

tecnolite[®]

LA LUZ ES TUYA

CATÁLOGO 2019
V2.0



CONTENIDO

CATÁLOGO 2019

tecnolite[®]
LA LUZ ES TUVA



INTERIOR

ACENTO

- 37 Empotrados LED
- 49 Empotrados Fluorescentes
- 50 Empotrados
- 64 Luz de Cortesía LED
- 65 Spot Riel LED
- 67 Spot Riel
- 67 Spot Riel Accesorios
- 69 Spot Sobreponer LED
- 73 Spot Sobreponer

DECORATIVA

- 81 Suspendidos LED
- 88 Suspendidos
- 121 Plafones LED
- 131 Plafones
- 136 Mesa LED
- 137 Lectura LED
- 139 Lectura
- 140 Pared LED
- 146 Pared

COMERCIAL

- 159 Lineales LED
- 165 A Prueba de Vapor LED
- 168 A Prueba de Vapor

OFFICE

- 171 Empotrados LED
- 177 Empotrados Fluorescentes
- 178 Sobreponer LED
- 179 Suspendidos LED

INDUSTRIAL

- 187 Suspendidos LED
- 190 Suspendido Fluorescente



EXTERIOR

DECORATIVA

- 195 Solares
- 197 Muros LED
- 218 Muros Fluorescentes
- 219 Plafón LED
- 220 Muros
- 231 Suspendidos
- 232 Sobreponer LED
- 233 Mini Postes LED
- 237 Mini Postes
- 239 Poster LED
- 240 Postes

ACENTO

- 243 Reflectores LED
- 249 Reflectores
- 251 Sumergibles Fuentes-Albercas LED
- 252 Sumergibles Fuentes-Albercas
- 253 Empotrados piso LED
- 257 Empotrados piso
- 258 Luz de Cortesía LED
- 262 Luz de Cortesía

INDUSTRIAL

- 265 Industrial LED



LÁMPARAS

LED

- 269 MR11-MR16
- 272 GU10
- 275 Ampolletas / BIPIN / G9
- 277 AR111-GX53
- 278 Filamento
- 280 Vintage
- 283 Vela
- 285 Globo
- 287 A19
- 290 Circular
- 292 JDR
- 293 Pares
- 298 High Power
- 302 Tubos

FLUORESCENTES

- 306 Espirales
- 308 Pares / Vela / Tubos / U Circulares

HALÓGENAS

- 309 MR11 / MR 16 / GU10/ Ampolletas / BIPIN / G9 / AR111 / GX53 / JDR / TRA

OTRO

- 310 Información Técnica, Tabla IP

Fotografía del producto

Diagrama

Nombre del producto: **KOI I**
Código del producto: **1SOLLED10VD30S**

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: 1 W
Volts: 3.7 Vcc

Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 180 °
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Duración de batería recargable hasta 5 horas
Incluye estaca

Sección: EXTERIOR / DECORATIVA / SOLARES | Familia: | Subfamilia: | Número de página: 196

Característica diferencial

Nombre del producto: **KOI II**
Código del producto: **1SOLLED11VD30S**

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: 1 W
Volts: 3.7 Vcc

Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 180 °
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Duración de batería recargable hasta 5 horas
Incluye estaca

FICHA TÉCNICA
(Especificaciones del producto)



Imagen producto aplicado (Sugerencia)

Identificador de Tecnología LED

Identificador de Tecnología LED: **LED**

Nombre del producto: **NUEVO CAPH**
Código del producto: **0SOLLED12VD30S**

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **10 lm**
Potencia: 0.08 W
Volts: 1.2 Vcc

Terminado: Satin
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Duración de batería recargable hasta 7 horas
Incluye estaca

ADIÓS WATTS, HOLA LUMENS

LUMEN=INTENSIDAD DE LA LUZ

WATTS=CONSUMO DE ENERGÍA

TABLA DE EQUIVALENCIA LED VS ILUMINACIÓN TRADICIONAL

LUMEN CANTIDAD DE LUZ QUE EMITEN	LED	FLUORESCENTE	TUBO FLUORESCENTE	INCANDESCENTES Y HALÓGENOS	ADITIVOS METÁLICOS
80-120	2 W	6 W		20 W	
120-250	3 W	8 W		35 W	
280-380	5 W	11 W		40 W	
360-450	6 W	13 W	12 W	50 W	
450-600	7 W	15 W	14 W	60 W	
600-800	9 W	18 W	18 W	70 W	
750-850	10 W	20 W	20 W	80 W	
800-950	12 W	25 W	25 W	100 W	
900-1000	13 W	30 W	28 W	110 W	
1100-1300	15 W	40 W	32 W	130 W	
1250-1500	18 W	50 W	36 W	140 W	
1600-1800	20 W	60 W	44 W	150 W	
1850-2050	25 W	70 W	58 W	200 W	
2200-2650	30 W	80 W	70 W	250 W	60 W
3000-4000	50 W	100 W	120 W	400 W	100 W
6000-7500	80 W	150 W		600 W	150 W
9000-10000	100 W	200 W		750 W	200 W
10500-12000	120 W	250 W		850 W	240 W
13000-15000	150 W	300 W		1000 W	300 W
18000-20000	200 W	400 W		1500 W	400 W



LEDS

TIEMPO DE VIDA
LARGA DURACIÓN

AHORRO DE ENERGÍA
75 - 90%
EN CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

EFICACIA LUMÍNICA, SOLO
90%
DE LA ENERGÍA QUE CONSUMES
SE TRANSFORMA EN LUZ

COLOR DE LUZ
● BLANCO SUAVE
○ BLANCO NEUTRO
● BLANCO INTENSO
● RGB
○ ATENUABLE

Duración equivalente a 20 lámparas comunes



FLUORESCENTES

TIEMPO DE VIDA
2 AÑOS

AHORRO DE ENERGÍA
60%
EN CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

EFICACIA LUMÍNICA, SOLO
60%
DE LA ENERGÍA QUE CONSUMES
SE TRANSFORMA EN LUZ

COLOR DE LUZ
● BLANCO CÁLIDO
○ BLANCO FRÍO
● LUZ DE DÍA

Duración equivalente a 8 lámparas comunes



INCANDESCENTES

TIEMPO DE VIDA
1 AÑO

AHORRO DE ENERGÍA
0%
EN CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

EFICACIA LUMÍNICA, SOLO
15%
DE LA ENERGÍA QUE CONSUMES
SE TRANSFORMA EN LUZ

COLOR DE LUZ
● BLANCO CÁLIDO
○ ATENUABLE

¡¡¡ GENERA MUCHOS RAYOS UV NOCIOSOS PARA LA SALUD
EMITE CALOR

⚠ Genera calor y consume un alto nivel de energía eléctrica, el cual provoca mayor empleo en combustibles fósiles, daños al medio ambiente y calentamiento del mismo.

*Estos valores son aproximados.



Reconocimiento a las empresas inscritas al programa MEM





ÍNDICE

POR CÓDIGO

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

7 ÍNDICE POR CÓDIGO

PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.		
60FTL8204MVN	224	7DPAR20LED65V40	293	A19-LED/012/65	289	CTLLED-152/30/B	83	FFE27D-LEDF001/27F	279	FTL-LED/004/N	216	H-500/V	252	HLED-1170/S	213
60FTL8205MVCF	224	7DTTLLED40RGBIDVBK	23	A19SB-LED/001/30	32	CTLLED-152/30/N	83	FFE27-LED/001/30	284	FTL-LED/006/N	216	H-505/N	252	HLED-1172/S	213
60HLBLED65MV120	189	7DTTLLED40RGBIDVBK	136	A19SB-LED/001/30	288	CTLLED-161/30/S	81	FLCDLED-060/40	164	FTL-LED/007/30/N	215	H-510/S	252	HLED-1173/30/S	205
60HLBLED65MV120	301	7DTTLLED40RGBIDVNBK	23	A19SB-LED/001/40	32	CTLLED-200/B	81	FLCDLED-120/40	164	FTL-LED/008/30/N	215	H-520/36W/CONTROL	252	HLED-1174/30/G	211
60LVC202MVP	151	7DTTLLED40RGBIDVNBK	136	A19SB-LED/001/40	288	CTLLED-800	82	FLCDLED-12W/40/S	164	G45D-LEDF/001/27	278	H-520/3W/30	252	HLED-1175/30/G	234
60LVC303MVS	77	7FLCLED02MVCCTB	161	A40PANLEDMVS	173	CTLLED-804	82	FLCDLED-4W/40/S	164	G45D-LEDF/001/27F	278	H-520/3W/RGB	252	HLED-1176/30/G	204
60LVC303MVS	151	7LVCLLED005MV30B	71	ALED-S56	251	CTRLWVDB	20	FLCDLED-6W/40/S	164	G45E12-LED/001/30	286	H-600/S	256	HLED-1178/30/G	204
60LVC401MVN	73	7LVCLLED005MV30N	71	ALED-S56/RGB	251	EIC27D-LEDF001/27	279	FLCLED-01/4W/40	162	G45E12-LED/002/30	285	H-605/N	257	HLED-1201/G	209
60PTL0002MVB	134	7LVCLLED020MV30B	71	AR-111/F	309	EIC27D-LEDF001/27F	279	FLCLED-02/7W/40	162	G45E12-LED/4W/30	285	H-605/S	257	HLED-1202/G	234
60TL1418MVN	151	7LVCLLED020MV30N	71	CIRLED-001/65	128	EICDE14-LED/001/30	283	FLCLED-03/14W/40	162	G45E12-LED/4W/65	285	H-615/N	257	HLED-125/N	213
60TL1820MVS	149	7TLLED1853MV30OP	142	CIRLED-001/65	291	EICDE14-LED/001/65	283	FLCLED-04/20W/40	162	G45E14-LED/001/30	286	H-615/S	257	HLED-130/001/30/S	236
60TL3500MVS	152	7TLLED1854MV30OP	142	CIRLED-002/65	128	EICD-LED/6W/30	284	FLCLED-100	160	G45E14-LED/2.5W/30	285	H-625/N	257	HLED-180/18W/S	213
60TL8301MVN	147	7YDLED155MV30B	38	CIRLED-002/65	291	EICD-LED/6W/65	284	FLCLED-11/11W/40	163	G45E14-LED/4W/30	285	H-625/S	257	HLED-201/N	202
60TL8311MVN	146	7YDLED155MV30D	38	CTL-0001/B	117	EICE12-LED/4W/30	283	FLCLED-11/17W/40	163	G45E14-LED/4W/65	285	H-651/S	256	HLED-202/30/N	202
60TL8401MVN	147	7YDLED156MV30N	38	CTL-0003/OP	117	EICE12-LED/4W/65	283	FLCLED-11/6W/40	163	G45E27-LED/001/30	286	H-715/N	250	HLED-204/7W/30/S	236
60TL8411MVN	147	7YDLED155MV30S	38	CTL-0006/OP	117	EICE12-LED/6W/30	283	FLCP-LED/001/B	160	G45E27-LED/4W/30	285	H-725/N	250	HLED-205/7W/30/S	236
60TL8511MVN	146	7YDLED155MV65B	38	CTL-1000/OP	117	EICE14-LED/4W/30	283	FLCP-LED/001/S	160	G45E27-LED/4W/65	285	H-750/V	249	HLED-210/7W/30/S	208
60TL8611MVN	146	7YDLED155MV65N	38	CTL-1003/OP	117	EICE14-LED/4W/65	283	FLCP-LED/002/65/B	160	G4-LED/02/30	276	H-750-V/N	249	HLED-370/N	205
60YD221MVB	57	7YDLED156MV30B	38	CTL-1033/OP	117	EICE27-LED/4W/30	283	FLCP-LED/002/B	160	G95-LED/001/30	286	H-780/CF	250	HLED-371/N	205
60YD221MVC	57	7YDLED156MV30N	38	CTL-1300/N	114	EICE27-LED/4W/65	283	FLCP-LED/003/65/B	160	G95-LED/001/65	286	H-790/CF	250	HLED-3W/S	255
60YD221MVD	57	7YDLED156MV65B	38	CTL-1701/S	118	EICMD-LED/6W/30	284	FLCP-LED/003/B	160	G9-60W	309	H-800/B	222	HLED-401/7.5W/30/B	207
60YD221MVN	57	7YDLED156MV65N	38	CTL-1702/C3D	97	EICMD-LED/6W/65	284	FTD	309	G9D-LED/3W/30	275	H-800/S	222	HLED-402/7.5W/30/B	207
60YD221MVS	57	7YDLED3163MV30B	39	CTL-1940/N	114	ES-1805LED	127	FTL-1402/BA	226	G9-LED/2.5W/30	275	H-810/B	222	HLED-404/5W/40/S	210
60YS390MVB	67	7YDLED3163MV30N	39	CTL-320/CO	106	ES-6500-1	218	FTL-3000/BA	227	GU10-50/C	309	H-810/S	222	HLED-405/5W/40/S	210
60YS390MVN	67	7YSNLED005MV30B	66	CTL-320/CR	106	ES-LED/040/65	265	FTL-3200/BA	227	GU10D-LED/001/30	272	H-815/B	222	HLED-406/30/G	200
60YS391MVB	78	7YSNLED005MV30N	66	CTL-3301	99	ES-LED/501/G	218	FTL-3300/BA	227	GU10DZLED/05/CCT-K	31	H-815/S	222	HLED-408/G	204
60YS391MVN	78	7YSNLED020MV30B	65	CTL-3302	99	ES-LED/530/40	243	FTL-3330/BA	226	GU10DZLED/05/CCT-K	273	H-820/CF	238	HLED-412/30	234
6HLED1159MV30N	197	7YSNLED020MV30N	65	CTL-3303	99	ESTLED-4002/F	217	FTL-3340/BA	226	GU10-LED/3W/30H	272	H-820/V	238	HLED-530/7.5W/30	251
6HLED403MV30N	198	80DPTLLED933CCTMVB	27	CTL-3304	99	ESTLED-40W/40	167	FTL-3420/S	226	GU10-LED/3W/65H	272	H-920/B	262	HLED-530/7.5W/RGB	251
6HLED427MV30N	199	80DPTLLED933CCTMVB	121	CTL-6021	111	ESTLED-40W/65	167	FTL-3421/N	225	GU10-LED/5.5W/30	272	H-925/B	262	HLED-640/5W/S	255
6HLED428MV30N	199	80HLBLED65MV120	189	CTL-6023	111	ETLLED-001/30/B	64	FTL-3422/N	227	GU10-LED/5.5W/65	272	H-925/N	262	HLED-645/2W/S	256
6HLED511DC30S	251	80HLBLED65MV120	301	CTL-6121/CO	104	ETLLED-001/30/N	64	FTL-3423/BA	225	GU10L-LED/001/30	272	H-930/B	262	HLED-646/3W/S	255
6HLED757V30G	243	8DCIRLED30STPMV	291	CTL-6122/CO	104	ETLLED-002/30/B	64	FTL-3425/BA	225	GU10L-LED/001/65	272	H-945/B	220	HLED-650/12W/30	255
6LVCLLED891MV30B	70	8DCIRLED65STPMV	291	CTL-7405/AL	120	ETLLED-002/30/N	64	FTL-3426/BA	230	GU10-SMDLED/2.3WRO	274	H-945/S	220	HLED-650/6W/30	255
6LVCLLED891MV30N	70	8DTTLLED19RGBIDVBK	23	CTL-7410/AL	120	EXN	309	FTL-3800/BA	227	GU10-SMDLED/3W/30	272	HEL-100W/65	306	HLED-651/30	253
6PAR20LED30MV25	293	8DTTLLED19RGBIDVBK	136	CTL-7420/AL	119	EXND-LED/001/30	269	FTL-3801/BA	231	GU10-SMDLED/3W/65	272	HEL-100W/65-220	306	HLED-653/30	253
6PAR20LED65MV25	293	8HLED1180MV30N	205	CTL-7421/C3D	97	EXNL-LED/001/30	269	FTL-4000/BA	228	GU10-SMDLED/3WAZ	274	HEL-13W/27-T2	307	HLED-750/N	244
6PTLLEDC30MVB	129	8HLED1181MV30N	205	CTL-7430/S	119	EXN-SMDLED/3W/30	269	FTL-4001/BA	230	GU10-SMDLED/3WRGB	274	HEL-13W/65-T2	307	HLED-755/N	244
6PTLLEDC65MVB	129	8HLED1182MV30N	233	CTL-7432/B	115	EXN-SMDLED/3W/65	269	FTL-4100/BA	227	GU10-SMDLED/3WVE	274	HEL-15W/27-T2	307	HLED-756/S	244
6PTLLEDR30MVB	130	8PAR30LED30MV25	294	CTL-7432/N	115	F15T8BL	308	FTL-4101/BA	230	GX53-LED/3W/40	277	HEL-15W/65-T2	307	HLED-760/N	244
6PTLLEDR65MVB	130	8PAR30LED65MV25	294	CTL-7460/AL	120	F15T8D	308	FTL-4110/BA	226	H-1050/S	221	HEL-20W/65-T2	307	HLED-761/S	201
6TL1102MVS	153	8T5LED60V40C	305	CTL-8050/OP	118	F20T8BLB	308	FTL-6000/BA	228	H-1060/S	223	HEL-20W/BLB	306	HLED-773/3W/30	244
6YDLED3162MV30B	39	8T5LED60V65C	305	CTL-8052/OP	118	F40T12BLB	308	FTL-6002/B	228	H-1070/AN	220	HEL-23W/65-T2	307	HLED-776/6W/30	244
6YDLED3162MV30N	39	8TLLED1856MV30OP	142	CTL-8062/CL	118	F4T5BL	308	FTL-6002/CF	228	H-1070/S	220	HEL-26W/65-T2	307	HLED-801/B	260
6YDLED430MV30B	43	8TLLED1857MV30OP	142	CTL-8070/S	120	F4T5BLB	308	FTL-6002/N	228	H-1075/AN	220	HEL-65W/65	306	HLED-801/G	260
6YDLED430MV40B	43	8TLLED1858MV30OP	142	CTL-8073/CR	120	F6T5BL	308	FTL-6002/V	228	H-1075/S	220	HFV-750/N	249	HLED-802/G	259
6YDLED430MV65B	43	8YSNLED200MV30B	65	CTL-8087/AM	118	F6T5BLB	308	FTL-6002D/B	229	H-1085/S	221	HFV-750-V/N	249	HLED-803/B	259
6YDLED431MV30B	44	8YSNLED200MV30N	65	CTL-8087/OP	118	F6T5D	308	FTL-6002D/N	229	H-1090/B	223	HFV-820/N	238	HLED-803/G	259
6YDLED431MV65B	44	A19D-LED/001/65	290	CTL-8100/S	119	F8T5BL	308	FTL-6003/N	231	H-1105/S	221	HLED-001/N/30	235	HLED-804/B	259
70DPTLLED932CCTMVM	28	A19D-LEDF/001/27	278	CTL-8160/M	118	F8T5BLB	308	FTL-6005/BA	228	H-1130/S	223	HLED-002/N/30	235	HLED-804/G	259
70DPTLLED932CCTMVM	121	A19D-LEDF/001/27F	278	CTL-8172/CA	100	F8T5D	308	FTL-6005D/BA	228	H-1151/AN	221	HLED-003/N/30	235	HLED-805/S	260
70DPTLLED933CCTMVB	27	A19D-LEDF/002/27	278	CTL-8173/CA	100	FC-LEDRL/004/30	125	FTL-7055/B	229	H-1180/S	221	HLED-004/N/30	235	HLED-806/S	260
70DPTLLED933CCTMVB	121	A19D-LEDF/002/27F	278	CTL-8174/CA	100	FC-LEDRL/004/30/B	125	FTL-7055/N	229	H-1190/S	223	HLED-100/S	236	HLED-810/3W/40	206
70LQLED30MVN	248	A19DZ-LED/09/CCT-K	31	CTL-8176/C	103	FC-LEDRL/004/30/R	125	FTL-7355/B	229	H-1200/S	223	HLED-105/S	208	HLED-810/6W/40	206
70LQLED65MVN	248	A19DZ-LED/09/CCT-K	287	CTL-8177/C	102	FC-LEDRL/004/30/S	125	FTL-7355/CF	229	H-3423/BA	237	HLED-1050/N	210	HLED-840	210
7CTLLED154MV30G	84	A19-LED/005/30	289	CTL-8179/C	102	FC-LEDRL/004/65	125	FTL-7355/N	229	H-410/N	238	HLED-1051/30/G	203	HLED-841	210
7CTLLED155MV30G	84	A19-LED/005/65	289	CTL-8210/CR	106	FC-LEDRL/004/65/B	125	FTL-7356/B	231	H-410/S	238	HLED-1052/30/G	203	HLED-842/30/G	209
7DGU10LEDCCCTWVB	20	A19-LED/007/30	289	CTL-8212/PL	109	FC-LEDRL/004/65/R	125	FTL-7356/CF	231	H-414/S	237	HLED-1105/S	201	HLED-843/30/G	209
7DGU10LEDCCCTWVB-K	20	A19-LED/007/65	289	CTL-8215/CR	106	FC-LEDRL/004/65/S	125	FTL-7356/N	231	H-418/S	237	HLED-115/AL	206	HLED-844/30/CR	209
7DGU10LEDRGBWVB	20	A19-LED/010/30	289	CTL-8220/CR	106	FFE12-LED/001/30	284	FTL-8202/B	224	H-425/S	237	HLED-1152/G	204	HLED-845/30/CR	209
7DGU10LEDRGBWVB-K	20	A19-LED/010/65	289	CTLLED-005/30/N	82	FFE27D-LEDF001/27	279	FTL-8202/N	224	H-430/S	237	HLED-116/AL	206	HLED-847/30/G	204
7DPAR20LED30V40	293	A19-LED/012/30	289	CTLLED-105/10W/30	87			FTL-LED/002/11W/N	216	H-450/S	237	HLED-117/30/N	205	HLED-903/B	258

PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.		
HLED-904/S	261	LTLLED-3140-2/40	176	PAN-LED/R40/30	87	PTLLED-01RD/9W/65	124	TL-1875/OP	156	YD-134/S	55	YD-525/S	61	YDMLED-1508/30/S	46
HLED-905/S	261	LTLLED-3140-2/65	176	PAN-LED/R40/30	181	PTLLED-1010/30	127	TL-1890/OP	152	YD-140/B	62	YD-600/AL	61	YDMLED-1508/40/B	46
HLED-907/30/G	258	LTLLED-3142-2/40	178	PAN-LED/R40/40	87	PTLLED-1010/65	127	TL-1900/S	154	YD-140/S	62	YD-610/AL	61	YDMLED-1508/40/S	46
HLED-909/30	254	LTLLED-3142-2/65	178	PAN-LED/R40/40	181	PTLLED-1015/30	127	TL-2010/B	154	YD-145/B	55	YD-615/AL	61	YDMLED-1508/65/B	46
HLED-910/S	261	LTLLED-3280-2	176	PAN-LED/R60/30	87	PTLLED-1015/65	127	TL-2021/B	150	YD-145/S	55	YD-620/AL	61	YDMLED-1508/65/S	46
HLED-915/S	261	LTLLED-3280-2/65	176	PAN-LED/R60/30	181	PTLLED-1020/30	127	TL-2021/R	150	YD-1500/B	49	YD-700-1/N	53	YDR-003	56
HLED-916/30/G	258	LVC-1001/S	73	PAN-LED/R60/40	87	PTLLED-1020/65	127	TL-2022/B	150	YD-1500/S	49	YD-700-2/N	53	YS-100/B	67
HLED-920/N	261	LVC-101/S	73	PAN-LED/R60/40	181	PTLLED-1110/40/B	219	TL-2022/R	150	YD-1500EP/B	49	YD-700-3/N	53	YS-100/N	67
HLED-921/N	201	LVC-2001/S	76	PAN-LED-L/45/40/S	174	PTLLED-1110/65/B	219	TL-2028/S	152	YD-204/S	61	YD-905/B	56	YS-100/S	67
HLED-921/S	201	LVC-2003/S	76	PAN-LEDZ/002/CCT	30	PTLLED-1120/40/B	219	TL-4000/S	152	YD-220/B	58	YD-905/S	56	YS-200/B	67
HLED-940/1W/30/S	256	LVC-201/S	74	PAN-LEDZ/002/CCT	175	PTLLED-1120/65/B	219	TL-5025/M	154	YD-220/CR	58	YDC-345/B	55	YS-200/N	67
HLED-941/30/B	258	LVC-202/OP	151	PAN-LEDZ/002/CCT-K	30	PTLLED-209/24W/30B	72	TL-6020/AM	155	YD-220/M	58	YDC-345/S	55	YS-200/S	67
HLED-946/G	209	LVC-203/S	74	PAN-LEDZ/002/CCT-K	175	PTLLED-210/13W/30B	72	TL-6020/OP	155	YD-220/N	58	YDC-350/B	55	YS-395/B	68
HLED-960/S	255	LVC-2201/S	76	PAR20D-LED/08/30H	293	PTLLED-600/B	124	TL-6050/S	154	YD-220/O	58	YDC-350/S	55	YS-395/N	68
HLED-961/30	253	LVC-2401/S	76	PAR20D-LED/08/65H	293	PTLLED-601/B	124	TL-6050/Z	154	YD-220/S	58	YDCLED-300/B	37	YS-397/B	68
JC10	309	LVC-2801/S	76	PAR20-LED/001/30	293	PTLLED-C/002/30/S	129	TL-6055/S	154	YD-221/B	57	YDCLED-300/S	37	YS-397/N	68
JC50	309	LVC-301/S	77	PAR20-LED/001/65	293	PTLLED-C/002/65/S	129	TL-6055/Z	154	YD-221/C	57	YDCLED-305/B	37	YS-398/B	78
JCD50	309	LVC-303/S	151	PAR30D-LED/13/30H	295	PTLLEDC-006/40/B	123	TL-6150/C	153	YD-221/D	57	YDCLED-305/S	37	YS-398/N	78
JCDD-LED/3W/30	276	LVC-305	151	PAR30D-LED/13/65H	295	PTLLEDD-C/002/40/B	129	TL-6150/M	153	YD-221/N	57	YDCLED-315/B	37	YS-399/B	68
JDR50	309	LVC-601/S	75	PAR30FL-13W/27	308	PTLLEDD-C/002/40/S	129	TL-6150/S	153	YD-221/S	57	YDCLED-315/S	37	YS-399/N	68
JDR-LED/6W/30	292	LVC-603/S	75	PAR30-LED/001/65	294	PTLLEDD-R/002/40/B	130	TL-8520/S	154	YD-224/CE	58	YDLED-101/08/30B	40	YS-400/B	78
JDR-LED/6W/65	292	LVC-701/S	77	PAR38D-LED/18/30H	296	PTLLEDD-R/002/40/S	130	TL-9350/S	156	YD-225/CE	58	YDLED-101/30/B	48	YS-400/N	78
JDR-SMDLED/2.3WAM	292	LVC-703/S	77	PAR38D-LED/18/65H	296	PTLLED-R/002/30/S	130	TL-9351/B	151	YD-287/B	56	YDLED-101/30/S	48	YS-I/B	68
JDR-SMDLED/2.3WRO	292	LVC-7201/S	75	PAR38-LED/001/65	296	PTLLED-R/002/65/S	130	TLFLED-1010/S	145	YD-330/B	60	YDLED-101/7.5W/30B	40	YS-I/N	68
JDR-SMDLED/3WAZ	292	LVC-7401/S	73	PFT-6004-3/CF	240	PTLLEDR-006/40/B	123	TLLED-007	138	YD-330/C	60	YDLED-102/08/30B	40	YS-I/S	68
JDR-SMDLED/3WRGB	292	LVC-801/S	73	PFT-6004-3/N	240	SLEED-11	217	TLLED-008	138	YD-330/CR	60	YDLED-105/3W/30/AL	41	YS-L/B	68
JDR-SMDLED/3WVE	292	LVC-901/S	74	PTL-0001	134	SOL-LED/01	195	TLLED-100/10W/30CR	144	YD-330/LA	60	YDLED-110/3W/30/AL	41	YS-L/N	68
LEDK-600/CL	256	LVCLED-8901/B	71	PTL-0002	134	SOL-LED/03	195	TLLED-100/15W/30CR	144	YD-330/N	60	YDLED-134/5W/30/B	41	YS-L/S	68
LEDM-001/30	291	LVR-203/S	74	PTL-0005/S	134	SOL-LED/05	195	TLLED-100/5W/30CR	144	YD-330/O	60	YDLED-134/9W/30/S	41	YSN008-LED/B	66
LEDM-001/40	291	LVR-2803/S	76	PTL-1010/L	135	SOL-LED/07	195	TLLED-119/S	145	YD-330/P	60	YDLED-153/30/B	38	YSN-367L/B	67
LEDM-001/65	291	LVR-303/S	77	PTL-1011	134	SOL-LED/09	195	TLLED-2000/S	138	YD-330/S	60	YDLED-153/40/B	38	YSN-367L/N	67
LFCCLED-1000/B	181	LVR-603/S	75	PTL-1013	134	SS-050F/S	137	TLLED-2030/S	138	YD-335/S-O	60	YDLED-153/65/B	38	YSN-367L/S	67
LFCCLED-1000/S	181	LVR-703/S	77	PTL-1025/L	135	T5D120-LED/20W/30	305	TLLED-2040/B	139	YD-339/B	56	YDLED-154/30/B	38	YSN-368L/B	78
LFCCLED-120/41	187	LVR-704/S	77	PTL-1030/L	135	T5D120-LED/20W/40	305	TLLED-2040/N	139	YD-341/B	59	YDLED-154/40/B	38	YSN-368L/N	78
LFCCLED-1540/B	183	LVR-7203/S	75	PTL-1030/S	135	T5D120-LED/20W/65	305	TLLED-2041/S	139	YD-341/N	59	YDLED-154/65/B	38	YSN-368L/S	78
LHBB-LED/40/65	298	LVR-7403/S	73	PTL-1040/L	135	T5D60-LED/10W/40	305	TLLED-2042/B	139	YD-345/B	59	YDLED-15RD/9W/30B	45	YSN-377L/B	67
LHB-LED/060/65	189	LVR-903/S	74	PTL-1040/S	135	T5D60-LED/10W/65	305	TLLED-2043/B	139	YD-345/M	59	YDLED-15RD/9W/30S	45	YSN-377L/S	67
LHB-LED/060/65	301	LVRLED-8903/B	71	PTL-1900/S	132	T8C-LED120/002/40H	303	TLLED-2050/B	137	YD-345/N	59	YDLED-15RD/9W/40B	45	YSN-378L/B	78
LHB-LED/20/65	299	MR11-130-35W/C	309	PTL-1925/S	132	T8C-LED120/002/65H	303	TLLED-2050/N	137	YD-345/O	59	YDLED-15RD/9W/40S	45	YSN-378L/S	78
LHB-LED/30/65	299	MR11-LED/3W/30	269	PTL-1940/N	131	T8C-LED60/001/40H	303	TLLED-2051/B	137	YD-345/S	59	YDLED-201/27/B	41	YSNLED-007/30/B	70
LHB-LED/40/65	299	MR16-130-20W	309	PTL-1950/S	133	T8C-LED60/001/65H	303	TLLED-2051/N	137	YD-360/B	57	YDLED-201/40/B	41	YSNLED-007/30/N	70
LHB-LED/50/65	299	MR16-130-20W/C	309	PTL-2050/B	132	T8CT-LED120/002/40	302	TLLED-401/5.5W/30B	140	YD-360/N	57	YDLED-432/30	45	YSNLED-012/B	66
LHBM-LED/30/65	298	MR16-130-50W	309	PTL-5020/M	133	T8CT-LED120/002/65	302	TLLED-402/7W/30B	145	YD-360/S	57	YDLED-432/40	45	YSNLED-012/N	66
LHBM-LED/50/65	298	MR16-130-50W/C	309	PTL-5025/M	132	T8CT-LED60/001/40	302	TLLED-403/9.5W/30B	145	YD-400-1/B	50	YDLED-432/65	45	YSNLED-013/B	65
LQ-LED/001/30	246	MR16D-LED/001/30	270	PTL-5030/S	131	T8CT-LED60/001/65	302	TLLED-404/8W/30B	145	YD-400-1/S	50	YDLED-800/30	40	YSNLED-013/N	65
LQ-LED/001/65	246	MR16-LED/3W/30H	270	PTL-5050/S	132	T8F-LED240/36/40	304	TLLED-405/10W/30B	140	YD-400-2/B	50	YDLED-800/40	40	YSNLED-015/B	65
LQ-LED/002/30	246	MR16-LED/3W/65H	270	PTL-5110/S	133	T8F-LED240/36/65	304	TLLED-406/30/B	64	YD-400-2/S	50	YDLED-810/30	40	YSNLED-015/N	65
LQ-LED/002/65	246	MR16-LED/5.5W/30	270	PTL-7050/S	131	T8T-LED240/36/40	304	TLLED-407/30/N	140	YD-400-3/B	50	YDLEDC-004/30	40	YSNLED-367/B	66
LQ-LED/003/30	246	MR16-LED/5.5W/65	270	PTL-7080/S	131	T8T-LED240/36/65	304	TLLED-500/6W/CR	144	YD-400-3/S	50	YDLEDD-004/30	47	YSNLED-367/N	66
LQ-LED/003/65	246	MR16L-LED/001/30	270	PTL-8520/S	132	TL-1011	156	TLLED-501/7W/CR	144	YD-415/B	62	YDLEDD-004/40	47	YSNLED-367/S	66
LQ-LED/004/30	246	MR16L-LED/001/65	270	PTLELED/004/65/B	128	TL-1101/S	153	TLLED-503/7W/S	144	YD-440	54	YDLEDD-005/30	47	YSNLED-368/B	72
LQ-LED/004/65	246	MR16-SMDLED/2.3WAM	271	PTLELED/004/65/B	291	TL-1103/S	153	TLLED-600/B	145	YD-441	54	YDLEDD-005/40	47	YSNLED-368/N	72
LQ-LED/005/30	246	MR16-SMDLED/2.3WRO	271	PTLLED/012/30	127	TL-1770/S	156	TRA-50	309	YD-450	54	YDLEDD-006/30	47	YSNLED-368/S	72
LTL-3140/41	177	MR16-SMDLED/3W/30	270	PTLLED/012/65	127	TL-1800/S	149	YD-101/B	63	YD-451	54	YDLEDD-006/40	47		
LTL-3140/65	177	MR16-SMDLED/3W/65	270	PTLLED-003/15W/30	126	TL-1805/OP	149	YD-101/S	63	YD-500-1/B	52	YDLEDR-005/30	40		
LTL-4454AE	190	MR16-SMDLED/3WAZ	271	PTLLED-003/25W/30	126	TL-1820/S	149	YD-103/B	63	YD-500-1/S	52	YDLEDZ-002/CCT-K	29		
LTLLED-01/32/40	177	MR16-SMDLED/3WRGB	271	PTLLED-005/30/N	122	TL-1830/S	149	YD-103/S	63	YD-500-3/B	52	YDLEDZ-002/CCT-K	45		
LTLLED-01/32/65	177	MR16-SMDLED/3WVE	271	PTLLED-01RD/12W/30	124	TL-1850/S	149	YD-120/B	55	YD-500-3/S	52	YDMLED-001/40/B	46		
LTLLED-2230/40/B	171	OE-140/65	308	PTLLED-01RD/12W/65	124	TL-1855/S	149	YD-120/S	55	YD-510/B	52	YDMLED-001/40/S	46		
LTLLED-2281-2/40	176	PAN-LED/40/40/S	174	PTLLED-01RD/15W/30	124	TL-1860/AM	155	YD-1200/B	62	YD-510/S	52	YDMLED-001/65/B	46		
LTLLED-2281-2/65	176	PAN-LED/40/65/S	174	PTLLED-01RD/15W/65	124	TL-1860/OP	155	YD-1200/S	62	YD-515/B	59	YDMLED-001/65/S	46		
LTLLED-3130/40/B	171	PAN-LED/60/40/S	174	PTLLED-01RD/9W/30	124	TL-1870/OP	152	YD-134/B	55	YD-515/S	59	YDMLED-1508/30/B	46		



ÍNDICE

POR NOMBRE

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

HERO 17	HERO 17	HERO 17	HERO 17	HERO 17	HERO 17	HERO 17	HERO 17
SPIRIT 17	BETAL 41	MUNICH 45	BACCOLI 55	AFFI 62	HAN I 70	EPSILON II 83	LVIV III 99
ELIXIR 17	BETAL 41	MUNICH 45	ACARI I 55	ACRI 62	BEID II 71	EPSILON II 83	LVIV III 99
PERCIVAL 17	REGULUS 38	MUNICH 45	ACARI I 55	ADRIA I 63	BEID II 71	EPSILON 83	ATENEA 100
VOLANS 17	REGULUS 38	SPHERE I 45	BARI 55	ADRIA I 63	ASELLUS II 71	EPSILON 83	ATENEA 100
VOLANS 17	REGULUS 38	SPHERE I 45	BARI 55	ADRIA I 63	ASELLUS II 71	ATRIA 84	MINERVA 100
GAIA 19	LUCIDA IV 39	VOLANS 46	AMELIA 56	ADRIA I 63	VIRGO II 71	AZHA I 84	PERSEUS 100
DIANA 19	LUCIDA IV 39	VOLANS 46	ANZIO 56	ADRIA II 63	VIRGO III 71	AZHA II 84	LARAWAG 100
PALLAS 19	LUCIDA I 39	VOLANS 46	ELISIUM II 56	ADRIA II 63	PRAIA 72	CANIS 85	LIBERTAS 101
WAVE I 20	LUCIDA II 39	VOLANS 46	ELISIUM I 56	CYNARA II 64	PING 72	CARINA 85	LESATH 101
WAVE I 20	LUCIDA II 39	VOLANS I 46	SOLARIUM 56	CYNARO II 64	CAELUM 72	CARINA 85	LILII 101
WAVE I 20	LUCIDA III 39	VOLANS 46	SOLARIUM 56	CYNARA 64	CAELUM 72	CURSA 85	MAIA II 102
WAVE I 20	LUCIDA III 39	VOLANS I 46	AGRA 56	CYNARA 64	CAELUM 72	SELENA 87	ARTEMISA II 102
WAVE II 20	BEAUVAIS 40	NADI 46	AGRA 56	CYRANO 64	BRACHIUM I 73	LABORDE 87	ARTEMISA 102
WAVE II 20	BEAUVAIS 40	NADI 46	RIGEL 57	CYRANO 64	BRACHIUM II 73	NASHVILLE 87	ARTEMISA 102
WAVE II 20	ALTAIR I 40	NADI 46	RIGEL 57	CASSIOPEA 64	BRACHIUM III 73	NASHVILLE 87	ALYA 102
WAVE II 20	BARBOSA 40	NADI 46	RIGEL 57	ASELLUS I 65	BRENO 73	NASHVILLE I 87	CETO 103
CONTROL RC 20	ALTAIR II 40	NADI 46	RIGEL 57	ASELLUS I 65	CARIATI 73	NASHVILLE I 87	LAOS 103
DIANA I 23	TECTUM I 40	NADI 46	RIGEL 57	MIRZAM 65	BALEN 73	CASTULA I 88	MERAK 103
SELENA 23	TECTUM II 40	ALIOTH I 47	RIGEL 57	MIRZAM 65	BRASSA 73	CASTULA II 88	AFRODITA 104
JASMINE 23	ALFA 40	ALIOTH II 47	RIGEL 57	INDUS 65	BALEN I 73	CHARA 89	SESTUS 104
JASMINE 23	ALHENA 41	ALIOTH III 47	RIGEL 57	INDUS 65	BEJAR 74	CHARA 89	AFRODITA 104
DAHLIA 23	NAOS II 38	ALIOTH I 47	RIGEL 57	HALLEY I 65	BEJAR I 74	DIADEM I 89	AFRODITA 104
WAVE IV 24	NAOS II 38	ALIOTH I 47	RIGEL 57	HALLEY I 65	BARCELO 74	DIADEM II 90	VENUS 104
WAVE IV 24	NAOS II 38	ALIOTH II 47	ACERRA 57	PICTORIS 65	BEJAR II 74	DIADEM III 90	VENUS 104
WAVE III 24	NAOS 38	ALIOTH III 47	ACERRA 57	PICTORIS 65	BARCELO I 74	DIADEM IV 90	MIMOSA 105
WAVE III 24	NAOS 38	ALIOTH III 47	ACERRA 57	BEID I 66	BOLOGNIA 75	BERENICES IV 91	MINCHIR 105
ACAMAR 28	NAOS 38	ALIOTH III 47	ALEZIO 58	BEID I 66	BOLOGNIA I 75	BERENICES V 91	LA CANEE 106
ACHERNAR 28	NAOS I 38	NINFA 48	ALEZIO 58	INDUS I 66	BRUSELAS 75	BERENICES I 91	LA CANEE 106
ACHIRD 28	NAOS I 38	NINFA 48	ALEZIO 58	INDUS I 66	BOLOGNIA II 75	FULU I 92	LA CANEE 106
ALBAL I 27	NAOS I 38	OLMO 49	ALEZIO 58	VIRGO I 66	BRUSELAS I 75	FULU II 92	LA CANEE 106
ALBAL II 27	CAROLI 41	OLMO 49	ALEZIO 58	HALLEY 66	CAMENARO I 76	FULU III 92	BAMBA 106
SPHERE I 29	CAROLI 41	NOVA 49	ALEZIO 58	HALLEY 66	CASTEL 76	SAIPH 93	BAMBA I 106
DISCOVERY 30	ATIK I 42	ALICANTE 50	ENIF 58	BOYERO 66	CAMPI 76	SALM 93	BAMBA II 106
DISCOVERY 30	ATIK II 42	ALICANTE 50	ENIF I 58	BOYERO 66	CASSANO 76	GINAN 94	URODELO 107
STARLITE 31	ATIK III 42	ALICANTE I 50	APRICA 59	BOYERO 66	CASSANO I 76	SARIN 94	MISAM 107
FLASHLITE 31	ATIK IV 42	ALICANTE I 50	APRICA 59	AVOIR 67	CAMENARO 76	SARIN 94	MISAM 107
LYRA 32	BUCARAMANGA VI 43	ALICANTE II 50	ACARI 59	AVOIR 67	BITELLO 77	PROCION 95	MUSCIDA 108
LYRA 32	BUCARAMANGA VI 43	ALICANTE II 50	ACARI 59	BELLAGIO I 67	BOSCA 77	PROCION 95	MUSCIDA 108
LYRA 32	BUCARAMANGA VI 43	LUYTEN I 51	ACARI 59	BELLAGIO I 67	BOSCA I 77	UNUK 95	PIAUTOS I 108
LYRA 32	BUCARAMANGA VII 43	LUYTEN II 51	ACARI 59	BELLAGIO I 67	BITELLO I 77	UNUK 95	PIPIRIMA 108
LYRA 32	BUCARAMANGA VII 43	ALULA 51	ACARI 59	BAVENO I 67	BITELLO I 77	PROBUS 95	ELECTRA 109
CEOL 32	BUCARAMANGA VII 43	ARCO I 52	ASTI 59	BAVENO I 67	BOSCA II 77	PROBUS 95	ELECTRA 109
MUZIE 32	BUCARAMANGA VIII 43	ARCO I 52	ASTI 59	BELLIZI 68	BOSCAR III 77	TUCANAE 96	POLARIS 109
IOTA 37	BUCARAMANGA VIII 43	ARCO 52	ANDORA 60	BELLIZI 68	AVOIR I 78	TUCANAE 96	BENETNASCH 109
IOTA 37	BUCARAMANGA VIII 43	ARCO 52	ANDORA 60	BELFORT 68	AVOIR I 78	PRINCEPS 96	BESSEL 109
ABEBA 37	BUCARAMANGA IX 43	ARESE 52	ANDORA 60	BELFORT 68	BELFORTI I 78	PORRIMA 96	BETELGEUSE 109
ABEBA 37	BUCARAMANGA IX 43	ARESE 52	ANDORA 60	BREME 68	BELFORTI I 78	SELENE II 97	TIAN 110
ADELAIDE 37	BRIGHTON VI 44	NANCHONG 53	ANDORA 60	BREME 68	BREME I 78	EROS 97	TIAN 110
ADELAIDE 37	BRIGHTON VI 44	NANCHONG I 53	ANDORA 60	ASHLESHA 69	BREME I 78	EROS 97	KEID 110
AKABA 37	BRIGHTON VII 44	NANCHONG II 53	ANDORA 60	ASHLESHA 69	BELLAGIO 78	SELENE 97	KEID 110
AKABA 37	BRIGHTON VII 44	AHMEDABAD 54	ANDORA 60	ASHLESHA I 69	BELLAGIO 78	SELENE 97	BASTIA 111
REGULUS 38	BRIGHTON VIII 44	AHMEDABAD I 54	ANDORA 60	ASHLESHA I 69	BELLAGIO 78	HATYSA 98	BASTIA 111
REGULUS 38	BRIGHTON VIII 44	AQUISGRAN 54	ANGERA 61	ASTEROPE 69	BAVENO 78	APODIS 98	BASTIA I 111
REGULUS 38	BRIGHTON IX 44	AHEN 54	ANGUSTA 61	ASTEROPE 69	BAVENO 78	ARIETTIS 98	DENEB 112
REGULUS 38	BRIGHTON IX 44	URANIUM II 54	BADESI 61	ASTEROPE I 69	VELORUM 81	SCUTI 98	PRIMA 112
ALCOR 38	NOVA 45	URANIUM I 54	BALLABIA 61	ASTEROPE I 69	LIRA 81	LVIV 99	RIGIL 112
ALCOR 38	NOVA 45	ALATRI 55	BALME 61	POLLUX 70	KAITOS 81	LVIV 99	RUKBAT 112
ALCOR 38	NOVA 45	ALATRI 55	BALME I 61	POLLUX 70	SATELITE 82	LVIV I 99	KENTAURUS 113
ALCOR 38	NOVA I 45	ALBA 55	NARBONA 62	HAN I 70	ALUDRA 82	LVIV I 99	RAN II 113
BAHIA 41	NOVA I 45	ALBA 55	NARBONA 62	HAN II 70	LAMEZIA 82	LVIV II 99	RAN I 113
BAHIA I 41	MUNICH 45	BACCOLI 55	AFFI 62	HAN I 70	LAMEZIA IV 82	LVIV II 99	AGORA II 114

HERO	17	HERO	17	HERO	17	HERO	17	HERO	17	HERO	17	HERO	17		
AUVA II	114	ZETA	123	SIRIUS III	130	SHAULA	142	MELSI	153	OPORTO III	166	NEIVA	181	URBINO II	203
AGORA	114	ZETA	123	ANKAA III	130	SHELIK	142	MELSI	153	OPORTO III	166	NEIVA	181	URBINO II	203
AGORA	114	CIRCINUS	124	ANKAA III	130	SHERATAN	142	MELSI	153	OPORTO II	167	NASHVILLE	181	SPECTRUM II	203
URSA II	114	CIRCINUS II	124	ANKAA IV	130	SHERATAN II	142	MESSINA	153	OPORTO II	167	NASHVILLE	181	COPEINA	203
AUVA III	115	IBIZA I	124	ANKAA IV	130	SKAT	143	MESSINA	153	ONTUR	167	NASHVILLE I	181	COPEINA I	203
AUVA III	115	IBIZA I	124	PIAUTOS II	131	SUALOCIN	143	MESSINA	153	ONTUR	167	NASHVILLE I	181	PERSEIDA	204
AGORA III	115	IBIZA II	124	URSA	131	YILDUN	143	FRANCFORT	154	OPORTO VI	168	NAGOYA I	182	POLUX	204
AUVA	115	IBIZA II	124	LATINA I	131	FREYRE II	144	FORIO I	154	OPORTO V	168	NEIVA II	182	PROCYON	204
AUVA	115	IBIZA	124	LAZIO	132	FREYRE III	144	FORLI I	154	DANIOS II	171	PACHUCA	183	TAGETE	204
MERIDIANA	116	IBIZA	124	LECCE	131	FREYRE I	144	FORTE	154	DANIOS I	171	DUBHE I	184	HYADUM	204
MERIDIANA	116	ANSER	125	GAMBERI	131	FONTANA	144	FORTE	154	DANIOS II	171	DUBHE II	184	AACHEN II	205
MERIDIANA	116	ANSER I	125	IRLANDA	132	FONTANA I	144	FORZA	154	DANIOS I	171	NEIVA III	184	AACHEN III	205
RASALAS	116	ANSER III	125	IUENA	132	FUZHOU	144	FORZA	154	TARF	172	POMPEYA II	187	ACANTHUS	205
RASALAS	116	ANSER II	125	LECCO	132	PORVOO	145	MARE I	154	TARF	172	SAGAN	187	CORIDORA	205
RASALAS	116	ANSER	125	FORLI	132	COLINA II	145	GENOVA	155	HYGIEA	172	REGOR I	188	AL MANAMA	205
BALAGO	117	ANSER I	125	MARE	132	FUJIAN	145	GENOVA	155	DOMUS IV	173	REGOR II	188	AL MANAMA I	205
BAMBERA	117	ANSER III	125	ISALNDIA	133	FUSHUN	145	CONCORDIA	155	DOMUS IV	173	REGOR III	188	ABIYÁN II	206
BAMBERA	117	ANSER II	125	LARIA	133	FUKU	145	CONCORDIA	155	DOMUS IV	173	BIHAM IV	189	COLINA	206
BAMIRA	117	KAITOS II	125	ITURRI	133	ABERDEEN	145	GAUNT	156	DOMUS IV	173	GLIESE III	189	COLINA I	206
BAMIRA	117	NASHIRA I	126	FORENTO	134	FULU IV	146	FIRENZE	156	ACCESORIO	173	GLIESE I	189	ABIYÁN I	206
MARUK	117	NASHIRA I	126	FOMENO	134	BERENICES II	146	GIBRALTAR	156	DOMUS I	174	GLIESE II	189	ABIYÁN	206
MARUK	117	NASHIRA II	126	FOMENO	134	BERENICES III	146	GENZANO	156	DOMUS I	174	MEGREZ	189	ALSAFI	207
MARUK II	117	NASHIRA II	126	FOSHAN	134	CASTULA III	146	CAPELA I	159	DOMUS III	174	MAGUNZIA	190	ZIBO	207
MARUK III	117	NASHIRA III	126	INOMOST	134	FULU VI	147	CAPELA I	159	DOMUS II	174	AALBORG	195	ZIGONG	207
LOMBILLO	118	NASHIRA III	126	POLONIA	134	FULU V	147	CAPELA II	159	DISCOVERY	175	ABERDEEN	195	KAUS II	208
LUXOR	118	PORTLAND	126	LENO	135	DIADEM V	147	CAPELA II	159	DISCOVERY	175	ABOU	195	KAUS I	208
BAMIO	118	PORTLAND I	126	LENO I	135	DIADEM VI	147	CAPELLA III	159	OREMBURGO IV	176	ABUJA	195	TORINO	208
LIMENA	118	PORTLAND	126	LENO II	135	RAN III	148	CAPELLA III	159	OREMBURGO IV	176	DRACONIS	195	PRAVIA	208
LONDRA	118	PORTLAND I	126	LENO II	135	OKUL I	148	PUNTA	160	MONTISI III	176	CAPH	196	KYBOX	209
LONDRA	118	OSMO I	127	LENO III	135	OKUL I	148	ZION	160	MONTISI III	176	KOI I	196	BETULA	209
LOSANNA	118	AUSTRAL	127	LENO III	135	OKUL II	148	ZION	160	OREMBURGO V	176	KOI II	196	ARBOREA	209
MASSA	119	AUSTRAL	127	DAHLIA	136	JUNHO	148	CAPELLA	160	OREMBURGO V	176	FANG	197	EDULIS	209
MASSA	119	PADANG	127	JASMINE	136	FANO	149	CAPELLA	160	MONTISI II	176	TORCULAR II	197	FLAVUS	209
LERIDA	119	PADANG	127	JASMINE	136	FERRATA	149	AMPUS	160	MONTISI II	176	TORCULAR II	197	CORVUX	209
MARIONI	119	PADANG I	127	DELPHINUS II	137	FERRATA	149	AMPUS	160	OREMBURGO II	176	TITAWIN	197	TABRIZ	210
LORETO	119	PADANG I	127	BELLA I	137	FILOS	149	RUBIDEA III	161	OREMBURGO II	176	VERITATE I	197	ANDORRA	210
MARINO I	120	PADANG II	127	DELPHINUS	137	FILOS	149	RUBIDEA IV	161	OREMBURGO III	176	VERITATE II	197	ABUYA	210
MARINO	120	PADANG II	127	DELPHINUS	137	FILOS I	149	RUBIDEA I	161	OREMBURGO III	176	TIKI	198	RAVENNE	210
LUINI	120	ALPHA	128	DELPHINUS I	137	FILOS I	149	RUBIDEA II	161	TECANT	177	TUREIS	198	RAWENNA	210
LUCCA	120	ALPHA I	128	DELPHINUS I	137	GOIANIA	149	THUBAN	162	TECANT	177	VINDEMIATRIX	198	ADHARA I	211
LOME	120	COLUMBUS	128	FARO	138	FOGGIA	149	PEKIN V	162	OFICIO	177	WEZEN	198	TAIGETE II	212
ACAMAR	121	ALGEDI I	129	FILADELFIA	138	CLEEÍA	150	PEKIN VI	162	OFICIO	177	WURREN	198	APUS	213
ACHIRD	121	ALGEDI I	129	FROMBORK	138	CLEEÍA	150	PEKIN VII	162	MONTOYA I	178	OPHIUCHI I	199	TENERIFE	213
ALBALI I	121	ALGEDI II	129	FREISING	138	CLEEÍA II	150	PEKIN VIII	162	MONTOYA I	178	OPHIUCHI II	199	TARENTO	213
ALBALI II	121	ALGEDI II	129	BETRIA	139	CLEEÍA II	150	PALIKIR I	163	MONTOYA II	178	AUSTRALIS	200	CRACOVIA	213
ACHERNAR I	122	ALGEDI II	129	BUNDA	139	POLARIS I	151	PALIKIR II	163	MONTOYA II	178	AUSTRALIS	200	CONTRA	213
ACHERNAR I	122	ALGEDI II	129	BOTEIN	139	MAIA I	151	PALIKIR	163	MONTISI V	178	GRUS	200	MUZIE	214
ACHERNAR	122	SIRIUS II	129	FLORES	139	GIARRE	151	PORTOFINO	164	MONTISI V	178	CHORT	200	HEDERA	215
CEOL	122	SIRIUS II	129	FLORES	139	GIARRE	151	PORTOFINO I	164	MONTISI IV	178	FURUD	200	OXALIS	215
SATELITE II	122	ALGEDI III	129	LEPUS	140	GRANDATE	151	PORTOFINO II	164	MONTISI IV	178	ASTATUS	200	RABAT	216
SABIK	123	ALGEDI III	129	LEPUS	140	GRANDATE	151	PORTOFINO III	164	MENEN I	178	ENCKE	201	RANGÚN I	216
SABIK	123	ALGEDI IV	129	GRUIS	140	AURA	151	PORTOFINO IV	164	MENEN I	178	ZINNER	201	VEGA	216
SACLATENI	123	ALGEDI IV	129	GRUIS	140	SIRRAH	151	OMEGA	165	MENEN II	178	QUADRATA	201	VICENZA II	217
SACLATENI	123	ANKAA I	130	FUYU	140	FLORENCIA	152	OMEGA	165	MENEN II	178	QUADRATA	201	VITORIO II	217
SADACHBIA	123	ANKAA I	130	FAIS	140	FEZ	152	HYDRA	165	NAGOYA II	179	CRUX II	202	LUMUS	217
SADACHBIA	123	ANKAA II	130	CANCRI	140	GINEBRA	152	HYDRA	165	NAGOYA II	179	CRUX	202	VALETA	217
SARGAS	123	ANKAA II	130	JUXTA I	141	GIRONA	152	OPORTO I	166	TARAZED	179	TUTTLE	202	ESTOCOLMO I	218
SARGAS	123	ANKAA II	130	JUXTA II	141	GRESSAN	152	OPORTO I	166	WASAT	180	ANDROMEDA	202	FOTON	218
ZETA I	123	ANKAA II	130	JUXTA III	141	MELSI	153	OPORTO I	166	NAMEN I	180	ANTLIA	202	LACERTA	219
ZETA I	123	SIRIUS III	130	SHAM	142	MELSI	153	OPORTO IV	166	ALYAD	180	TOULON II	203	LACERTA	219

HERO	17
LACERTA I	219
LACERTA I	219
ESPEJO II	218
TOULON III	220
TOLEDO	220
TOLEDO I	220
TOLEDO I	220
TOLEDO I	220
URBINO	220
URBINO	220
TROPEA	221
RAUCH	221
CITRON	221
VENECIA	221
TREVISO	221
TURIN	222
TURIN	222
TURIN I	222
TURIN I	222
TURIN II	222
TURIN II	222
TURIN II	222
TRENTO	223
TREZZA	223
TIRANA	223
TALIN	223
TOULON	223
BIXA	224
BIXA	224
AQUARIUS	224
AQUARIUS	224
ARA	224
AURIGA	224
AURIGA	224
ANTONELLA	225
SIRIO	225
HADAR	225
SPICA	225
SADIRA	225
RIMNI	226
REVENNA	226
SARAJEVO	226
POZNA	226
RUSO	226
ROCCA	227
PETRA	227
SEGOVIA	227
ALLEGRA	227
RONDA	227
TERME	227
ROMA	228
SABINO	228
SALERMO	228
SALERMO	228
SALERMO	228
SALERMO	228
SALERMO	228
SAN JUAN	228
SAN JUAN I	228
SALERMO I	229
SALERMO I	229
SAN REMO	229

HERO	17
SAN REMO	229
SIENA	229
SIENA	229
SIENA	229
GIEDI	230
ROMA II	230
TERME I	230
RONDA I	231
SANTIAGO	231
SIENA II	231
SIENA II	231
SIENA II	231
DIANA I	232
BOOTES	233
COMA	233
CRATER	233
DRACO	233
EQUULEUS	233
ERIDANUS	233
ADHARA II	234
CETUS	234
MERIDIA	234
POLIS I	234
POLIS II	234
OBELIX I	235
OBELIX II	235
OBELIX III	235
OBELIX IV	235
ALMERIA	236
CUMBRES I	236
ALORA I	236
ALORA	236
SPICA II	237
ANKARA	237
ALMATY	237
ALPINO	237
AMSTERDAM	237
ALTAMIRA	237
ALMODOVAR	238
ALMODOVAR	238
ANTEQUERA	238
ANTEQUERA	238
ANTEQUERA I	238
FORNAX	239
HOROLOGIUM	239
BADALONA	240
BADALONA	240
KRAZ	243
ARCTURUS	243
PORT LOUIS	243
BILBAU	244
BILBAU I	244
BURSERIA	244
BILBAU II	244
BERAT	244
BENDIN	244
LYNX I	245
LYNX II	245
LYNX III	245
LYNX III	245
LUMIERE I	246

HERO	17
LUMIERE I	246
LUMIERE II	246
LUMIERE II	246
LUMIERE III	246
LUMIERE III	246
LUMIERE IV	246
LUMIERE IV	246
LUMIERE V	246
CYPERUS I	247
CYPERUS I	247
CYPERUS I	247
CYPERUS I	247
CYPERUS II	247
CYPERUS II	247
CYPERUS II	247
CYPERUS II	247
CYPERUS III	247
CYPERUS III	247
CYPERUS III	247
CYPERUS III	247
CYPERUS IV	247
CYPERUS IV	247
CYPERUS IV	247
CYPERUS IV	247
IZAR II	248
IZAR II	248
IZAR III	248
IZAR IV	248
IZAR I	248
IZAR I	248
BILBAO	249
BILBAO I	249
BILBAO IV	249
BILBAO III	249
BILAR	250
BILAR I	250
BACO	250
BACO I	250
ANTARES II	251
ANTARES III	251
ANTARES I	251
ATLANTIS I	251
ATLANTIS I	251
CHICAGO	251
CHICAGO I	251
DENIA	252
DENIA	252
ESCALONA	252
DIJON	252
DIJON	252
MONOCEROS	253
ORBIX	253
MOMO	253
RUTA	253
CUENCA IV	254
CUENCA V	254
CEDRELA	254
CALGARY	255
ADANA	255
AUCKLAND	255

HERO	17
CALICUT	255
CALICUT I	255
ANYAMA	255
COIMBRA	256
DAROCA I	256
BARATI	256
CERES	256
CATELLON	256
CONSTANZA	257
CONSTANZA I	257
CUENCA	257
CUENCA II	257
CUENCA I	257
CUENCA III	257
AVIOR	258
BHARANI	258
CETI	258
ESFERIS	258
ANSHAN III	259
ANSHAN III	259
ANSHAN III	259
ANSHAN I	259
ANSHAN I	259
ANSHAN I	259
ANSHAN II	259
ANSHAN II	259
ANSHAN	260
ANSHAN	260
ANSHAN IV	260
ANSHAN V	260
TULA I	261
CERDEÑA	261
CERDEÑA I	261
TWER	261
CASPE I	261
CASPE	262
CASTELO	262
CASTELO	262
CASTILLO	262
INDUS I	265
INDUS II	265
INDUS III	265
KAPPA	265
KOKAB	266
MEISSA	266
NORMA I	266
NORMA II	266
RADIUM I	269
OCTANUS	269
KEPLER	270
KEPLER	270
RADIUM II	270
PYXIES III	270
PYXIES III	270
PYXIES III	270
TAU	272
TAU	272
RADIUM III	272
PYXIES IV	272
PYXIES IV	272
FLASHLITE	273
PISCES I	275

HERO	17
PISCES I	275
ERIDAN I	276
ERIDANI II	275
IRIDIUM	276
ERIDANI II	275
PISCES II	275
PISCES II	275
IRIDIUM II	276
YED	275
CYPERUS III	276
IRIDIUM II	276
IRIDIUM III	276
CAPELA	277
CAPELA	277
CAPELA	277
HELIUM I	277
HELIUM I	277
HELIUM I	277
MERCURI	278
MERCURI I	278
MERCURI II	278
MERCURI III	278
RADON	278
RADON I	278
GALLIUM	279
GALLIUM I	279
GALLIUM II	279
GALLIUM III	279
DIAMOND	280
BOX	280
AHIL	281
AHIL	281
AHIL	281
AIN	281
AIN	281
ALBIREO II	281
ALBIREO I	281
SCUTUM	282
VULPECULA	282
VULPECULA	282
ACRAB	282
ACRAB	282
ACUBENS	282
ACUBENS	282
ADHAFERA	282
ADHAFERA	282
COBALT	283
COBALT	283
CIRIO IV	283
CIRIO III	283
SELENIUM	284
SELENIUM I	284
SELENIUM II	284
BERYLLUM III	285
ZOE IV	286
BERYLLUM	286
BERYLLUM I	286
BERYLLUM II	286

HERO	17
CEPHEI	286
CEPHEI	286
WAVE IV	287
WAVE IV	287
WAVE III	287
WAVE III	287
STARLITE	287
LYRA	288
LYRA	288
LYRA	288
TITANIUM V	289
TITANIUM V	289
NUNKI	289
NUNKI	289
HIDRUS I	289
HIDRUS I	289
LUMIA I	289
LUMIA I	289
ZANIAH I	290
ZANIAH II	290
TITANIUM I	290
TITANIUM I	290
TITANIUM I	290
TITANIUM I	290
TITANIUM I	290
TITANIUM II	290
ETAMIN II	291
ETAMIN II	291
ETAMIN I	291
ETAMIN I	291
MAJORIS	291
MAJORIS	291
MAJORIS	291
ALPHA	291
ALPHA I	291
COLUMBUS	291
BOREALIS	293
BOREALIS	293
CORVUS III	293
CORVUS III	293
CORVUS III	293
CORVUS III	293
CORVUS I	293
CORVUS I	293
CORVUS I	293
CORVUS I	293
BOREALIS I	294
BOREALIS I	294
PEGASUS I	294
PEGASUS I	294
PEGASUS I	294
PEGASUS III	295
PEGASUS III	295
PEGASUS III	295
PEGASUS III	295
PEGASUS IV	295
BOREALIS II	296
BOREALIS II	296
ORION VI	296
ORION VI	296
ORION VI	296

HERO	17
ORION VI	296
AQUILA	296
AQUILA	296
AQUILA	296
ALGOL	297
ALGOL	297
ALGOL	297
ALGOL	297
ALGOL	297
ALKES	298
ALKES	298
HYPTIS I	298
HYPTIS II	298
HYPTIS III	298
FLAMMEA	299
FLAMMEA I	299
FLAMMEA II	299
FLAMMEA III	299
LICH I	300
LICH I	300
LICH III	300
LICH IV	300
GLIESE III	301
GLIESE I	301
GLIESE II	301
BIHAM IV	301
MEGREZ	301
OGMA I	302
OGMA I	302
OGMA II	302
OGMA II	302
LITHIUM VI	302
LITHIUM VI	302
LITHIUM V	302
LITHIUM V	302
OGMA III	303
OGMA III	303
OGMA IV	303
OGMA IV	303
LITHIUM III	303
LITHIUM III	303
LITHIUM II	303
LITHIUM II	303
LITHIUM VII	304
LITHIUM VII	304
LITHIUM VIII	304
LITHIUM VIII	304
DABIH II	305
DABIH II	305
DABIH I	305
DABIH I	305
DABIH I	305



HOME INNOVATION

AHORA ES MÁS SIMPLE LLENAR DE MAGIA
TUS ESPACIOS.

CONTROLA LA ILUMINACIÓN
DE TUS ESPACIOS DE LA FORMA MÁS SIMPLE,
CON NUESTRAS NUEVAS FAMILIAS DE PRODUCTOS.



EVOLUZIONA[®]

tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

El control en tus manos



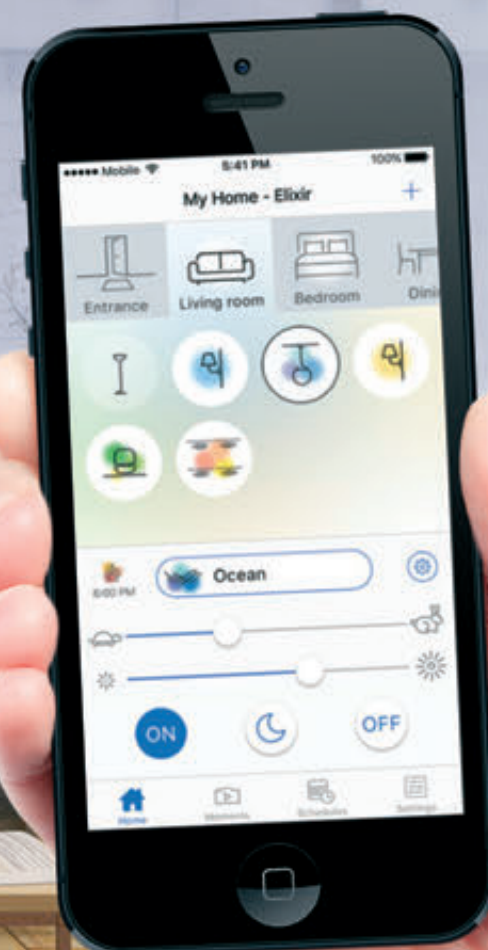
tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA



EVOLUZIONA®

VIVE LA NUEVA ERA DE LA LUZ y transforma tus espacios controlando la intensidad, tonalidades y color de la iluminación a través de una app.

CONTROL
APP



DESCARGA
LA APP



MOMENTOS



Crea **EL AMBIENTE PERFECTO** en cada habitación, tómale foto y conserva el momento para que puedas utilizarlo en cualquier ocasión.

TODO EL CONTROL



PROGRAMACIÓN

Configura horarios para automatizar tus necesidades de iluminación.



TU VOZ ES LA CLAVE

Control avanzado de tus luces con un simple comando de voz. Compatible con Alexa y Google Home.

* Consulta disponibilidad de la aplicación en tu país

MODO VACACIONES



Configura tus luces para que parezca que tu casa está habitada mientras no te encuentras en ella.

MULTIUSUARIO



Permite que más de una persona controle tus luces sin cambiar la configuración y por tiempo definido.

ACCESIBILIDAD REMOTA



Controla la iluminación de tu hogar desde cualquier parte del mundo a través de la app y en el momento que lo desees.

RESPALDO



GUARDADAS EN LA NUBE

Tus preferencias se guardan automáticamente en la nube y puedes compartirlas con quien tú quieras, siempre estarás conectado.

AHORRO DE ENERGÍA



Gracias a que todas la luminarias tienen tecnología LED y control de atenuación de 0 a 100%.

FÁCIL



APP

Toma todo el control a través de una app gratuita en tu celular o tableta.



WI-FI

No requiere cables ni ninguna instalación especial.



No requiere **HUB**

SOPORTE



Chat de asistencia en línea y atención telefónica 24/7 en tu idioma.

DEJA QUE TUS LUCES HAGAN TODO LO QUE TU QUIERAS Y MÁS.



64,000 BLANCOS

ILUMINACIÓN PREDETERMINADA



ATENUABLE de 0 a 100 %

BLANCO CÁLIDO

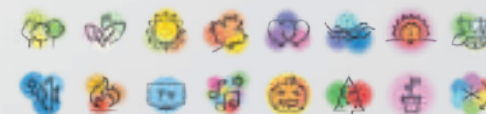


LUZ DE DÍA



16 millones COLORES

MODOS DE LUZ DINÁMICOS



Todos los productos EVOLUZIONA cuentan con



*Amazon, Alexa y todos sus logotipos relacionados son marcas registradas de Amazon.com, Inc. o sus filiales. Google es una marca registrada de Google LLC.



PERCIVAL
17DTTLLED20RGBWVB

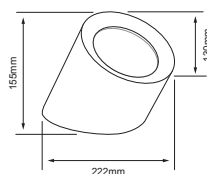
TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K RGB

Lúmenes: **1 500 lm**
Potencia: **17 W**
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Wall Washer**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **85 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por aplicación
Incluye apagador



ACENTO



DECORATIVA

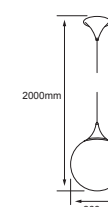


ELIXIR
15DCTLLED30RGBWVBK

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K RGB

Lúmenes: **1 055 lm**
Potencia: **15 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **306 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por aplicación
Incluye control remoto



DECORATIVA

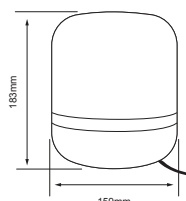


HERO
12DTTLLED16RGBWVM

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K RGB

Lúmenes: **620 lm**
Potencia: **12.5 W**
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Mesa**
Terminado: **Blanco / Madera**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **188 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por aplicación
Incluye apagador

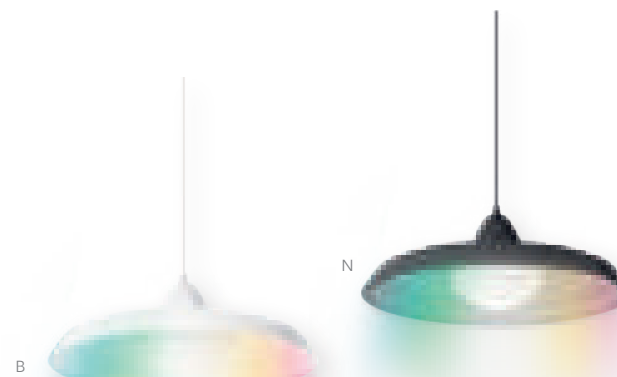
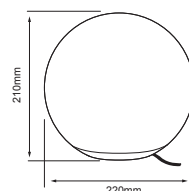


SPIRIT
12DTTLLED22RGBWVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K RGB

Lúmenes: **810 lm**
Potencia: **12.5 W**
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Mesa**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **246 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por aplicación



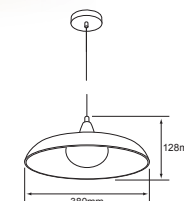
VOLANS
20DCTLLED38RGBWVB
Blanco

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K RGB

Lúmenes: **1 500 lm**
Potencia: **20 W**
Volts: **127 V ~**

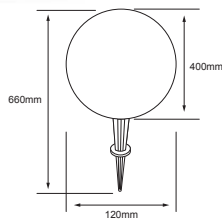
20DCTLLED38RGBWVN
Negro

IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **118 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por aplicación





DECORATIVA



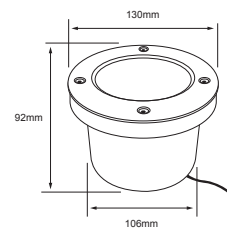
DIANA
12DHLED40RGBWVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K RGB

Lúmenes: **1 055 lm**
Potencia: **12.5 W**
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Sobreponer Piso / Estaca**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **328°**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por aplicación
Incluye estaca

ACENTO

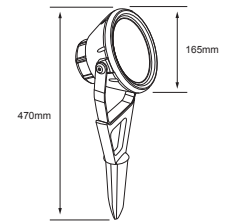


GAIA
09DHLED652RGBWVS

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K RGB

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **100°**
IP: **67**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **120 mm**
Atenuable: **Si**
Controlado por aplicación



PALLAS
16DHLED758RGBWVG

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K RGB

Lúmenes: **900 lm**
Potencia: **16 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **65°**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por aplicación





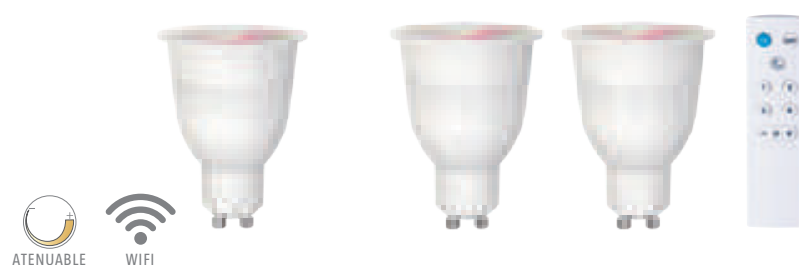
WAVE II
7DGU10LEDCCTWVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **345 lm**
Potencia: 7 W
Volts: 127 V ~

7DGU10LEDCCTWVB-K Incluye control remoto

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 60°
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: 50 mm x 73 mm
Controlado por aplicación



WAVE II
7DGU10LEDRGBWVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K RGB

Lúmenes: **345 lm**
Potencia: 7 W
Volts: 127 V ~

7DGU10LEDRGBWVB-K Incluye control remoto

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 60°
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: 50 mm x 73 mm
Controlado por aplicación



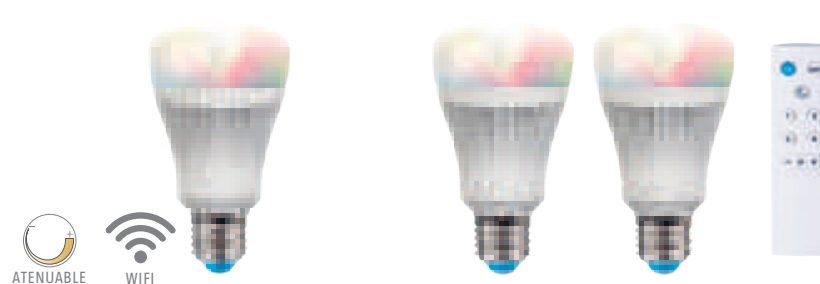
WAVE I
11DA19LEDCCTWVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **810 lm**
Potencia: 11.5 W
Volts: 127 V ~

11DA19LEDCCTWVB-K Incluye control remoto

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 150°
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: 66 mm x 117 mm
Controlado por aplicación



WAVE I
11DA19LEDRGBWVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K RGB

Lúmenes: **810 lm**
Potencia: 11.5 W
Volts: 127 V ~

11DA19LEDRGBWVB-K Incluye control remoto

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 150°
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: 66 mm x 117 mm
Controlado por aplicación

CONTROL RC
CTRLWVB

Volts: 3 V ~



Aplicación: **Accesorios**
Terminado: **Blanco**
Control para línea Evoluzionea

tecnolite[®]

LA LUZ ES TUYA

El control en tus manos



SIMPLICIDAD ES LA PROMESA
YA QUE NADA SUPERA A LA COMODIDAD
DE APUNTAR EL CONTROL Y JUGAR CON
TU ILUMINACIÓN



CADA INSTANTE TIENE SU LUZ **APROVECHA LAS ESCENAS PREDETERMINADAS** **DISPONIBLES PARA TI**



Sustituye tus luces existentes por las de nuestra colección, apunta a ellas con el control remoto y disfruta de una gran cantidad de escenas de iluminación cada momento.

UN BLANCO PARA CADA MOMENTO

De luz blanco cálido a blanco frío para proporcionarte la mejor iluminación en función de tus actividades u ocasiones.

AHORRO DE ENERGÍA

Tecnología LED atenuable de 0 a 100% para ese ambiente perfecto.

HAZ QUE TU HOGAR SE LLENE DE COLOR

Escenas dinámicas y color en tu iluminación para todos los estilos de vida.

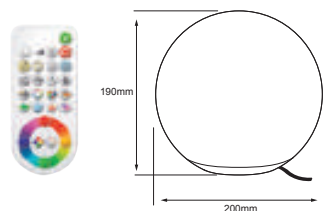
INTERIOR



ATENUABLE

DAHLIA

8DTTLED19RGBIDVBK



TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

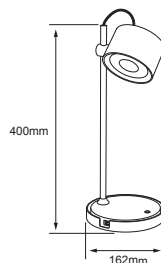
2 700 - 6 500 K RGB

Lúmenes: **500 lm**

Potencia: **8 W**

Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Mesa**
 Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **20 000 h**
 Ángulo: **323 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **Si**
 Controlado por control remoto, incluido



ATENUABLE

JASMINE

7DTTLED40RGBIDVBK Blanco

7DTTLED40RGBIDVNK Negro

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

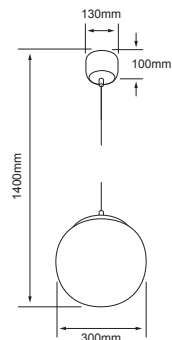
2 700 - 6 500 K RGB

Lúmenes: **430 lm**

Potencia: **7 W**

Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Mesa**
 IRC: **80**
 Vida útil: **20 000 h**
 Ángulo: **36°**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **Si**
 Controlado por control remoto, incluido
 Puerto USB, Dirigible. Consume 15 W con USB en uso



ATENUABLE

SELENA

13DCTLLED3RGBIDVSK

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

2 700 - 6 500 K RGB

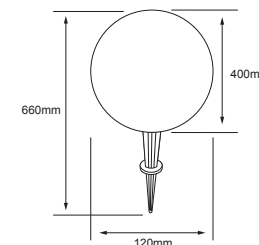
Lúmenes: **1 050 lm**

Potencia: **13.5 W**

Volts: **127 V ~**

Terminado: **Satin**
 IRC: **80**
 Vida útil: **20 000 h**
 Ángulo: **287 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **Si**
 Controlado por control remoto, incluido

EXTERIOR



ATENUABLE

DIANA I

12DHLED40RGBIDVBK

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

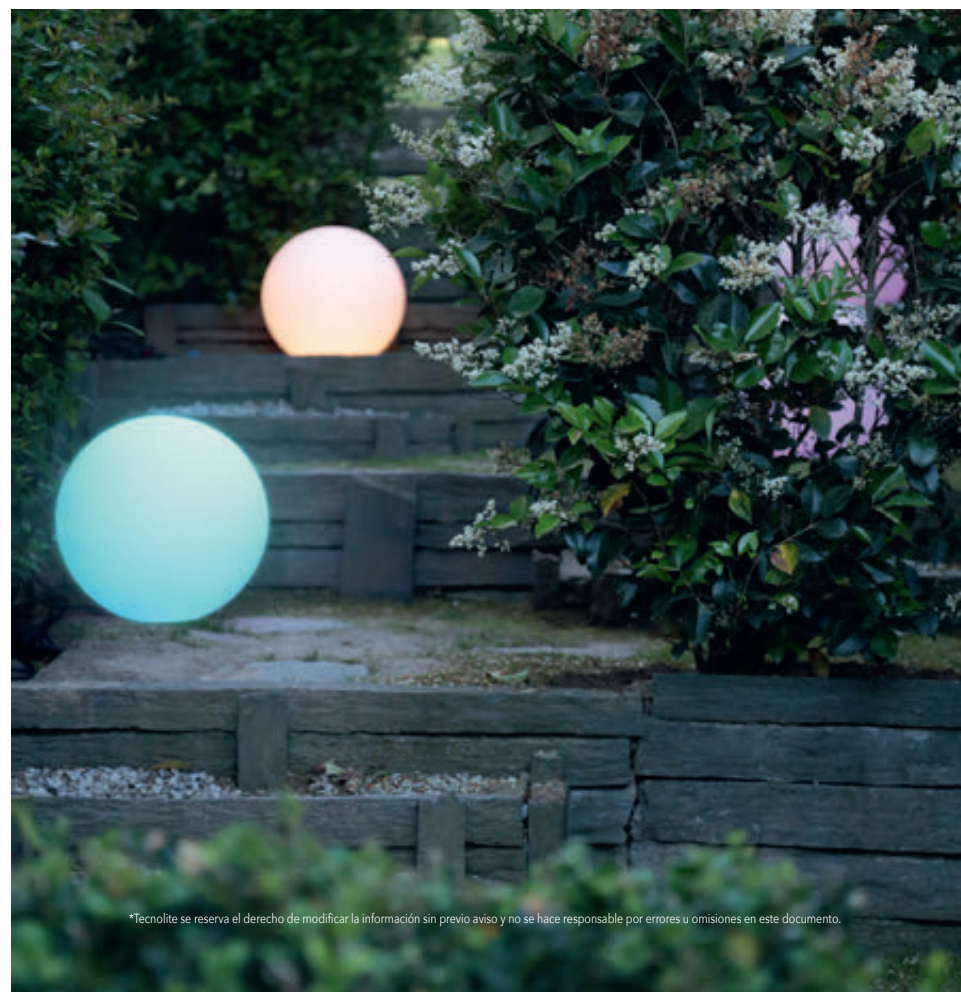
2 700 - 6 500 K RGB

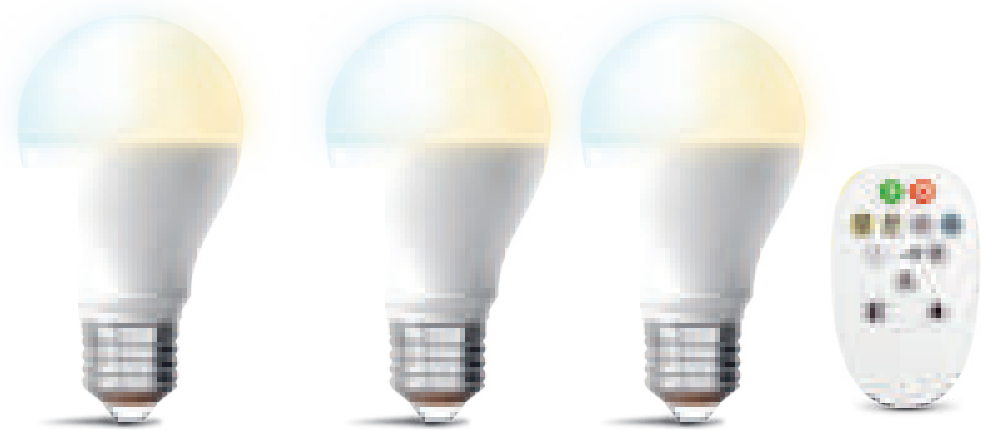
Lúmenes: **1 055 lm**

Potencia: **12.5 W**

Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Sobreponer Piso / Estaca**
 Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **20 000 h**
 Ángulo: **328 °**
 IP: **65**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **Si**
 Controlado por control remoto, incluido
 Incluye estaca





Kit 2 lámparas + control remoto



ATENUABLE

WAVE III

10DA19LEDCCTIDVB No Incluye control

10DA19LEDCCTIDVBK Incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **185 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **60 mm x 108 mm**
Controlado por control remoto



Kit 2 lámparas + control remoto



ATENUABLE

WAVE IV

09DA19LEDRGBIDVB No Incluye control

09DA19LEDRGBIDVBK Incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K RGB

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **9.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **185 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **60 mm x 108 mm**
Controlado por control remoto

CONTROL LUMINARIOS

Atenuación de luz

Temperatura de Blancos

Escenas Blancos

Escenas Dinámicas

Ajustes de Color



Atenuación de luz

Temperatura de Blancos

Escenas Blancos

Escenas Dinámicas

Ajustes de Color



Temperatura de Blancos

Atenuación de luz

Escenas Blancos



CONTROL 10DA19LEDRGB

CONTROL 10DA19LEDCCT





Escena de Blancos / Temporizador 30s

Atenuación de luz

Ajustes de temperatura de Blancos

Luz de noche

Atenuación de luz Step

Temperatura de Blancos

CONTROL PLAFONES



Atenuación de luz

Temperatura de Blancos

Selección de grupos

CONTROL CCT



Efecto de destellos al encender

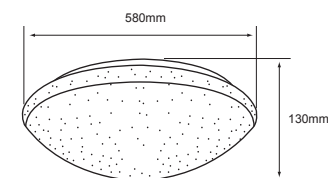


NUEVO
ALBALI I
70DPTLLED933CCTMVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **5 600 lm**
Potencia: **70 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **Si**
Cambio de temperatura de color y atenuación con control remoto. **Incluido**



Efecto de destellos al encender

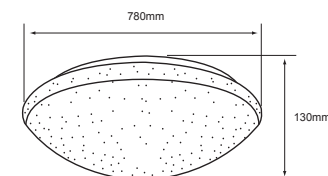


NUEVO
ALBALI II
80DPTLLED933CCTMVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **6 500 lm**
Potencia: **80 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **Si**
Cambio de temperatura de color y atenuación con control remoto. **Incluido**





GRAN TAMAÑO ATENUABLE

NUEVO

ACHERNAR

60DPTLLED927CCTMVS

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **4 800 lm**

Potencia: **60 W**

Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satinado**

IRC: **80**

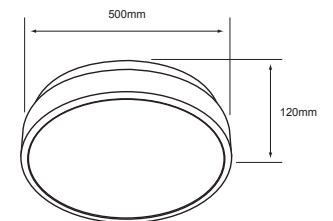
Vida útil: **30 000 h**

Ángulo: **120 °**

Tipo de lámpara: **LED (integrado)**

Atenuable: **Si**

Cambio de temperatura de color y atenuación con control remoto. Incluido



GRAN TAMAÑO ATENUABLE

NUEVO

ACHIRD

70DPTLLED932CCTMVM

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **5 600 lm**

Potencia: **70 W**

Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Madera**

IRC: **80**

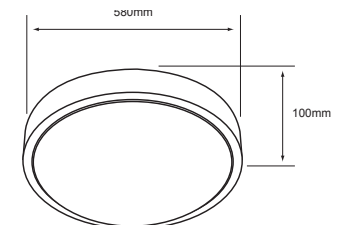
Vida útil: **30 000 h**

Ángulo: **120 °**

Tipo de lámpara: **LED (integrado)**

Atenuable: **Si**

Cambio de temperatura de color y atenuación con control remoto. Incluido



GRAN TAMAÑO ATENUABLE

NUEVO

ACAMAR

48DPTLLED605CCTMVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **4 800 lm**

Potencia: **48 W**

Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**

IRC: **80**

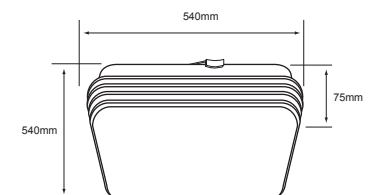
Vida útil: **30 000 h**

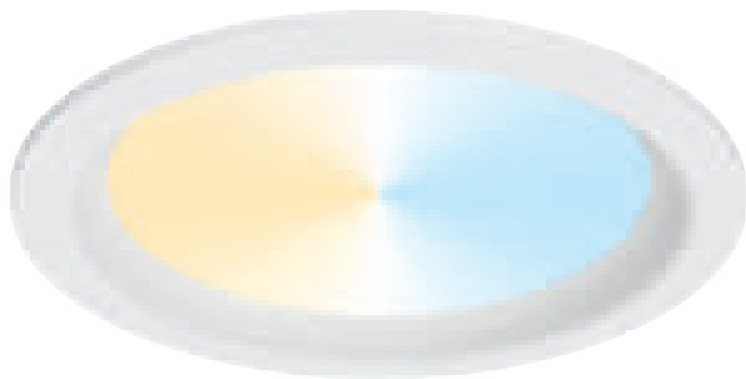
Ángulo: **120 °**

Tipo de lámpara: **LED (integrado)**

Atenuable: **Si**

Cambio de temperatura de color y atenuación con control remoto. Incluido

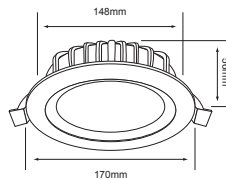




CCT-K



Kit luminaria + control remoto



ATENUABLE

SPHERE I

YDLEDZ-002/CCT-K Incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **1 200 lm**
Potencia: **16 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **148 mm**
Atenuable: **Si**
Controlado por control remoto

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



COLOR DE TEMPERATURA
2 700 K

4 100 K

6 500 K



ATENUACIÓN
100%

50%

20%



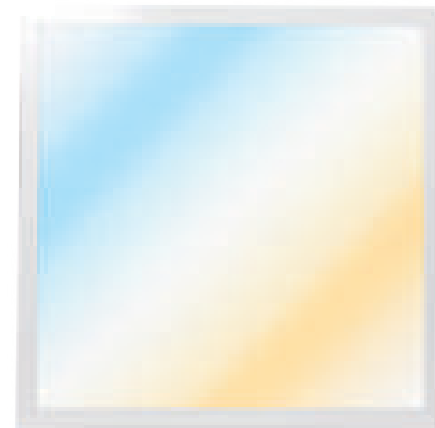
COLOR DE TEMPERATURA
6 500 K 4 100 K 2 700 K



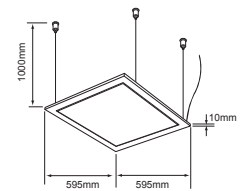
ATENUACIÓN
20% 50% 100%



CCT-K
KIT LUMINARIO + CONTROL



CCT



ATENUABLE

DISCOVERY

PAN-LEDZ/002/CCT No incluye control

PAN-LEDZ/002/CCT-K Incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **3 200 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **110°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por control remoto
Incluye equipo para suspender

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



FLASHLITE
GU10DZLED/05/CCT-K

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia: **5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **36 °**
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **50 mm x 54 mm**
Controlado por control remoto
Kit 2 lámparas + control remoto



A19DZ-LED/09/CCT-K Incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **220°**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **60 mm x 120 mm**
Controlado por control remoto

1. TOMA EL CONTROL

Aproxima el control al dispositivo y presiona el botón 1 o 2 hasta que el dispositivo "PARPADEE" 3 veces



2. CREA TU AMBIENTE

Blanco dinámico



Cambia la intensidad de luz entre mínima y máxima

Cambia el color de luz cada vez que presionas hacia luz Cálida 2 700 K



Aumenta la intensidad de luz cada vez que presionas el botón

Disminuye la intensidad de luz cada vez que presionas el botón

Cambia el color de luz cada vez que presionas hacia luz Fría 6 500 K

CADA UNO DE TUS ESPACIOS ES **DISTINTO** Y REQUIERE UNA **LUZ ESPECIAL**



COLOR DE LUZ SUAVE CÁLIDA

- Descansa
- Relajate
- Ponte cómodo



COLOR DE LUZ BLANCA NEÚTRA

- Dinámica
- Actívatte
- Siéntete Fresco



COLOR DE LUZ LUZ DE DÍA

- Concentrate
- Precisión
- Gran visibilidad



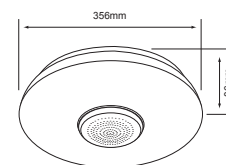
STEP CCT



BOCINA HQ INTEGRADA



BLUETOOTH



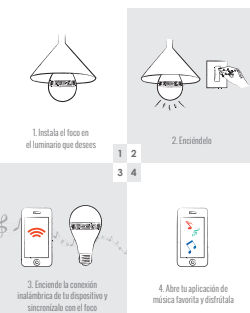
CEOL 25PTLLEDSLSTPMVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

Lúmenes: **1 350 lm**
Potencia: 25 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 110 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Bocina integrada
Cambio de color de temperatura con apagador

FÁCIL DE USAR



BOCINA HQ INTEGRADA



BLUETOOTH

LYRA

A19SB-LED/001/30
09A19SBLED30MV
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **451 lm**
Volts: 100-127 V ~

Potencia: 9 W

A19SB-LED/001/40
09A19SBLED40MV
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K
Lúmenes: **451 lm**
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 180 °
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto:
66 mm x 125 mm
Bocina integrada

09A19SBLED65MV
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **470 lm**
Volts: 100-240 V ~



BOCINA HQ INTEGRADA



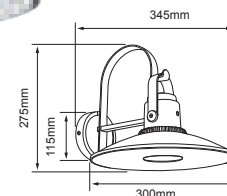
BLUETOOTH

MUZIE 38FTLLEDSL30CF

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 900 lm**
Potencia: 38 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Café**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 119 °
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Bocina integrada
Incluye fotocelda



INTERIOR

IMAGINA, ILUMINA, DECORA, CREA TUS
MOMENTOS CON ILUMINACIÓN SIN LÍMITES

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA



INTERIOR ACENTO

CREA UNA GAMA ILIMITADA DE ESCENAS
Y MOMENTOS CON DETALLES DE ILUMINACIÓN
PARA TUS ESPACIOS

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

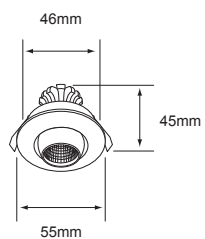




B



S



ABEBA

YDCLED-300/B
Blanco

YDCLED-300/S
Satinado

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **200 lm**
Potencia: 4 W
Volts: 100-240 V ~

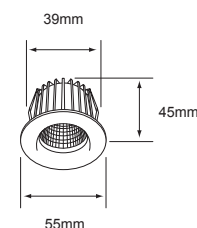
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 38 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 46 mm
Atenuable: No
Dirigible



B



S



ADELAIDE

YDCLED-305/B
Blanco

YDCLED-305/S
Satinado

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **200 lm**
Potencia: 4 W
Volts: 100-240 V ~

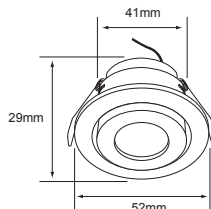
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 38 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 39 mm
Atenuable: No



B



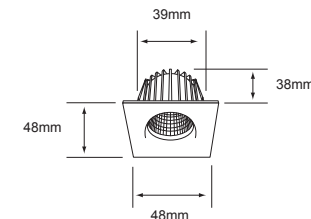
N



B



S



AKABA

YDCLED-315/B
Blanco

YDCLED-315/S
Satinado

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **200 lm**
Potencia: 4 W
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 38 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 39 mm
Atenuable: No



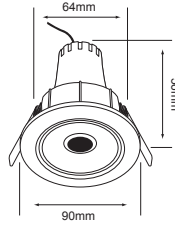
3DYDLED801V30B
Blanco

3DYDLED801V30N
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V ~

IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 90 °
Corte de empotramiento: 41 mm
Atenuable: Si
Dirigible



NAOS

YDLED-153/30/B
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

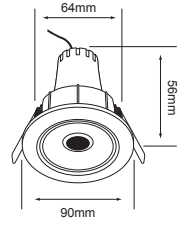
YDLED-153/40/B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

YDLED-153/65/B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **3.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **68 °**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **64 mm**
Atenuable: **No**
Dirigible



NAOS I

YDLED-154/30/B
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

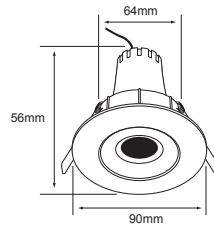
YDLED-154/40/B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

YDLED-154/65/B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **450 lm**
Potencia: **5.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **68 °**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **64 mm**
Atenuable: **No**
Dirigible



NAOS II

5YDLED154MV30S
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

5YDLED154MV40S
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

5YDLED154MV65S
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **450 lm**
Potencia: **5.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **68 °**

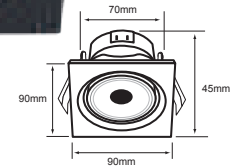
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **64 mm**
Atenuable: **No**
Dirigible



B



N



NUEVO ALCOR

V Blanco
7YDLED156MV30N Negro
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

7YDLED156MV65B Blanco
7YDLED156MV65N Negro
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **100-240 V ~**

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **38 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**
Dirigible



B



D



N



S

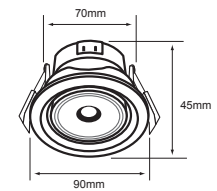
NUEVO REGULUS

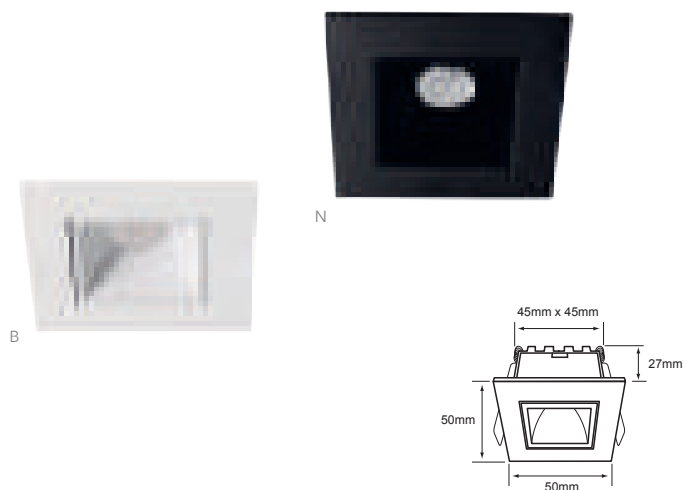
7YDLED155MV30B Blanco
7YDLED155MV30D Dorado
7YDLED155MV30N Negro
7YDLED155MV30S Satinado
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

7YDLED155MV65B Blanco
7YDLED155MV65N Negro
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **100-240 V ~**

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **38 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**
Dirigible





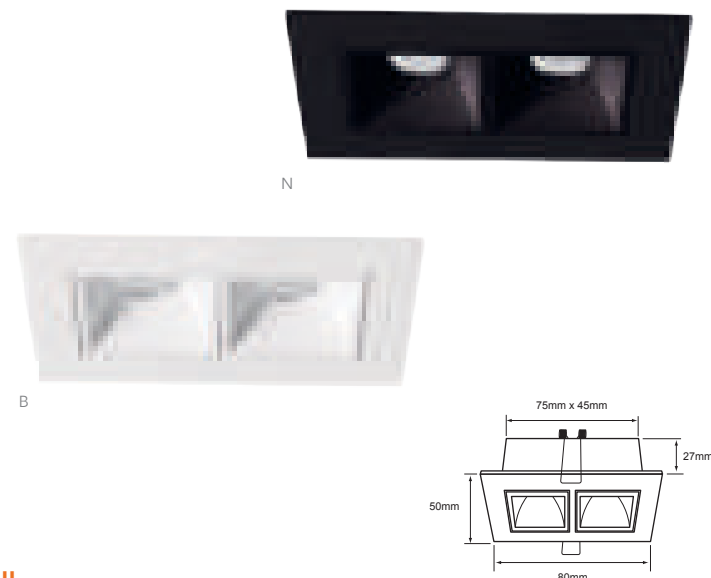
NUEVO
LUCIDA I
3YDLED3161MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **115 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 100-240 V ~

3YDLED3161MV30N
Negro

IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 34 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 45 mm x 45 mm
Atenuable: No



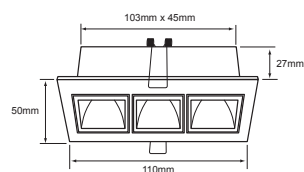
NUEVO
LUCIDA II
6YDLED3162MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **235 lm**
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~

6YDLED3162MV30N
Negro

IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 34 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 75 mm x 45 mm
Atenuable: No



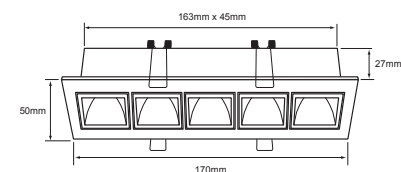
NUEVO
LUCIDA III
7YDLED3163MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **305 lm**
Potencia: 7 W
Volts: 100-240 V ~

7YDLED3163MV30N
Negro

IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 34 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 103 mm x 45 mm
Atenuable: No



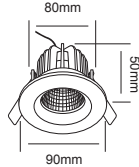
NUEVO
LUCIDA IV
17YDLED3165MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **730 lm**
Potencia: 17 W
Volts: 100-240 V ~

17YDLED3165MV30N
Negro

IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 34 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 163 mm x 45 mm
Atenuable: No

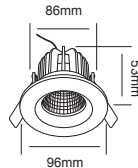


ALTAIR I
YDLED-101/08/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **540 lm**
Potencia: **6.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **25°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **80 mm**
Atenuable: **No**

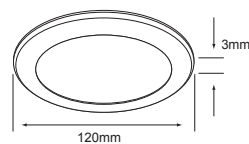


ALTAIR II
YDLED-102/08/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **540 lm**
Potencia: **6.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **25°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **85 mm**
Atenuable: **No**
Dirigible

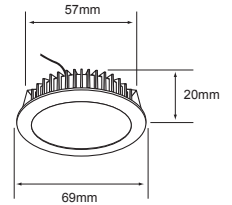


ALFA
YDLED-810/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **450 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **110°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **110 mm**
Atenuable: **No**

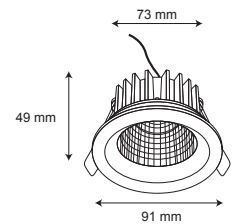


BEAUVAIS
YDLED-800/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia: **4.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

YDLED-800/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **57 mm**
Atenuable: **No**

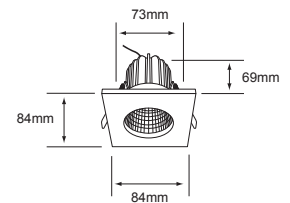


BARBOSA
YDLED-101/7.5W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **450 lm**
Potencia: **7.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **30°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **73 mm**
Atenuable: **No**

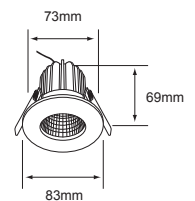


TECTUM I
YDLEDC-004/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **650 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **73 mm**
Atenuable: **No**

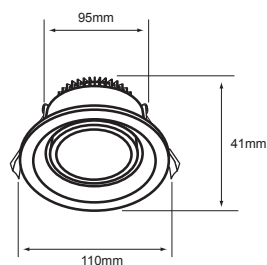


TECTUM II
YDLEDR-005/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **650 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **73 mm**
Atenuable: **No**



NUEVO

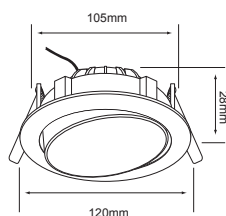
ALHENA

13DYDLED202V30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **900 lm**
Potencia: 13 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Blanco**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **90 °**
Atenuable: **Si**



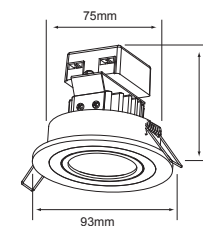
CAROLI

YDLED-201/27
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~

YDLED-201/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **107°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **105 mm**
Atenuable: **No**
Dirigible



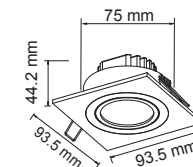
BAHIA

YDLED-105/3W/30/AL

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Aluminio**
IRC: **80**
Vida útil: **35 000 h**
Ángulo: **38 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **75 mm**
Atenuable: **No**
Dirigible



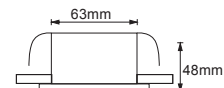
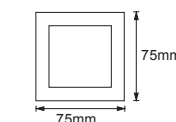
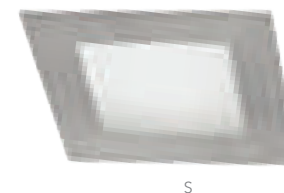
BAHIA I

YDLED-110/3W/30/AL

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Aluminio**
IRC: **80**
Vida útil: **35 000 h**
Ángulo: **38 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **75 mm**
Atenuable: **No**
Dirigible



BETAL

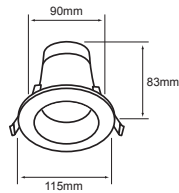
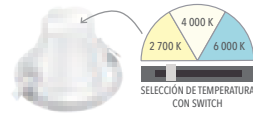
YDLED-134/5W/30/B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **190 lm**
Potencia: 5 W
Volts: 100-240 V ~

YDLED-134/5W/30/S
Satinado

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **35 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **63 mm x 63 mm**
Atenuable: **No**



ATENUABLE

NUEVO

ATIK I

10DYDLED010VSCCTB

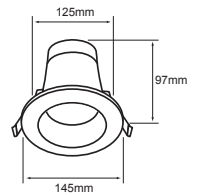
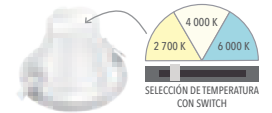
TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 K - 4 000 K - 6 000 K

Lúmenes: **700 - 830 lm**

Potencia: **10 W**

Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **90 °**
Atenuable: **Si**
Temperatura ajustable con switch integrado



ATENUABLE

NUEVO

ATIK II

13DYDLED011VSCCTB

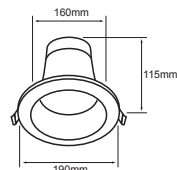
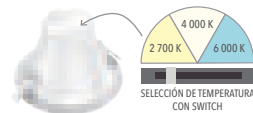
TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 K - 4 000 K - 6 000 K

Lúmenes: **1 015 - 1 140 lm**

Potencia: **13 W**

Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **90 °**
Atenuable: **Si**
Temperatura ajustable con switch integrado



ATENUABLE

NUEVO

ATIK III

16DYDLED012VSCCTB

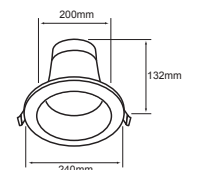
TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 K - 4 000 K - 6 000 K

Lúmenes: **1 480 - 1 660 lm**

Potencia: **16 W**

Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **90 °**
Atenuable: **Si**
Temperatura ajustable con switch integrado



ATENUABLE

NUEVO

ATIK IV

20DYDLED013VSCCTB

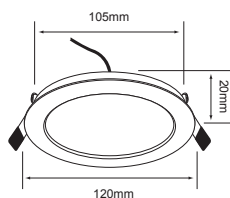
TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 K - 4 000 K - 6 000 K

Lúmenes: **1 880 - 2 060 lm**

Potencia: **20 W**

Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **90 °**
Atenuable: **Si**
Temperatura ajustable con switch integrado



BUCARAMANGA VI

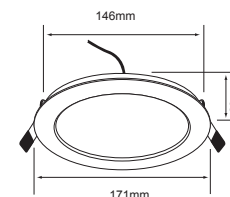
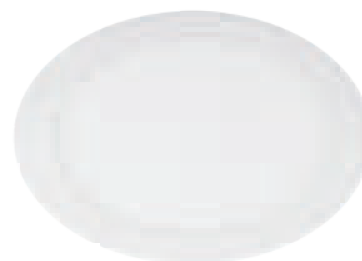
6YDLED430MV30B
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

6YDLED430MV40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

6YDLED430MV65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **320 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **105 mm**
Atenuable: **No**



BUCARAMANGA VII

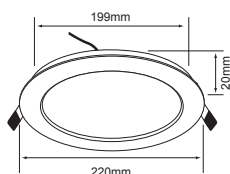
12YDLED430MV30B
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

12YDLED430MV40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

12YDLED430MV65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **720 lm**
Potencia: **12 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **146 mm**
Atenuable: **No**



BUCARAMANGA VIII

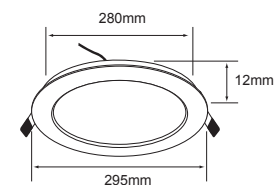
18YDLED430MV30B
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

18YDLED430MV40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

18YDLED430MV65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 200 lm**
Potencia: **18 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **199 mm**
Atenuable: **No**



NUEVO

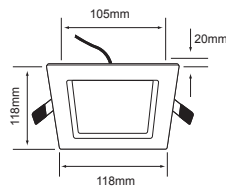
BUCARAMANGA IX

24YDLED430MV30B
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

24YDLED430MV65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 600 lm**
Potencia: **24 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **150 °**
Atenuable: **No**

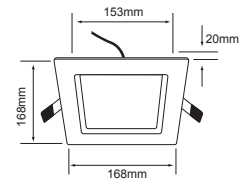


BRIGHTON VI
6YDLED431MV30B
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **320 lm**
 Potencia: **6 W**
 Volts: **100-240 V ~**

6YDLED431MV65B
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
 IRC: **70**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **120 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Corte de empotramiento: **105 mm**
 Atenuable: **No**

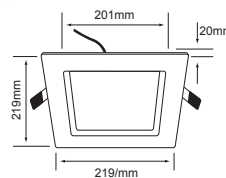


BRIGHTON VII
12YDLED431MV30B
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **720 lm**
 Potencia: **12 W**
 Volts: **100-240 V ~**

12YDLED431MV65B
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
 IRC: **70**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **120 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Corte de empotramiento: **153 mm**
 Atenuable: **No**

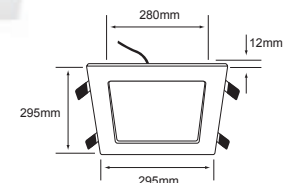


BRIGHTON VIII
18YDLED431MV30B
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **1 200 lm**
 Potencia: **18 W**
 Volts: **100-240 V ~**

18YDLED431MV65B
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
 IRC: **70**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **120 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Corte de empotramiento: **201 mm**
 Atenuable: **No**

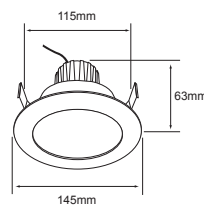


NUEVO
BRIGHTON IX
24YDLED431MV30B
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **1 600 lm**
 Potencia: **24 W**
 Volts: **100-240 V ~**

24YDLED431MV65B
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
 Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **150 °**
 Atenuable: **No**



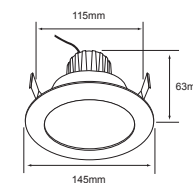
NOVA
YDLED-432/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

YDLED-432/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

YDLED-432/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **11 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **115 mm**
Atenuable: **No**
Para falso plafón o bote integral 8 cm mínimo

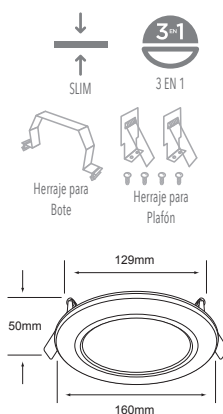


NOVA I
11YDLED432MV30N
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

11YDLED432MV65N
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **11 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **115 mm**
Atenuable: **No**
Para falso plafón o bote integral 8 cm mínimo

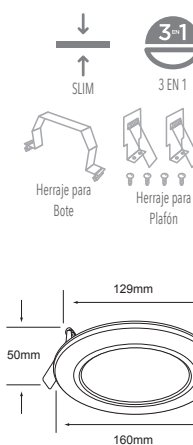


MUNICH
YDLED-15RD/9W/40B

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **110°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **129 mm**
Atenuable: **No**
Para bote integral 8 cm mínimo

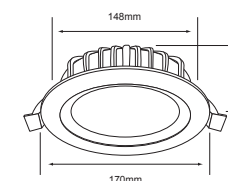
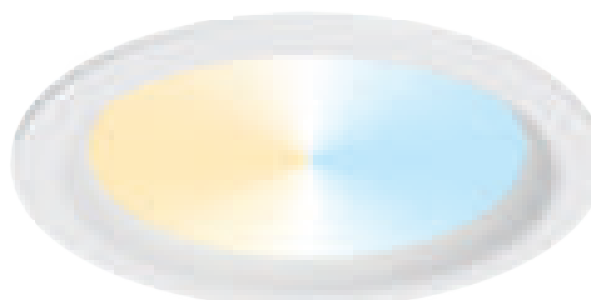


MUNICH
YDLED-15RD/9W/30S
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

YDLED-15RD/9W/40S
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **110°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **129 mm**
Atenuable: **No**
Para bote integral 8 cm mínimo



SPHERE I
YDLEDZ-002/CCT-K Incluye Control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **1 200 lm**
Potencia: **16 W**
Volts: **100-240 V ~**

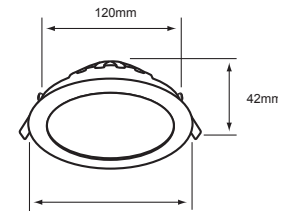
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **148 mm**
Atenuable: **Si**



B



S



NUEVO

VOLANS I

09YDMLED001MV40B Blanco
09YDMLED001MV40S Satinado
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

09YDMLED001MV65B Blanco
09YDMLED001MV65S Satinado
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

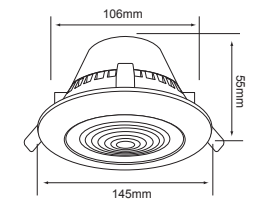
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 120 mm
Atenuable: No



B



S



VOLANS

YDMLED-001/40/B Blanco
YDMLED-001/40/S Satinado
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

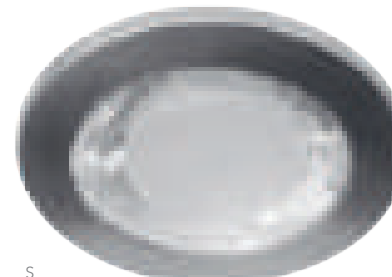
YDMLED-001/65/B Blanco
YDMLED-001/65/S Satinado
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

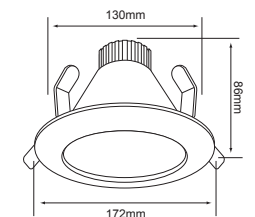
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 106 mm
Atenuable: No



B



S



BOTE 8 CM

NADI

YDMLED-1508/30/B Blanco
YDMLED-1508/30/S Satinado
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

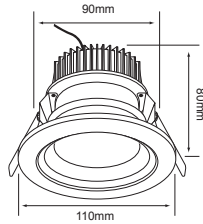
YDMLED-1508/40/B Blanco
YDMLED-1508/40/S Satinado
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

YDMLED-1508/65/B Blanco
YDMLED-1508/65/S Satinado
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **700 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 110 °
Tipo de base: E27

Tipo de lámpara: LED 9 W (Incluida)
Corte de empotramiento: 130 mm
Atenuable: No
Para bote integral 8 cm mínimo



ATENUABLE

ALIOTH I

YDLEDD-004/30

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **1 100 lm**

Potencia: 13 W

Volts: 100-127 V ~

YDLEDD-004/40

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: **1 200 lm**

IRC: 80

Vida útil: **40 000 h**

Ángulo: 60 °

13DYDLED004V65B

LUZ DE DÍA

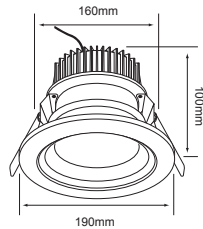
● 6 500 K

Lúmenes: **1 200 lm**

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Corte de empotramiento: 90 mm

Atenuable: Si



ATENUABLE

ALIOTH II

YDLEDD-005/30

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **2 300 lm**

Potencia: 25 W

Volts: 100-127 V ~

YDLEDD-005/40

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: **2 400 lm**

Terminado: Blanco

IRC: 80

Vida útil: **40 000 h**

Ángulo: 60 °

25DYDLED005V65B

LUZ DE DÍA

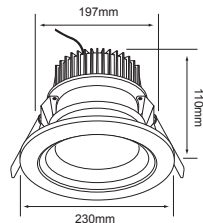
● 6 500 K

Lúmenes: **2 400 lm**

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Corte de empotramiento: 160 mm

Atenuable: Si



ATENUABLE

ALIOTH III

YDLEDD-006/30

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **3 300 lm**

Potencia: 35 W

Volts: 100-127 V ~

YDLEDD-006/40

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: **3 400 lm**

Terminado: Blanco

IRC: 80

Vida útil: **40 000 h**

Ángulo: 60 °

35DYDLED006V65B

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Lúmenes: **3 400 lm**

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Corte de empotramiento: 197 mm

Atenuable: Si

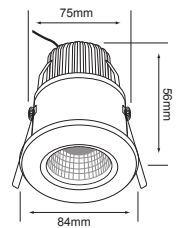




B



S



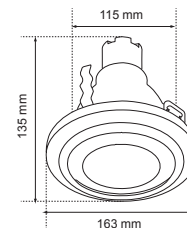
NINFA
YDLED-101/30/B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **380 lm**
Potencia: 6.5 W
Volts: 100-240 V ~

YDLED-101/30/S
Satin

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **24 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **75 mm**
Atenuable: **No**
A prueba de vapor



NOVA
YD-1500EP/B

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K

Lúmenes: **750 lm**
Potencia: **13 W**
Volts: 100-127 V ~

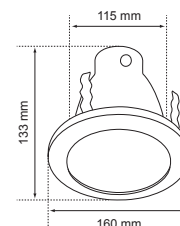
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **10 000 h**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **Fluorescente 13 W (Incluida)**
Corte de empotramiento: **115 mm**
Atenuable: **No**
Para bote integral **12 cm**



B



S



OLMO
YD-1500/B
Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K

Lúmenes: **850 lm**
Potencia: **15 W**
Volts: 100-127 V ~

YD-1500/S
Satinado

IRC: **80**
Vida útil: **10 000 h**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **Fluorescente 15 W (Incluida)**
Corte de empotramiento: **115 mm**
Atenuable: **No**
Para bote integral **12 cm**



B

ALICANTE
YD-400-1/B
Blanco

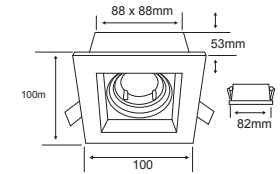
Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~



S

YD-400-1/S
Aluminio

Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 88 mm x 88 mm
Dirigible



B

ALICANTE I
YD-400-2/B
Blanco

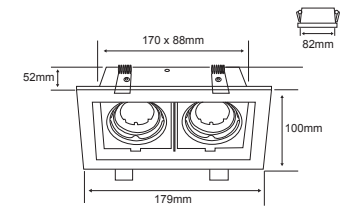
Potencia: 100 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~



S

YD-400-2/S
Aluminio

Tipo de base: GX5.3 x 2
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 170 mm x 88 mm
Dirigible



B

ALICANTE II
YD-400-3/B
Blanco

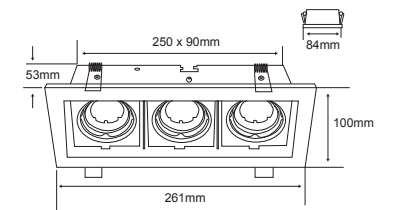
Potencia: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~



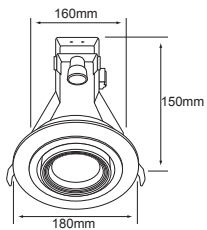
S

YD-400-3/S
Aluminio

Tipo de base: GX5.3 x 3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 250 mm x 90 mm
Dirigible



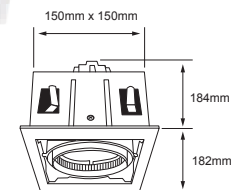
Lámparas a 12 V requiere transformador.



NUEVO
ALULA
20YD510MVBE27

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~

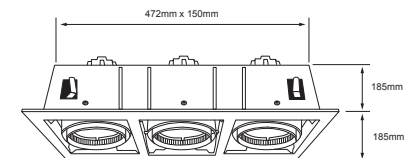
Terminado: **Blanco**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **PAR 30 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **160 mm**
Dirigible



NUEVO
LUYTEN I
20YD5001MVBE27

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **PAR 30 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **150 mm x 150 mm**
Dirigible



NUEVO
LUYTEN II
20YD5003MVBE27

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **PAR 30 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **472 mm x 150 mm**
Dirigible



B

ARESE
YD-510/B
Blanco

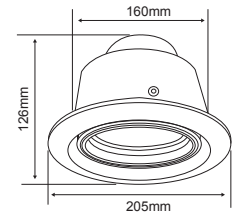
Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~



S

YD-510/S
Satinado

Terminado: Blanco
Tipo de base: G53
Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Corte de empotramiento: 160 mm
Dirigible



B

ARCO I
YD-500-1/B
Blanco

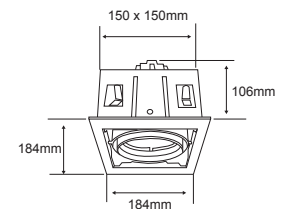
Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~



S

YD-500-1/S
Satinado

Terminado: Satinado
Tipo de base: G53
Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Corte de empotramiento: 150 mm x 150 mm
Dirigible



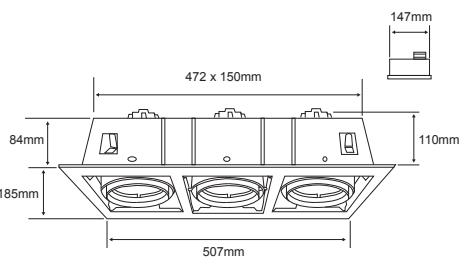
B

ARCO
YD-500-3/B
Blanco

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~



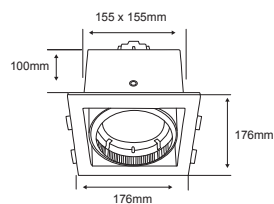
S



YD-500-3/S
Satinado

Terminado: Satinado
Tipo de base: G53 x 3
Tipo de lámpara: AR111 x 3 (No incluida)
Corte de empotramiento: 472 mm x 150 mm
Dirigible

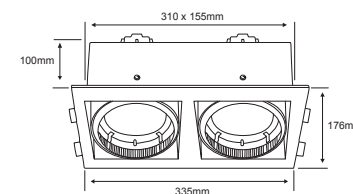
Lámparas a 12 V requiere transformador.



NANCHONG
YD-700-1/N

Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

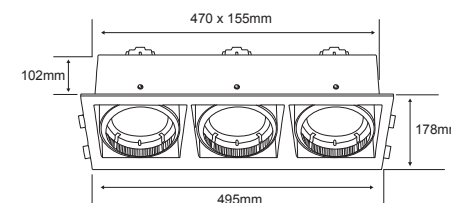
Terminado: Negro
Tipo de base: G53
Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Corte de empotramiento: 155 mm x 155 mm
Dirigible



NANCHONG I
YD-700-2/N

Potencia máx.: 100 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Negro
Tipo de base: G53 x 2
Tipo de lámpara: AR111 x 2 (No incluida)
Corte de empotramiento: 310 mm x 155 mm
Dirigible

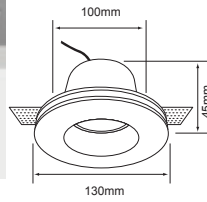


NANCHONG II
YD-700-3/N

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Negro
Tipo de base: G53 x 3
Tipo de lámpara: AR111 x 3 (No incluida)
Corte de empotramiento: 470 mm x 155 mm
Dirigible

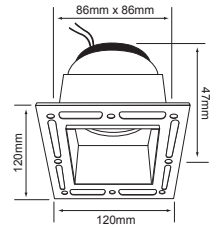
Lámparas a 12 V requiere transformador.



AHMEDABAD
YD-440

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

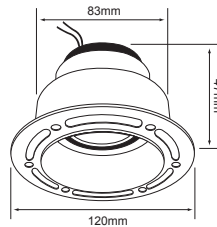
Terminado: **Blanco**
Tipo de base: **GX5.3**
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **100 mm**



AHEN
YD-451

Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

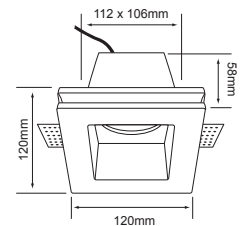
Terminado: **Blanco**
Tipo de base: **GX5.3**
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **86 mm x 86 mm**
Dirigible



AQUISGRAN
YD-450

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

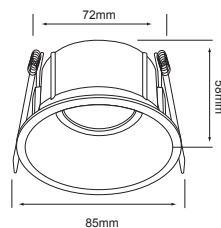
Terminado: **Blanco**
Tipo de base: **GX5.3**
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **83 mm**
Dirigible



AHMEDABAD I
YD-441

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

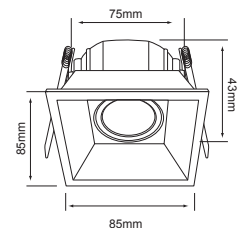
Terminado: **Blanco**
Tipo de base: **Gx5.3**
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **112 mm x 106 mm**



URANIUM I
10YDR002MVB

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Blanco**
Tipo de base: **GX5.3**
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **72 mm**
Dirigible
Incluye base **GX5.3**



URANIUM II
10YDC002MVB

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Blanco**
Tipo de base: **GX5.3**
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **75 mm**
Dirigible
Incluye base **GX5.3**

Lámparas a 12 V requiere transformador.

*Revoque o Marcillado

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



ALATRI

YD-120/B
Blanco

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

YD-120/S
Satinado

Tipo de base: GY6.35
Tipo de lámpara: JCD (No incluida)
Corte de empotramiento: 92 mm



BACCOLI

YD-145/B
Blanco

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

YD-145/S
Satinado

Tipo de base: GY6.35
Tipo de lámpara: JCD (No incluida)
Corte de empotramiento: 95 mm



BARI

YDC-350/B
Blanco

Potencia máx.: 35 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

YDC-350/S
Satinado

Tipo de base: G4
Tipo de lámpara: MR11 (No incluida)
Corte de empotramiento: 55 mm
Dirigible



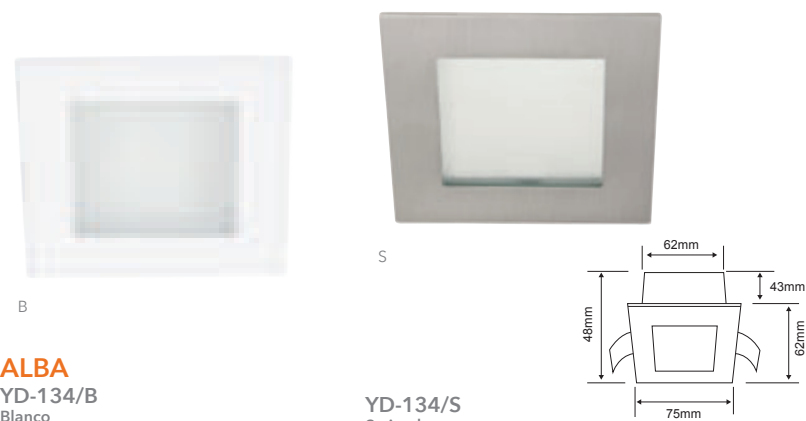
ACARI I

YDC-345/B
Blanco

Potencia máx.: 35 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

YDC-345/S
Satinado

Tipo de base: G4
Tipo de lámpara: MR11 (No incluida)
Corte de empotramiento: 57 mm
Dirigible



ALBA

YD-134/B
Blanco

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

YD-134/S
Satinado

Tipo de base: GY6.35
Tipo de lámpara: JCD (No incluida)
Corte de empotramiento: 62 mm x 62 mm

Lámparas a 12 V requiere transformador.



AGRA
YD-905/B
Blanco

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

YD-905/S
Satinado

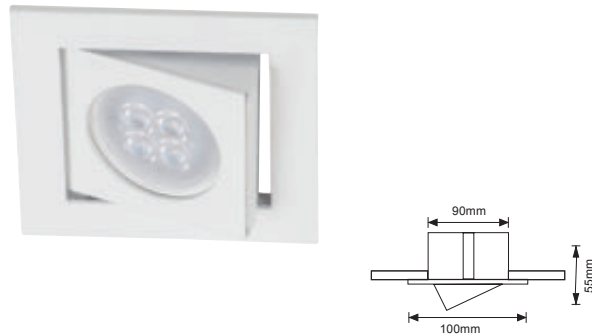
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 78 mm
Dirigible



AMELIA
YD-287/B

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Blanco
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 112 mm
Dirigible



ANZIO
YD-339/B

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Blanco
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 90 mm x 90 mm
Dirigible



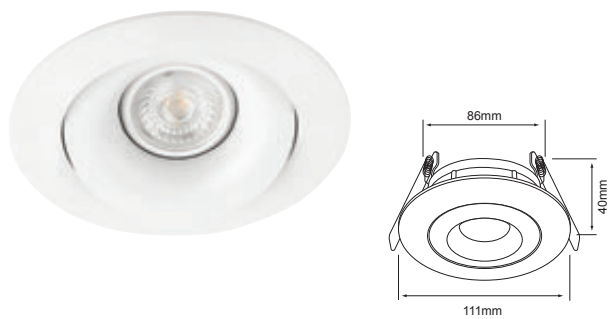
SOLARIUM
YDR-003

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240/12 V ~

10YDR003MVB

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 66 mm



ELISIUM I
10YDR001MVB

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Blanco
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 86 mm
Dirigible



ELISIUM II
10YDC001MVB

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Blanco
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 88 mm
Dirigible

Lámparas a 12 V requiere transformador.



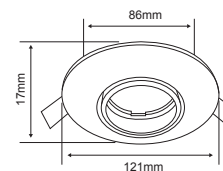
B



N



S



ACERRA

YD-360/B
Blanco

YD-360/N
Negro

YD-360/S
Satinado

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Corte de empotramiento: 86 mm
Dirigible



B



D



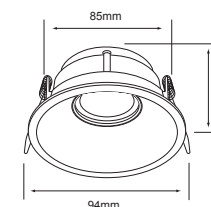
C



N



S



RIGEL

YD-221/B
60YD221MVB
Blanco

YD-221/D
60YD221MVS
Dorado

YD-221/C
60YD221MVN
Cobre

YD-221/N
60YD221MVD
Negro

YD-221/S
60YD221MVC
Satinado

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Corte de empotramiento: 85 mm

Lámparas a 12 V requiere transformador.



B



CR



M



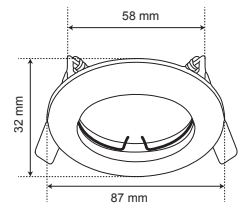
N



O



S



ALEZIO

YD-220/B
Blanco

YD-220/CR
Cromado

YD-220/M
Madera

YD-220/N
Negro

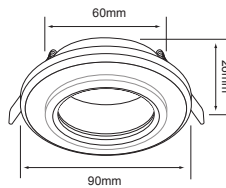
YD-220/O
Latonado

YD-220/S
Satinado

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Corte de empotramiento: 58 mm

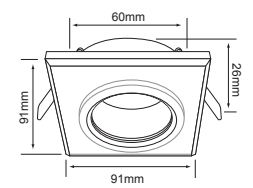


ENIF

YD-224/CE

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Cristal espejo
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 60 mm



ENIF I

YD-225/CE

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Cristal espejo
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 60 mm

Lámparas a 12 V requiere transformador.



B



M



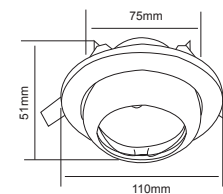
N



O



S



ACARI

YD-345/B
Blanco

YD-345/M
Madera

YD-345/N
Negro

YD-345/O
Latonado

YD-345/S
Satinado

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Corte de empotramiento: 75 mm
Dirigible



B



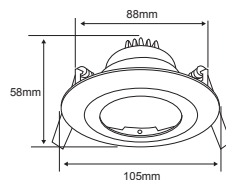
N



B



S



APRICA

YD-341/B
Blanco

YD-341/N
Negro

ASTI

YD-515/B
Blanco

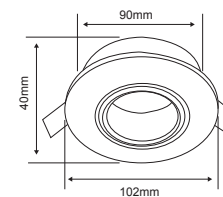
YD-515/S
Satinado

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 88 mm
Dirigible

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 90 mm
Dirigible



Lámparas a 12 V requiere transformador.



B



C



CR



LA



N



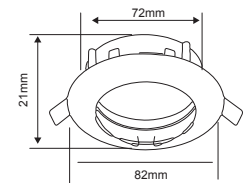
O



P



S



ANDORA

YD-330/B
Blanco

YD-330/C
Cobre

YD-330/CR
Cromado

YD-330/LA
Latón Antiguo

YD-330/N
Negro

YD-330/O
Latonado

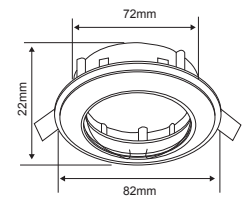
YD-330/P
Perlado

YD-330/S
Satinado

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Corte de empotramiento: 72 mm
Dirigible



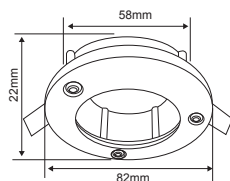
ANDORA

YD-335/S-O

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Perlado / Latonado
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 72 mm
Dirigible

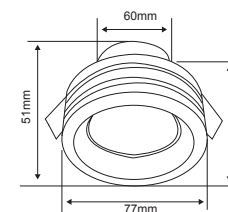
Lámparas a 12 V requiere transformador.



ANGERA
YD-204/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

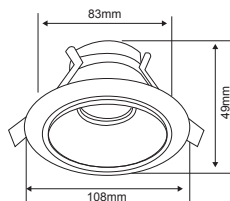
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GX5.3**
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **58 mm**



BADESI
YD-600/AL

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

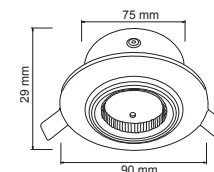
Terminado: **Aluminio**
Tipo de base: **GX5.3**
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **60 mm**



ANGUSTA
YD-525/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

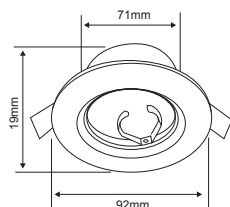
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GX5.3**
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **83 mm**



BALLABIA
YD-610/AL

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

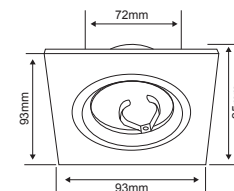
Terminado: **Aluminio**
Tipo de base: **GX5.3**
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **75 mm**
Dirigible



BALME
YD-615/AL

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Aluminio**
Tipo de base: **GX5.3**
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **71 mm**



BALME I
YD-620/AL

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Aluminio**
Tipo de base: **GX5.3**
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **72 mm**

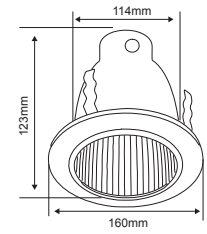
Lámparas a 12 V requiere transformador.



B



S



NARBONA

YD-1200/B
Blanco

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

YD-1200/S
Satinado

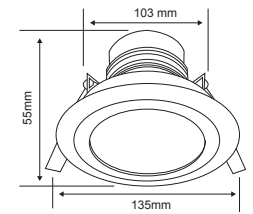
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)
Corte de empotramiento: 114 mm



B



S



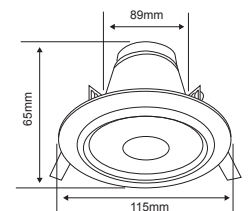
AFFI

YD-140/B
Blanco

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

YD-140/S
Satinado

Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 103 mm



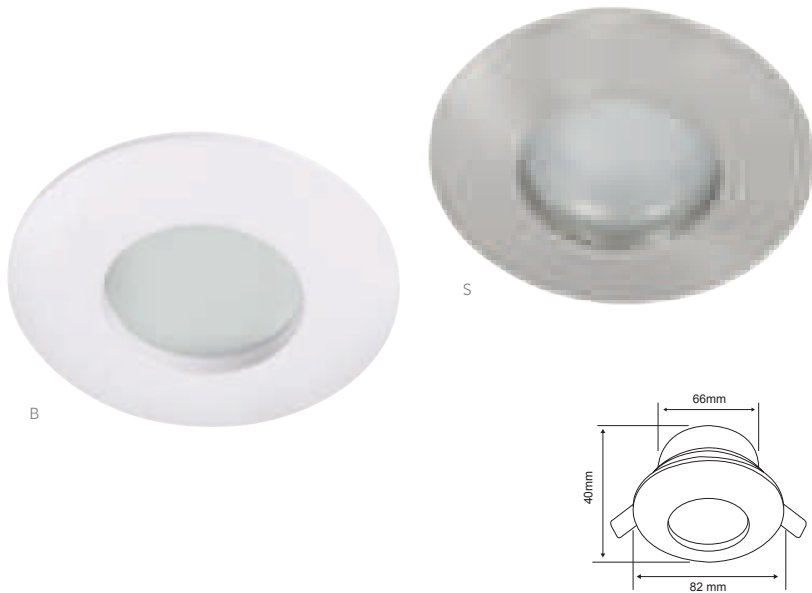
ACRI

YD-415/B

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Blanco
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 89 mm

Lámparas a 12 V requiere transformador.



ADRIA I

YD-101/B
Blanco

YD-101/S
Satinado

10YD101MVB
Blanco

10YD101MVS
Satinado

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V

Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 66 mm
A prueba de vapor

ADRIA II

YD-103/B
Blanco

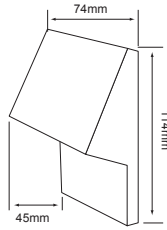
YD-103/S
Satinado

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 65 mm
A prueba de vapor



Lámparas a 12-V requiere transformador.

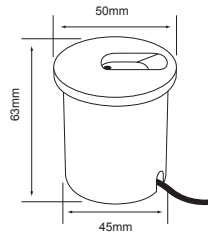


CASSIOPEA
TLLED-406/30/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **160 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Sobreponer en pared**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **90 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

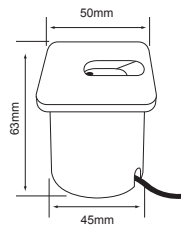
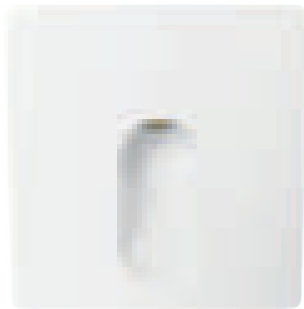


CYNARA II
1ETLLED912MV30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **20 lm**
Potencia: **1 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **44 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **45 mm**
Atenuable: **No**



CYNARO II
1ETLLED913MV30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

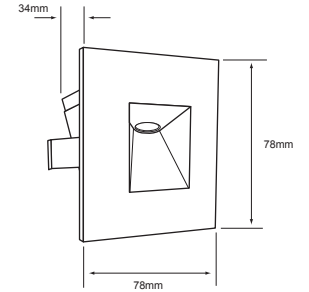
Lúmenes: **20 lm**
Potencia: **1 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **44 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **45 mm**
Atenuable: **No**



N

B



CYRANO
ETLLED-002/30/B
Blanco

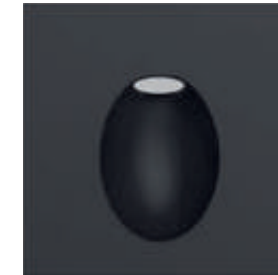
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **125 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-240 V ~**

NUEVO

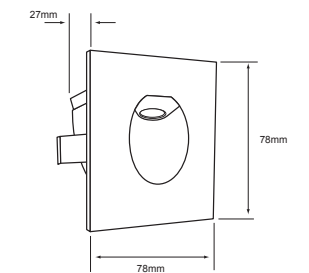
3ETLLED002MV30N
Negro

IRC: **80**
Vida útil: **50 000 h**
Ángulo: **36 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **65 mm**
Atenuable: **No**



N

B



CYNARA
ETLLED-001/30/B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **125 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-240 V ~**

NUEVO

3ETLLED001MV30N
Negro

IRC: **80**
Vida útil: **50 000 h**
Ángulo: **36 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **65 mm**
Atenuable: **No**



NUEVO

MIRZAM

8YSNLED200MV30B

Blanco

8YSNLED200MV30N

Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **640 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Giratorio / Dirigible



NUEVO

ASELLUS I

7YSNLED020MV30B

Blanco

7YSNLED020MV30N

Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: 7 W
Volts: 100-240 V ~

IRC: 90
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 24 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Giratorio / Dirigible



PICTORIS

YSNLED-015/B

Blanco

YSNLED-015/N

Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 000 lm**
Potencia: 15 W
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 36 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible



NUEVO

HALLEY I

YSNLED-013/B

Blanco

YSNLED-013/N

Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 200 lm**
Potencia: 14.5 W
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 38 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible



NUEVO

INDUS

16YSNLED018MV30B

Blanco

16YSNLED018MV30N

Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 600 lm**
Potencia: 16 W
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 38 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible



NUEVO

INDUS I

22YSNLED019MV30B

Blanco

22YSNLED019MV30N

Negro

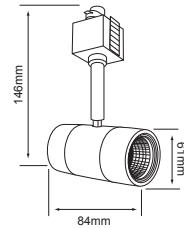
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **2 200 lm**
Potencia: 22 W
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 38 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible



YNSNLED-012/N
Negro



HALLEY
YNSNLED-012/B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 500 lm
Potencia: 7.5 W
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **38 °**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible

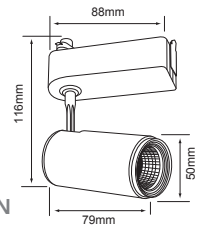


BEID I
7YNSNLED005MV30B
Blanco

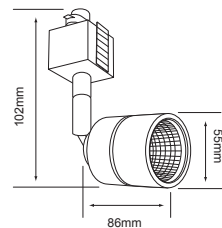
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 440 lm
Potencia: 7 W
Volts: 100-240 V ~

7YNSNLED005MV30N
Negro

IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **30 °**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Giratorio / Dirigible



YNSNLED-367/N
Negro



BOYERO
YNSNLED-367/B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 800 lm
Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **24°**

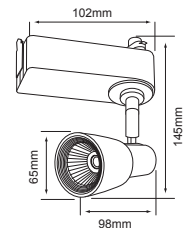
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible

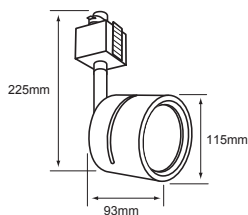


VIRGO I
YNSN008-LED/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 1 000 lm
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **45 °**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible





BASE AR111

NUEVO

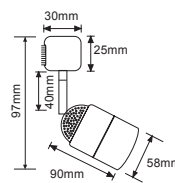
AVOIR

60YS390MVB

60YS390MVN

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: G53
Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Dirigible



BELLAGIO I

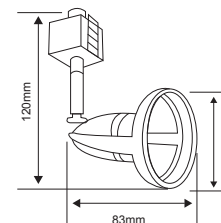
YSN-367L/B
Blanco

YSN-367L/S
Satinado

YSN-367L/N
Negro

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Dirigible



BAVENO I

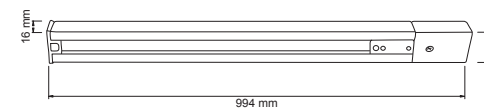
YSN-377L/B
Blanco

YSN-377L/S
Satinado

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Dirigible

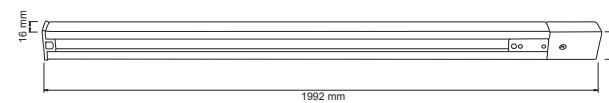
ACCESORIOS



YS-100

YS-100/B: Blanco
YS-100/N: Negro
YS-100/S: Satinado

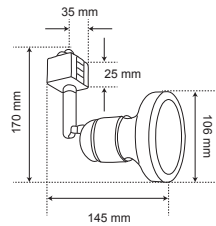
3 Hilos



YS-200

YS-200/B: Blanco
YS-200/N: Negro
YS-200/S: Satinado

3 Hilos



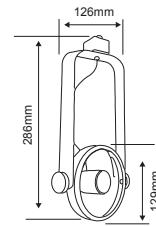
BELFORT

YS-397/B
Blanco

YS-397/N
Negro

Potencia máx.: 75 W
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR30 (No incluida)
Dirigible



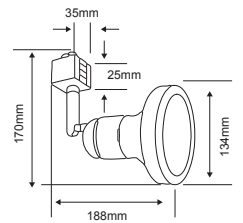
BELLIZI

YS-395/B
Blanco

YS-395/N
Negro

Potencia máx.: 90 W
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)
Dirigible



BREME

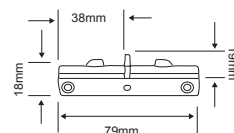
YS-399/B
Blanco

YS-399/N
Negro

Potencia máx.: 90 W
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)
Dirigible

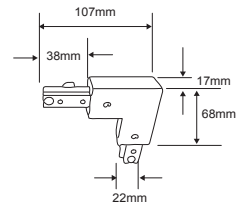
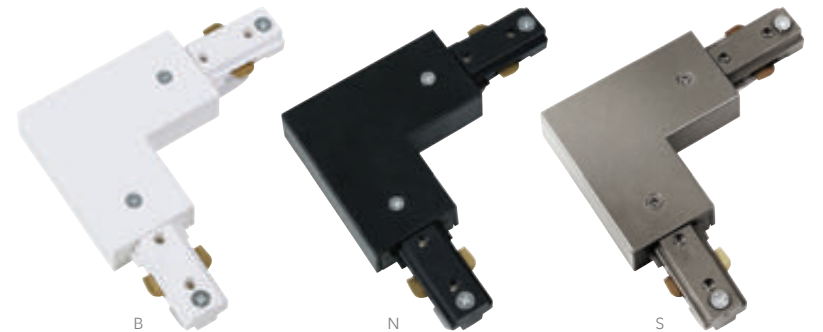
ACCESORIOS



YS-I

YS-I/B: Blanco
YS-I/N: Negro
YS-I/S: Satinado

3 Hilos



YS-L

YS-L/B: Blanco
YS-L/N: Negro
YS-L/S: Satinado

3 Hilos



NUEVO

ASHLESHA

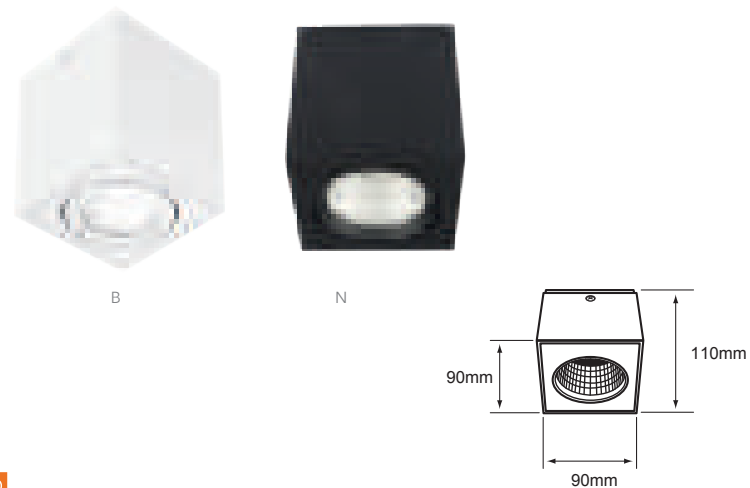
10YSNLED009MV30B
Blanco

10YSNLED009MV30N
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 020 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 36 °
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Atenuable: No



NUEVO

ASTEROPE

10YSNLED010MV30B
Blanco

10YSNLED010MV30N
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 020 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 36 °
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Atenuable: NO



NUEVO

ASHLESHA I

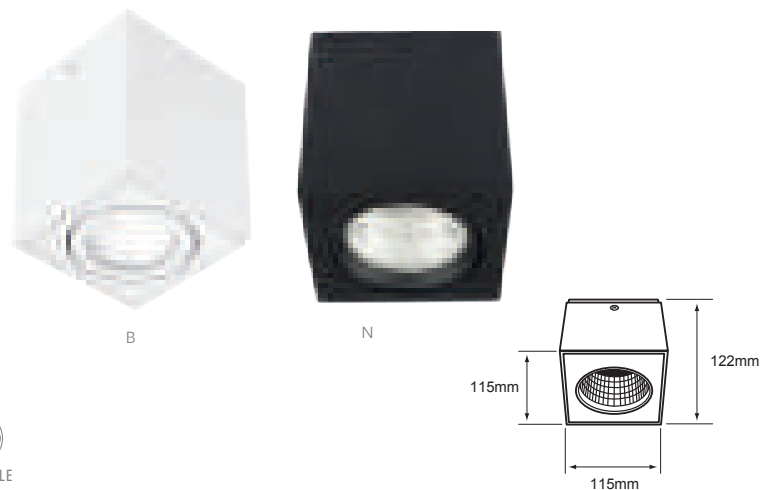
20DYSNLED009V30B
Blanco

20DYSNLED009V30N
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 850 lm**
Potencia: 20 W
Volts: 127 V ~

IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 36 °
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Atenuable: Si



NUEVO

ASTEROPE I

20DYSNLED010V30B
Blanco

20DYSNLED010V30N
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 850 lm**
Potencia: 20 W
Volts: 127 V ~

IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 36 °
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Atenuable: Si



POLLUX
YSNLED-007/30/B
Blanco

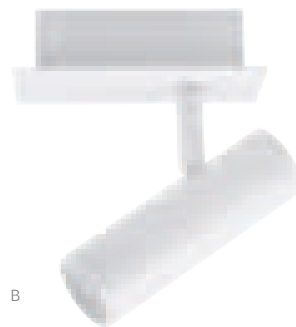
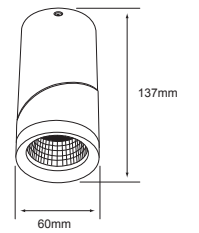
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **570 lm**
Potencia: 6.5 W
Volts: 100-240 V ~



YSNLED-007/30/N
Negro

IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 35°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible



HAN I
6LVCLED891MV30B
Blanco

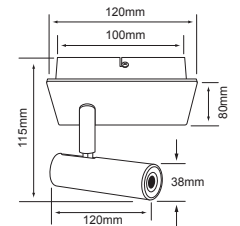
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **370 lm**
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~



6LVCLED891MV30N
Negro

IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 40°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Giratorio / Dirigible



HAN II
18LVRLED893MV30B
Blanco

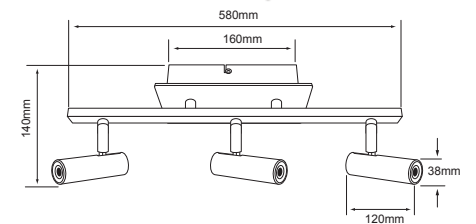
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 520 lm**
Potencia: 18 W
Volts: 100-240 V ~



18LVRLED893MV30N
Negro

IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 40°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Giratorio / Dirigible





VIRGO II
LVLCLED-8901/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 000 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **45 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Dirigible



VIRGO III
LVRLED-8903/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **2 800 lm**
Potencia: **30 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **45 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Dirigible



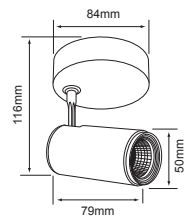
BEID II
7LVCLED005MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **440 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: 100-240 V ~

7LVCLED005MV30N
Negro

IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **30 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Giratorio / Dirigible



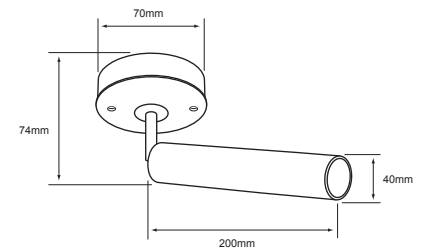
ASELLUS II
7LVCLED020MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: 100-240 V ~

7LVCLED020MV30N
Negro

IRC: **90**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **24 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Giratorio / Dirigible





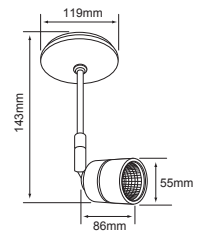
B



N



S



CAELUM
YSNLED-368/B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

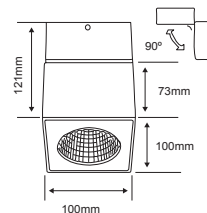
Lúmenes: **800 lm**
Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~

YSNLED-368/N
Negro

IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 24°

YSNLED-368/S
Satin

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Dirigible

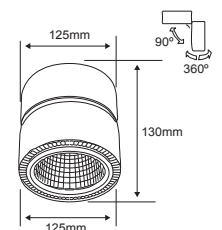


PING
PTLLED-210/13W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **950 lm**
Potencia: 13 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 20°
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Dirigible

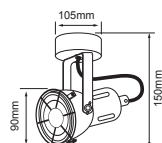


PRAIA
PTLLED-209/24W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 450 lm**
Potencia: 24 W
Volts: 100-240 V ~

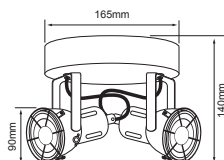
Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 20°
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Dirigible



NUEVO
BRACHIUM I
60LVC401MVN

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

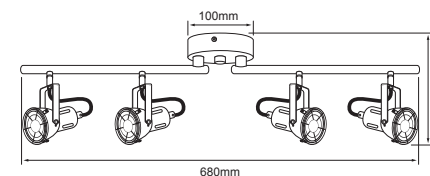
Terminado: Negro
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10
(No incluida)
Dirigible



NUEVO
BRACHIUM II
120LVC402MVN

Potencia máx.: 120 W
Volts: 100-240 V ~

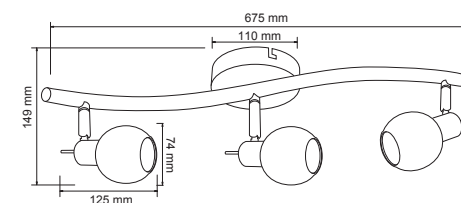
Terminado: Negro
Tipo de base: GU10 x 2
Tipo de lámpara: GU10
(No incluida)
Dirigible



NUEVO
BRACHIUM III
240LVR404MVN

Potencia máx.: 240 W
Volts: 100-240 V ~

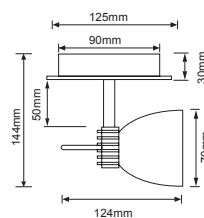
Terminado: Negro
Tipo de base: GU10 x 4
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Dirigible



BALEN I
LVR-7403/S

Potencia máx.: 120 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

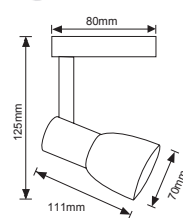
Terminado: Satinado
Tipo de base: G9 x 3
Tipo de lámpara: G9 x 3 (No incluida)
Dirigible



BRASSA
LVC-801/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

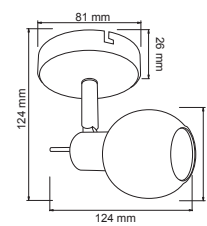
Terminado: Satinado
Tipo de base: GY6.35
Tipo de lámpara: JCD
(No incluida)
Dirigible



BRENO
LVC-1001/S

Potencia máx.: 40 W
Volts: 100-240 V ~

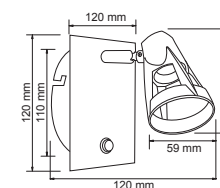
Terminado: Satinado
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9
(No incluida)
Dirigible



BALEN
LVC-7401/S

Potencia máx.: 40 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Satinado
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9
(No incluida)
Dirigible

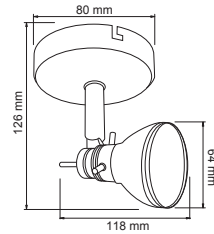


CARIATI
LVC-101/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10
(No incluida)
Dirigible
Incluye apagador

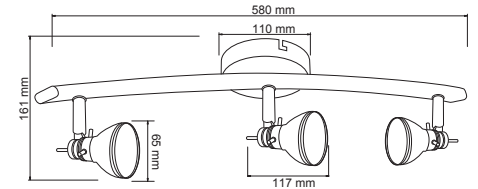
Lámparas a 12 V requiere transformador.



BARCELO
LVC-901/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

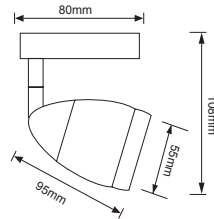
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GU10**
Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**
Dirigible



BARCELO I
LVR-903/S

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

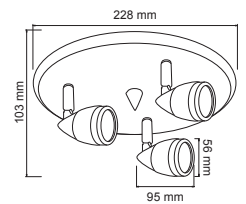
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GU10 x 3**
Tipo de lámpara: **GU10 x 3 (No incluida)**
Dirigible



BEJAR
LVC-201/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

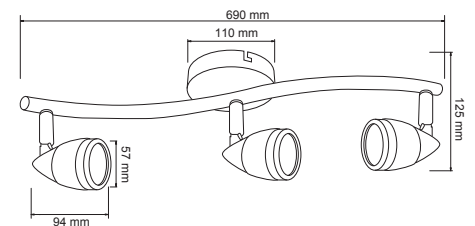
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GU10**
Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**
Dirigible



BEJAR I
LVC-203/S

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GU10 x 3**
Tipo de lámpara: **GU10 x 3 (No incluida)**
Dirigible

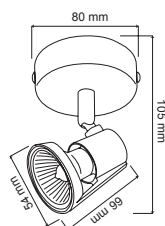


BEJAR II
LVR-203/S

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GU10 x 3**
Tipo de lámpara: **GU10 x 3 (No incluida)**
Dirigible

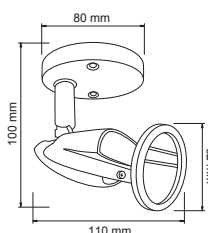
Lámparas a 12 V requiere transformador.



BRUSELAS
LVC-7201/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

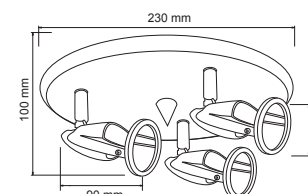
Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Dirigible



BOLOGNIA
LVC-601/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

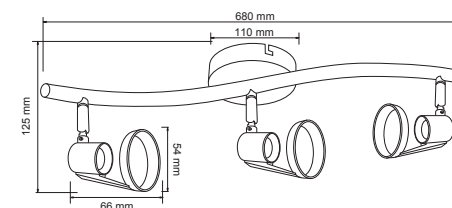
Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Dirigible



BOLOGNIA I
LVC-603/S

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

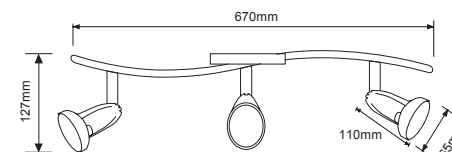
Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10 x 3
Tipo de lámpara: GU10 x 3 (No incluida)
Dirigible



BRUSELAS I
LVR-7203/S

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10 x 3
Tipo de lámpara: GU10 x 3 (No incluida)
Dirigible

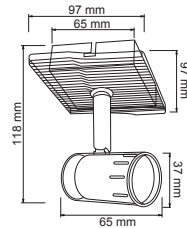


BOLOGNIA II
LVR-603/S

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10 x 3
Tipo de lámpara: GU10 x 3 (No incluida)
Dirigible

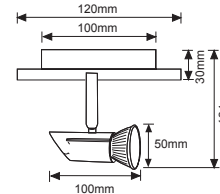
Lámparas a 12 V requiere transformador.



CASTEL
LVC-2201/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

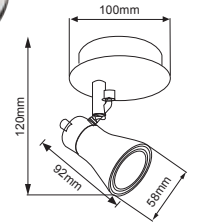
Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Dirigible



CAMPI
LVC-2401/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

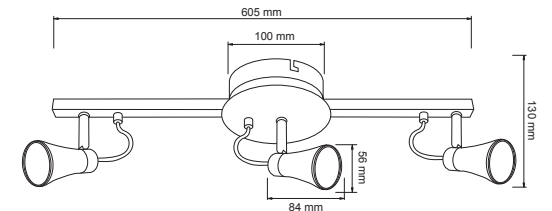
Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Dirigible



CASSANO
60LVC2801MVS

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

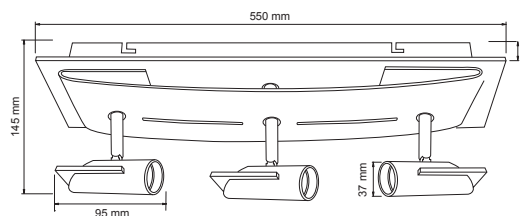
Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Dirigible



CASSANO I
LVR-2803/S

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~

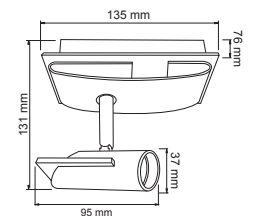
Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10 x 3
Tipo de lámpara: GU10 x 3 (No incluida)
Dirigible



CAMENARO I
LVC-2003/S

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10 x 3
Tipo de lámpara: GU10 x 3 (No incluida)
Dirigible

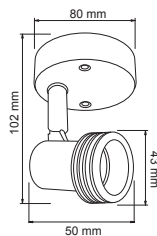


CAMENARO
LVC-2001/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Dirigible

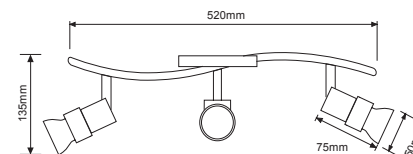
Lámparas a 12 V requiere transformador.



BITELLO
LVC-301/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

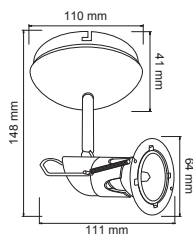
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GU10**
Tipo de lámpara: **GU10**
(No incluida) Dirigible



BITELLO I
LVR-303/S
60LVC303MVS

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

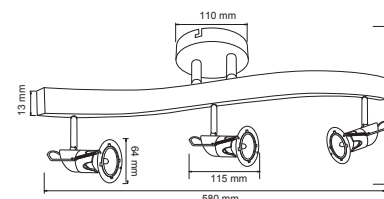
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GU10 x 3**
Tipo de lámpara: **GU10 x 3** (No incluida)
Dirigible



BOSCA
LVC-701/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

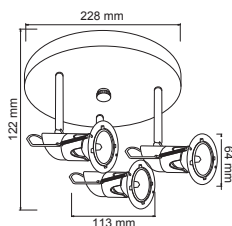
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GU10**
Tipo de lámpara: **GU10** (No incluida)
Dirigible



BOSCA II
LVR-703/S

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

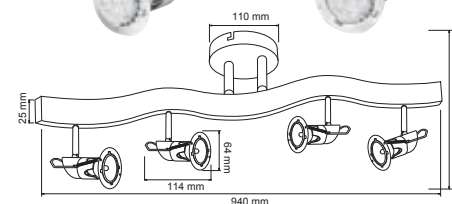
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GU10 x 3**
Tipo de lámpara: **GU10 x 3** (No incluida)
Dirigible



BOSCA I
LVC-703/S

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GU10 x 3**
Tipo de lámpara: **GU10 x 3** (No incluida)
Dirigible



BOSCAR III
LVR-704/S

Potencia máx.: 200 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GU10 x 4**
Tipo de lámpara: **GU10 x 4** (No incluida)
Dirigible

Lámparas a 12 V requiere transformador.

BASE AR111

NUEVO

AVOIR I

60YS391MVB
Blanco

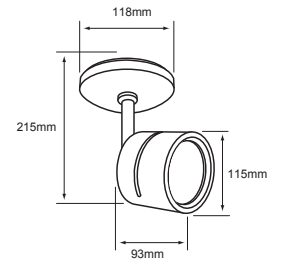


B



N

60YS391MVN
Negro



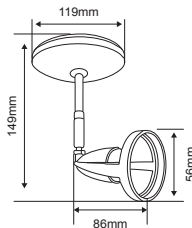
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: G53
Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Dirigible



B

S



BAVENO
YSN-378L/B
Blanco

YSN-378L/S
Satinado

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

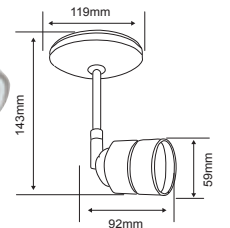
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Dirigible



B

N

S



BELLAGIO
YSN-368L/B
Blanco

YSN-368L/N
Negro

YSN-368L/S
Satinado

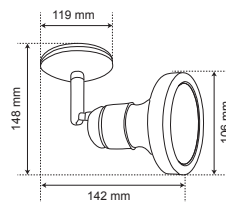
Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Dirigible



B

N



BELFORTI I
YS-398/B
Blanco

YS-398/N
Negro

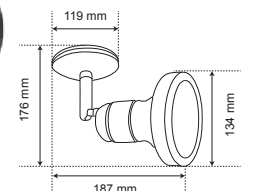
Potencia máx.: 75 W
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR30 (No incluida)
Dirigible



B

N



BREME I
YS-400/B
Blanco

YS-400/N
Negro

Potencia máx.: 90 W
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)
Dirigible

Lámparas a 12 V requiere transformador.



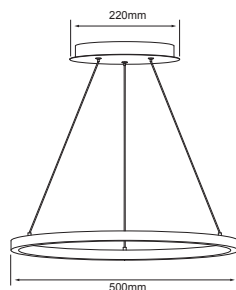
INTERIOR DECORATIVA

TRANSFORMA TUS MOMENTOS CON DETALLES
DE ILUMINACIÓN

tecnolite

LA LUZ ES TUYA





ATENUABLE

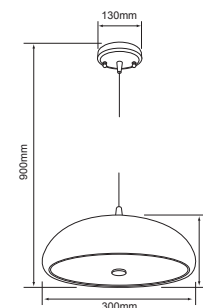
NUEVO

KAITOS
32DCTLLED205V30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **2 916 lm**
Potencia: 32 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Satin**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**

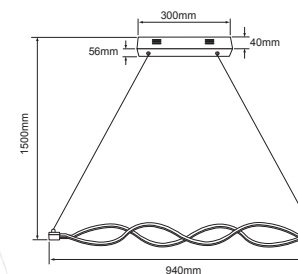
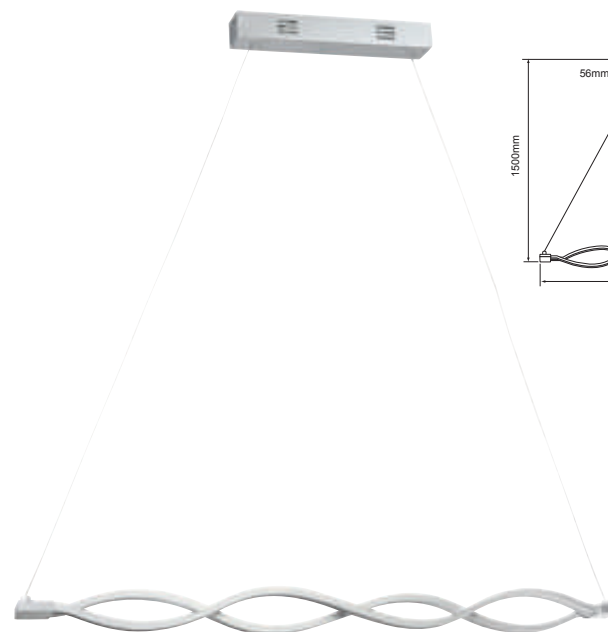


LIRA
CTLLED-200/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **750 lm**
Potencia: 18 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

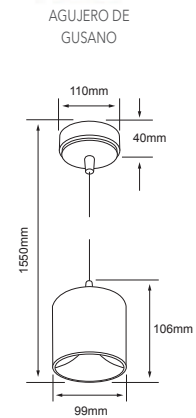


VELORUM
CTLLED-161/30/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 340 lm**
Potencia: 22 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

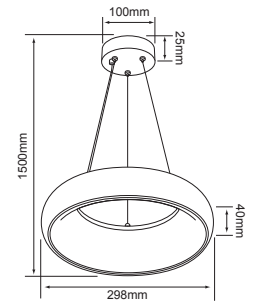


ALUDRA
12DCTLLED700V30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: **12 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **110 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**

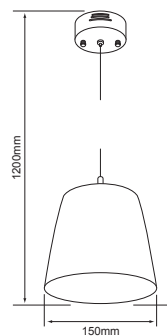
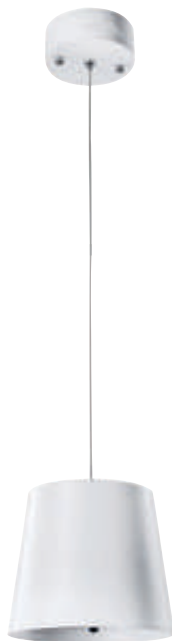


SATELITE
CTLLED-005/30/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 800 lm**
Potencia: **25 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **40 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

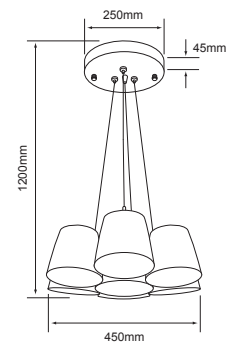


LAMEZIA
CTLLED-800

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: **5.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **85 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

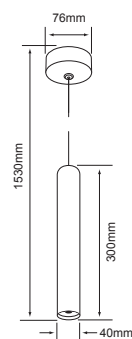


LAMEZIA IV
CTLLED-804

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **2 700 lm**
Potencia: **68 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **85 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



EPSILON

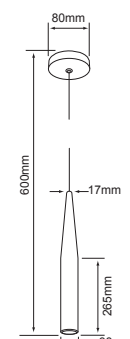
CTLLED-152/30/B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **210 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 100-240 V ~

CTLLED-152/30/N
Negro

IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 10°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



EPSILON II

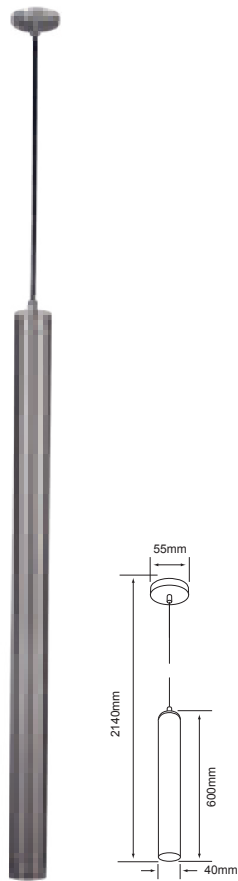
3CTLLED153MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **117 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 100-240 V ~

3CTLLED153MV30N
Negro

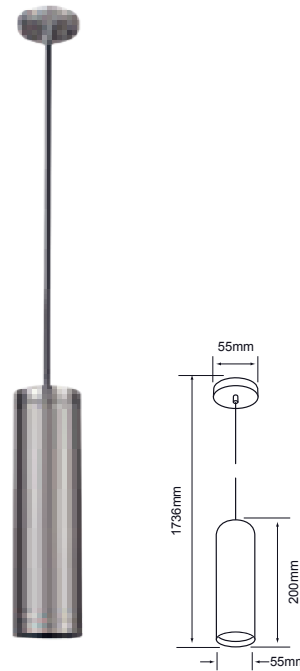
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 18°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



ATRIA
5CTLLED156MV30G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 240 lm
Potencia: 5 W
Volts: 100-240 V ~

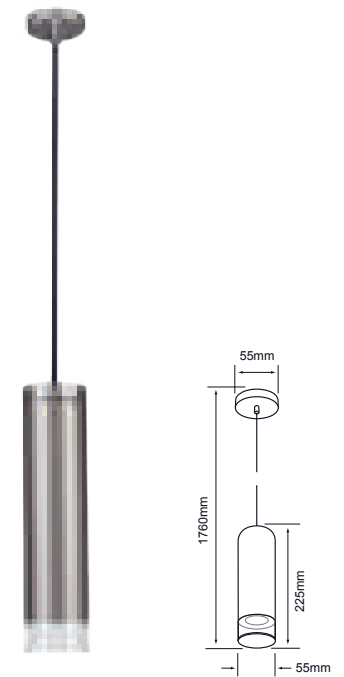
Terminado: **Gris**
IRC: **90**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **24 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



AZHA I
7CTLLED154MV30G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 370 lm
Potencia: 7 W
Volts: 100-240 V ~

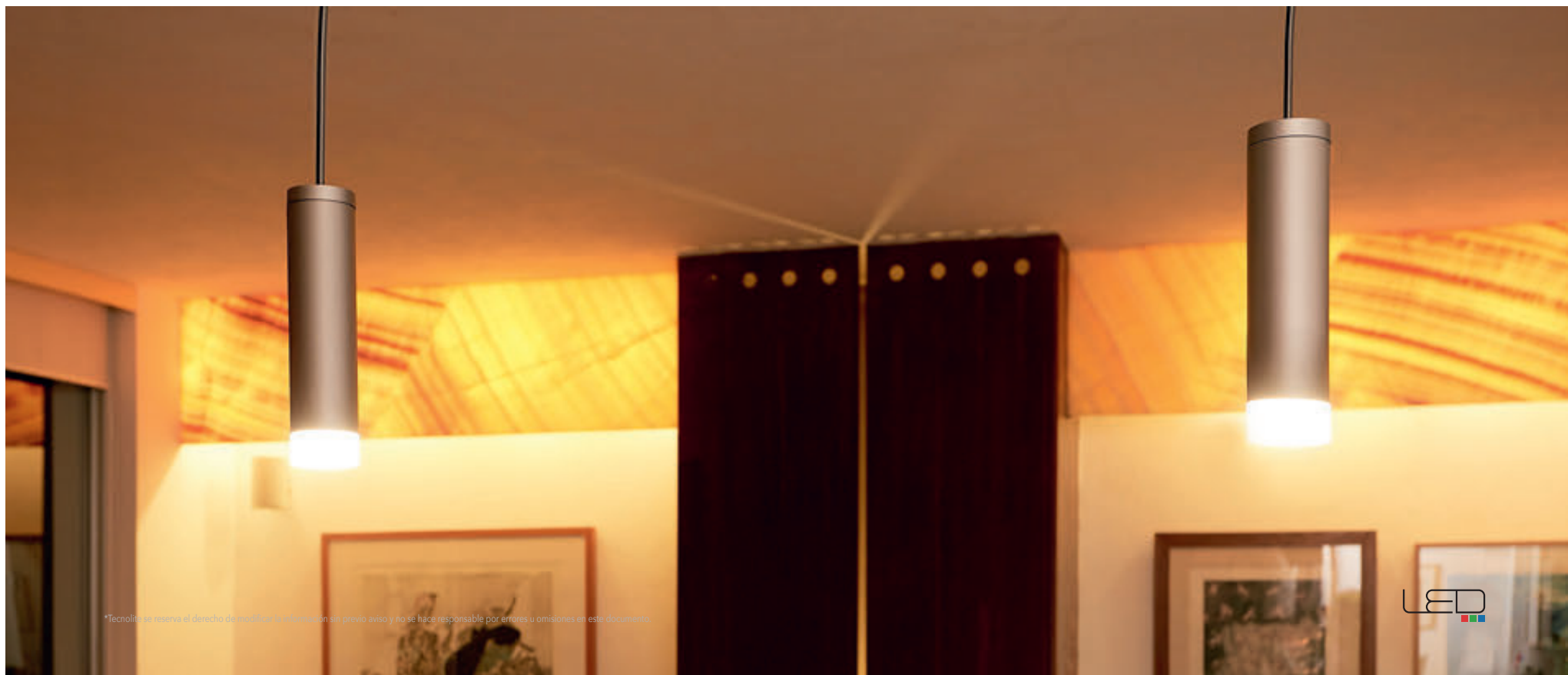
Terminado: **Gris**
IRC: **90**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **24 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



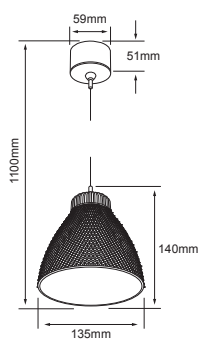
AZHA II
7CTLLED155MV30G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 250 lm
Potencia: 7 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **90**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **24 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



Línea Elite

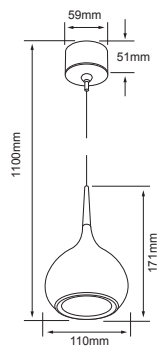


NUEVO
CURSA
5CTLLED8203MV30CT

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia: 5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Cristal Cortado**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED
(Integrado)
Atenuable: **No**
Miniatura

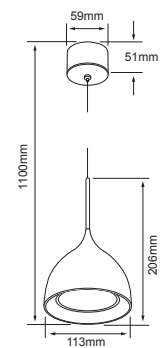


NUEVO
CANIS
5CTLLED102MV30CT

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia: 5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Cristal
Transparente**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED
(Integrado)
Atenuable: **No**
Miniatura



NUEVO
CARINA
5CTLLED8202MV30CT
Cristal Craquelado

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia: 5 W
Volts: 100-240 V ~

5CTLLED8202MV30TO
Cristal Tornosol

IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**
Miniatura





SELENA
13DCTLLED3RGBIDVSK

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
● 2 700 - 6 500 K / ● RGB

Lúmenes: **1 050 lm**
Potencia: **13.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **287 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por control remoto, incluido

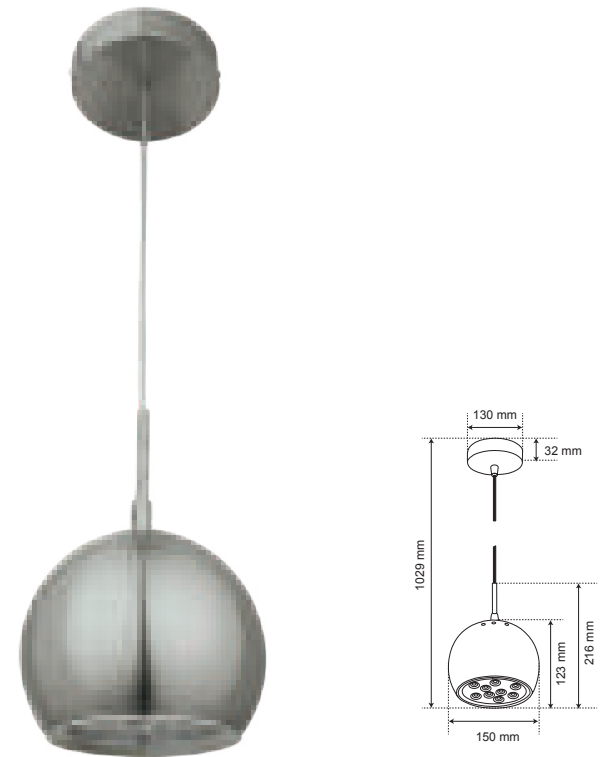


LABORDE
CTLLED-105/10W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 250 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **30 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



NASHVILLE
PAN-LED/R40/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **1 550 lm**

Potencia: **24 W**
Volts: **100-240 V ~**

PAN-LED/R40/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K
Lúmenes: **2 000 lm**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

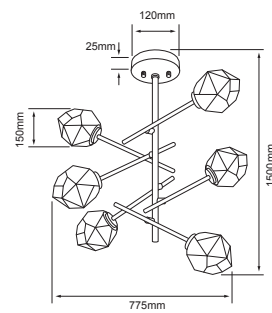


NASHVILLE I
PAN-LED/R60/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **2 200 lm**
Potencia: **36 W**
Volts: **100-240 V ~**

PAN-LED/R60/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

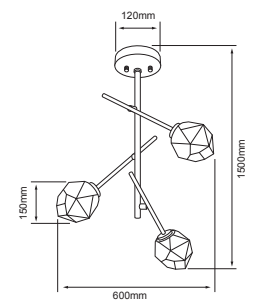




NUEVO
CASTULA I
360CTL8616MVCT

Potencia máx.: 360 W
Volts: 100-240 V ~

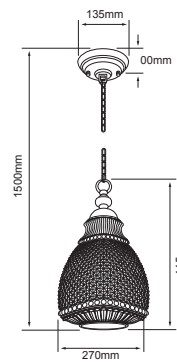
Terminado: Negro
Tipo de base: E14 x 6
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
CASTULA II
180CTL8613MVCT

Potencia máx.: 180 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
Tipo de base: E14 x 3
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

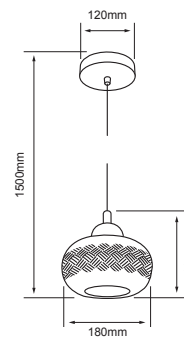


NUEVO
CHARA
60CTL8205MVCT

Potencia máx: 60 W
Volts: 100-240 V ~

60CTL8205MVCH

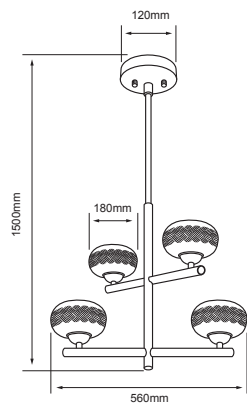
Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
DIADEM I
60CTL8401MVCT

Potencia máx: 60 W
Volts: 100-240 V ~

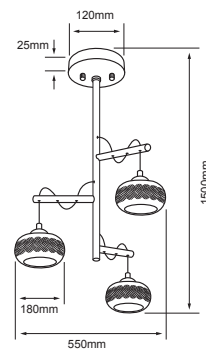
Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
DIADEM II
240CTL8414MVCT

Potencia máx.: 240 W
Volts: 100-240 V ~

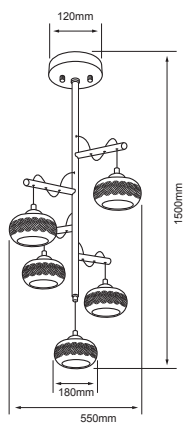
Terminado: Negro
Tipo de base: E27 x 4
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
DIADEM III
180CTL8403MVCT

Potencia máx.: 180 W
Volts: 100-240 V ~

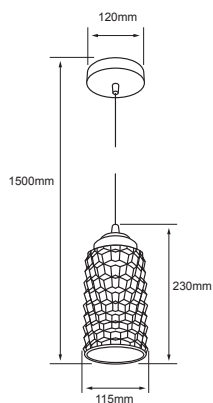
Terminado: Negro
Tipo de base: E27 x 3
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
DIADEM IV
300CTL8405MVCT

Potencia máx.: 300 W
Volts: 100-240 V ~

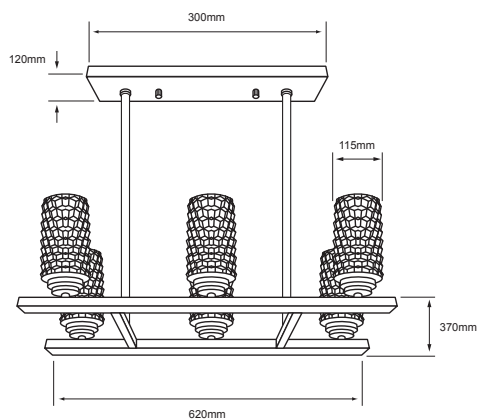
Terminado: Negro
Tipo de base: E27 x 5
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
BERENICES I
60CTL8501MVCT

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

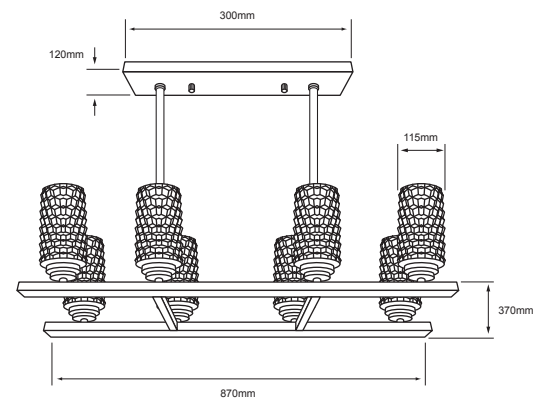
Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
BERENICES IV
360CTL8516MVCT

Potencia máx.: 360 W
Volts: 100-240 V ~

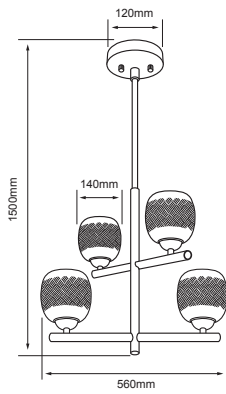
Terminado: Negro
Tipo de base: E27 x 6
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
BERENICES V
480CTL8518MVCT

Potencia máx.: 480 W
Volts: 100-240 V ~

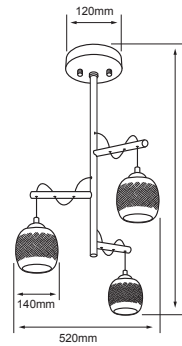
Terminado: Negro
Tipo de base: E27 x 8
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
FULU I
240CTL8314MVCT

Potencia máx.: 240 W
Volts: 100-240 V ~

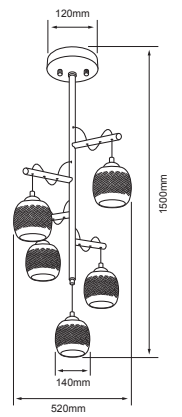
Terminado: Negro
Tipo de base: E27 x 4
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
FULU II
180CTL8303MVCT

Potencia máx.: 180 W
Volts: 100-240 V ~

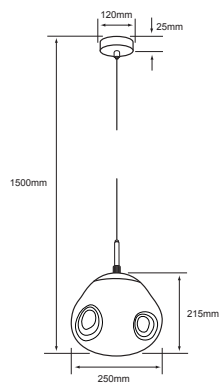
Terminado: Negro
Tipo de base: E27 x 3
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
FULU III
300CTL8305MVCT

Potencia máx.: 300 W
Volts: 100-240 V ~

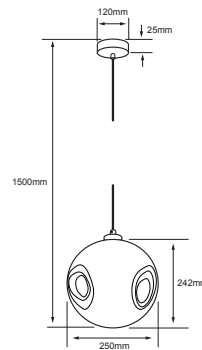
Terminado: Negro
Tipo de base: E27 x 4
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



SAIPH
20CTL8194MVCO

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cristal Cobre
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



SALM
20CTL8195MVCR

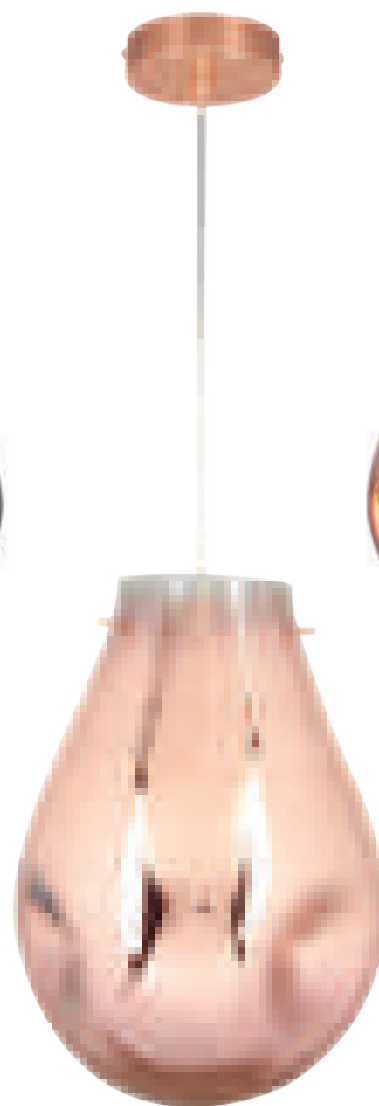
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cristal Cromo
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

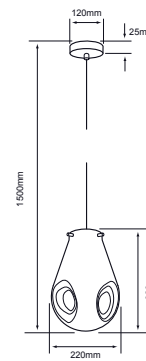




CR



CO

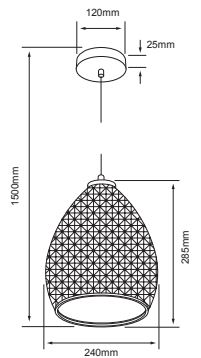


SARIN
20CTL8196MVCR
Cristal Cromo

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

20CTL8196MVCO
Cristal Cobre

Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
GINAN
60CTL8067MVCR

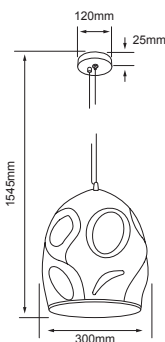
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cristal Cromado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



CR

CO



PROPUS

20CTL8197MVCO
Cristal Cobre

20CTL8197MVCR
Cristal Cromo

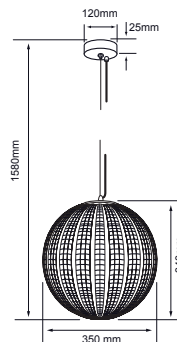
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



CR

CO



PROCION

20CTL8065MVCO
Cristal Cobre

20CTL8065MVCR
Cristal Cromo

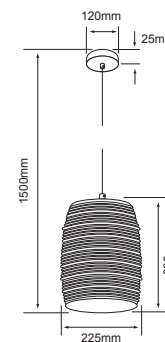
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



CR

CO



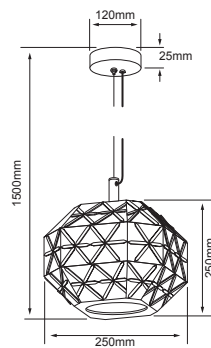
UNUK

20CTL8189MVCH
Cristal Cromo

20CTL8189MVCO
Cristal Cobre

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

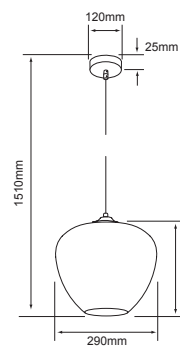
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



PORRIMA
20CTL8193MVCH

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cristal Humo
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



PRINCEPS
20CTL8188MVCH

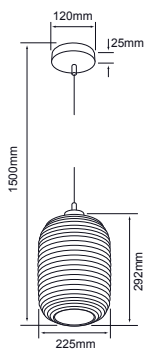
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cristal Humo
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



A

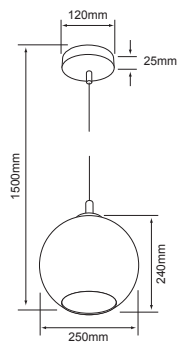
CH



TUCANAE
20CTL8185MVCA
Cristal Ámbar

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

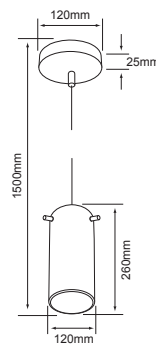
20CTL8185MVCH
Cristal Humo
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



SELENE II
20CTL7422MVC3D

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

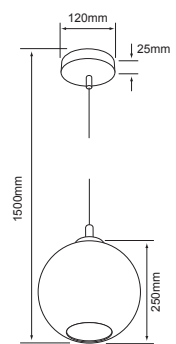
Terminado: Cristal 3D
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



EROS
CTL-1702/C3D
60CTL1702MV3D

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

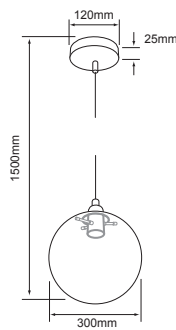
Terminado: Cristal 3D
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



SELENE
CTL-7421/C3D
60CTL7421MV3D

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

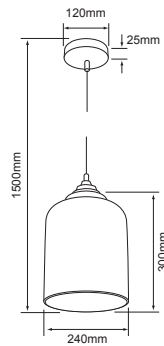
Terminado: Cristal 3D
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



ARIETTIS
20CTL8184MVCH

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

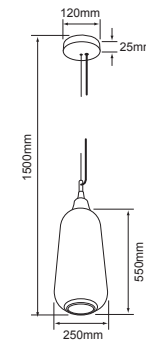
Terminado: Cristal Humo
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



APODIS
20CTL8183MVCH

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

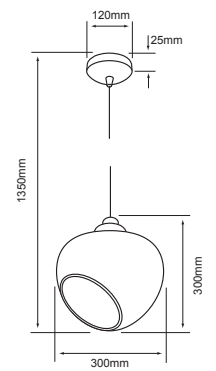
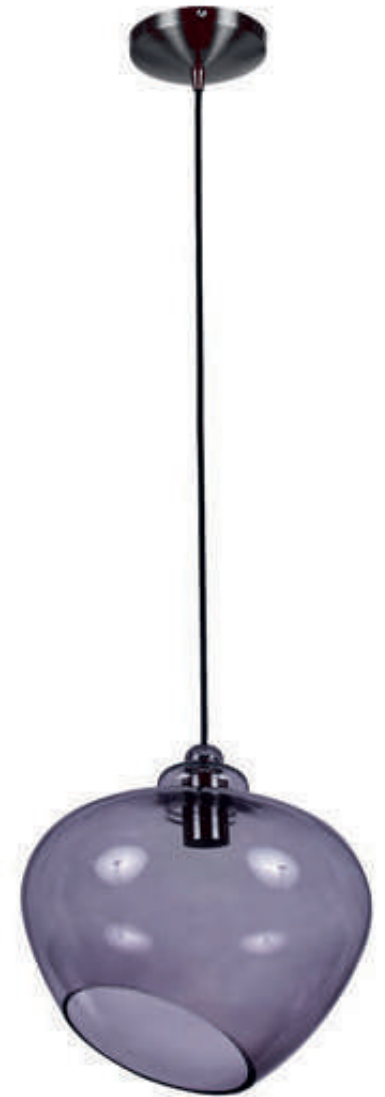
Terminado: Cristal Humo
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



SCUTI
20CTL8186MVCH

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

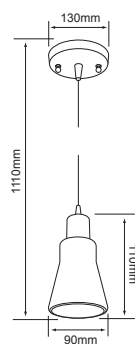
Terminado: Cristal Humo
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



NUEVO
HATYSA
60CTL8191MVCH

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

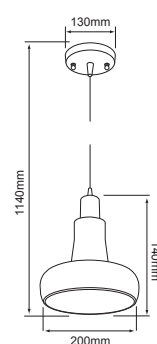
Terminado: Cristal Humo
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



LVIV
CTL-3301
20CTL3301MVNI

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

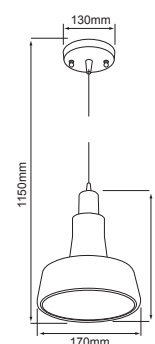
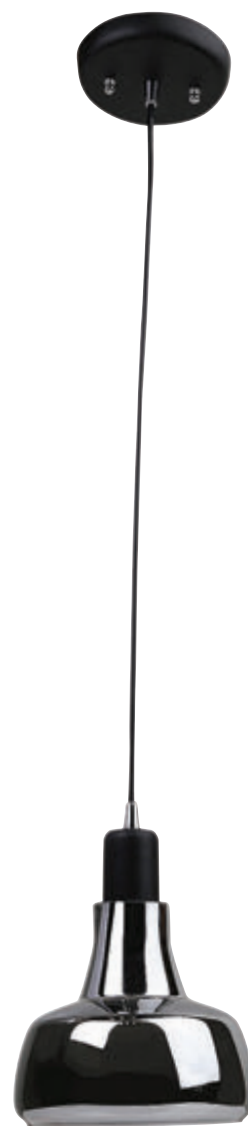
Terminado: Niquelado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



LVIV I
CTL-3302
20CTL3302MVNI

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

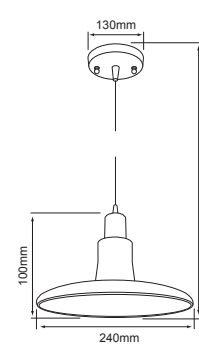
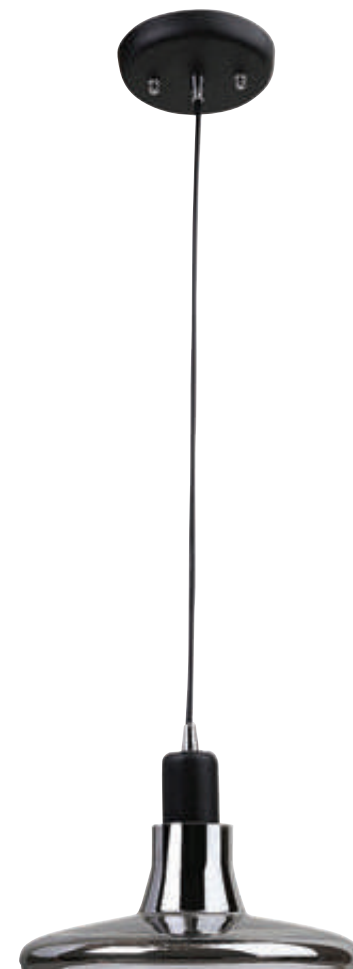
Terminado: Niquelado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



LVIV II
CTL-3303
20CTL3303MVNI

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

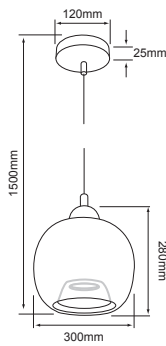
Terminado: Niquelado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



LVIV III
CTL-3304
20CTL3304MVNI

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

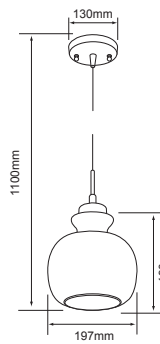
Terminado: Niquelado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



ATENEA
CTL-8172/CA
60CTL8172MVCA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

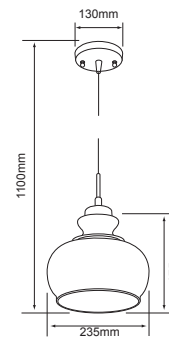
Terminado: Cristal Ambar
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



MINERVA
CTL-8173/CA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

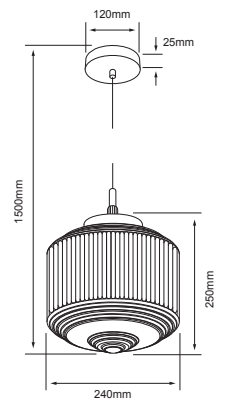
Terminado: Cristal Ambar
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



PERSEUS
CTL-8174/CA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

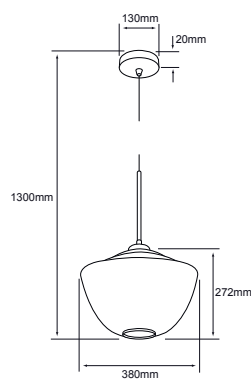
Terminado: Cristal Ambar
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



NUEVO
LARAWAG
60CTL8175MVCA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

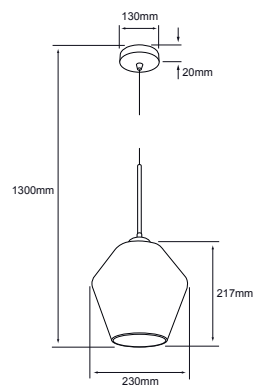
Terminado: Cristal Ambar
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



NUEVO
LIBERTAS
60CTL8200MVCA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

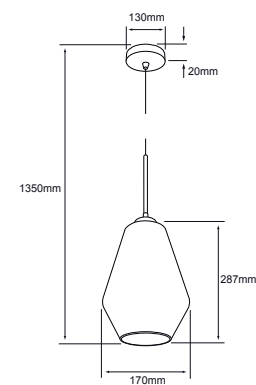
Terminado: Cristal Ambar
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
LESATH
60CTL8198MVCA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

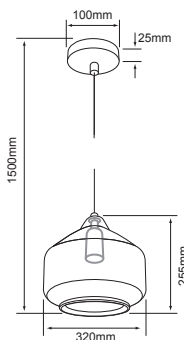
Terminado: Cristal Ambar
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
LILII
60CTL8199MVCA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

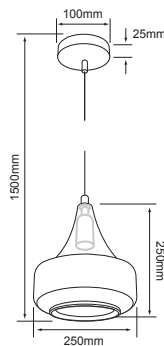
Terminado: Cristal Ambar
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



ARTEMISA II
20CTL8181MVCT

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

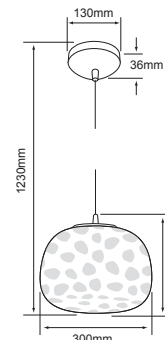
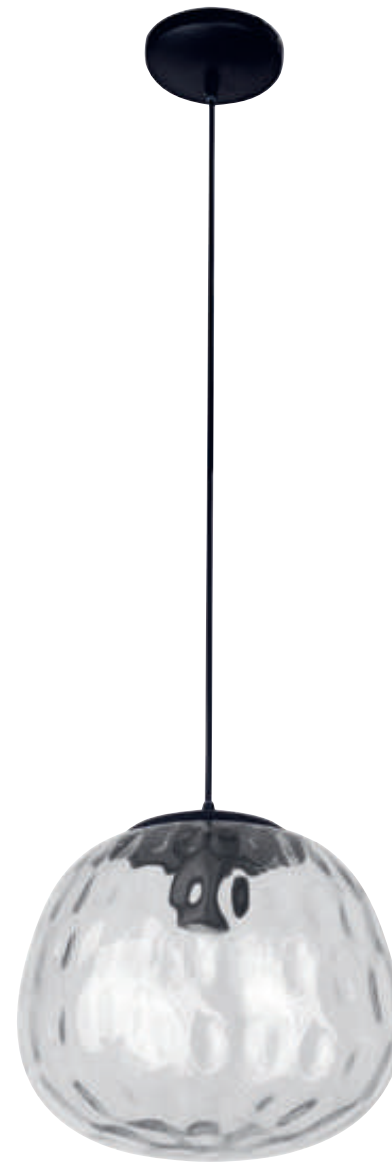
Terminado: Cristal
Transparente
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



ARTEMISA
CTL-8177/C
60CTL8177MVC

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

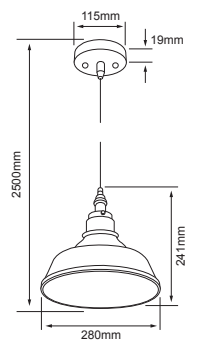
Terminado: Cristal
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



ALYA
CTL-8179/C

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

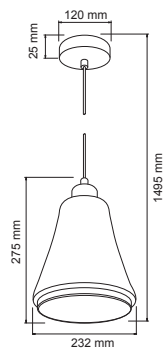
Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



MAIA II
20CTL817MVCT

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

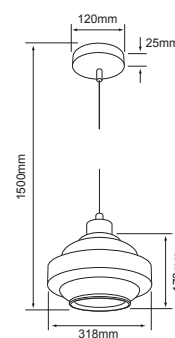
Terminado: Cristal
Transparente
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



LAOS
CTL-8176/C
60CTL8176MVC

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

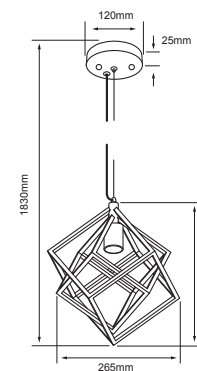
Terminado: Cristal Transparente
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



CETO
20CTL8182MVCT

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

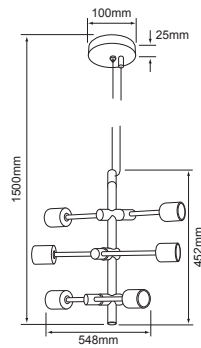
Terminado: Cristal Transparente
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
MERAK
60CTL6130MVN

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

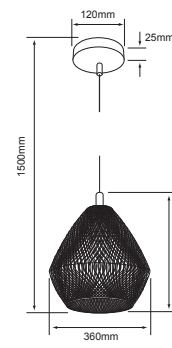
Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



SESTUS
20CTL8190MVN

Potencia máx.: 360 W
Volts: 100-240 V ~

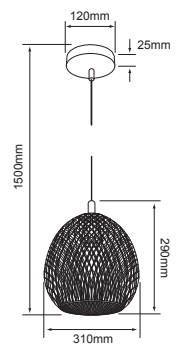
Terminado: Negro Mate
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



AFRODITA
CTL-6121/CO
60CTL6121MVCO

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

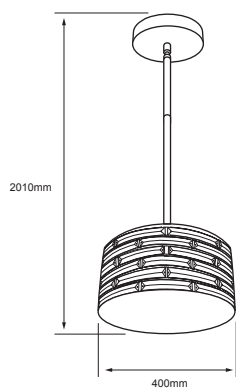
Terminado: Cobre
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



VENUS
CTL-6122/CO
60CTL6122MVCO

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

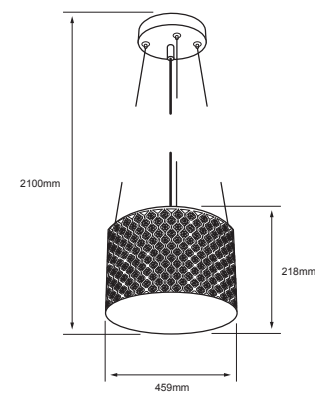
Terminado: Cobre
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
MIMOSA
60CTL7284MVC

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Cristal**
Tipo de base: **E27 x 3**
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**
Cristal incrustado a mano



NUEVO
MINCHIR
60CTL7282MVS

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado / Cristal**
Tipo de base: **E27 x 3**
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**
Cristal incrustado a mano

LA CANEE
 CTL-320/CO
 60CTL320MVCO
 Cobre

Potencia máx.: 60 W
 Volts: 100-240 V ~



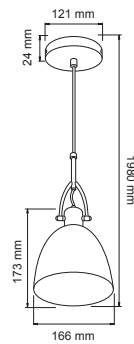
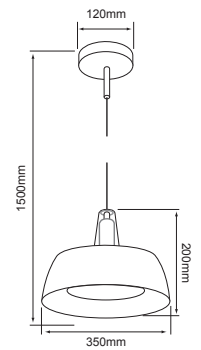
CO

CTL-320/CR
 60CTL320MVCR
 Cromado

Tipo de base: E27
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



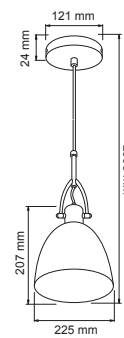
CR



BAMBA
 CTL-8210/CR

Potencia máx.: 60 W
 Volts: 100-240 V ~

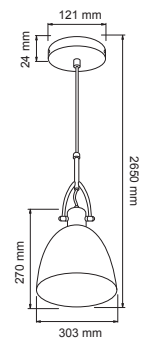
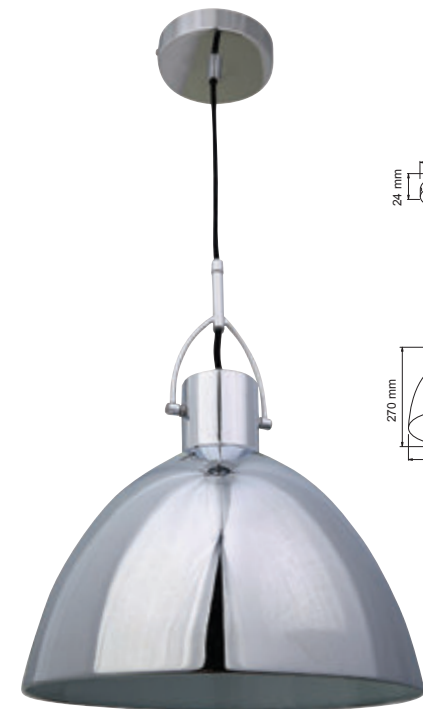
Terminado: Cromado
 Tipo de base: E27
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



BAMBA I
 CTL-8215/CR

Potencia máx.: 60 W
 Volts: 100-240 V ~

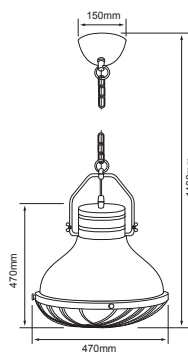
Terminado: Cromado
 Tipo de base: E27
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



BAMBA II
 CTL-8220/CR

Potencia máx.: 60 W
 Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cromado
 Tipo de base: E27
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

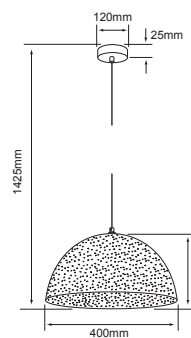


NUEVO
MISAM
60CTL1412MVN Negro

60CTL1412MVOX Oxido

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

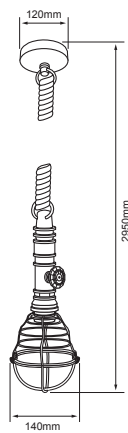
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



URODELO
20CTL1430MVBA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Bronce Antiguo
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Diseño industrial

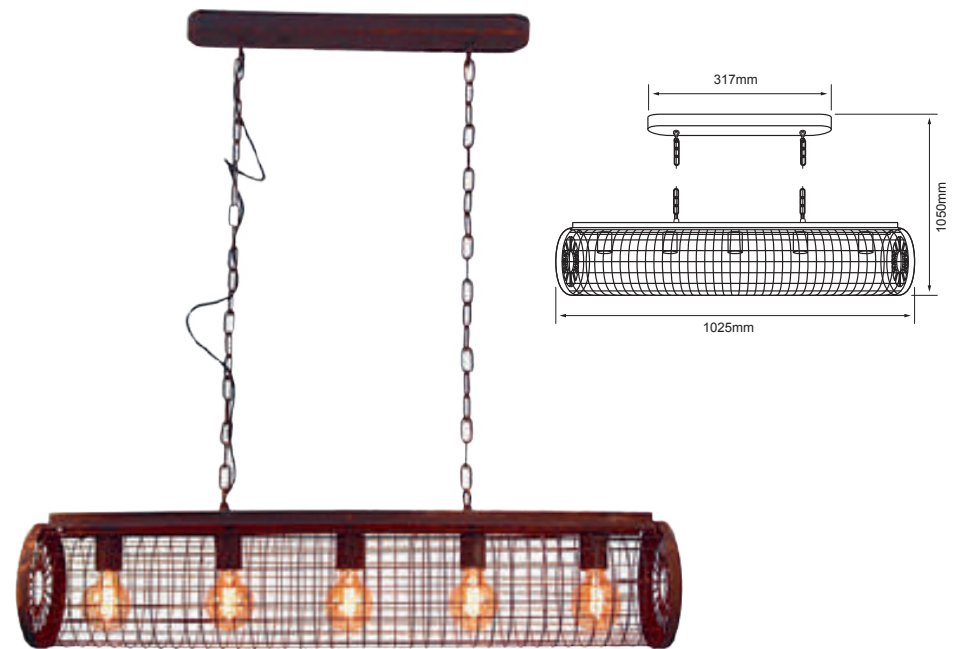


NUEVO
MUSCIDA
60CTL1414MVN Negro

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

60CTL1414MVOX Oxido

Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
PIAUTOS I
300CTL1416MVOX

Potencia máx.: 300 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Oxido
Tipo de base: E27 x 5
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
PIPIRIMA
240CTL1404MV

Potencia máx.: 240 W
Volts: 100-240 V ~

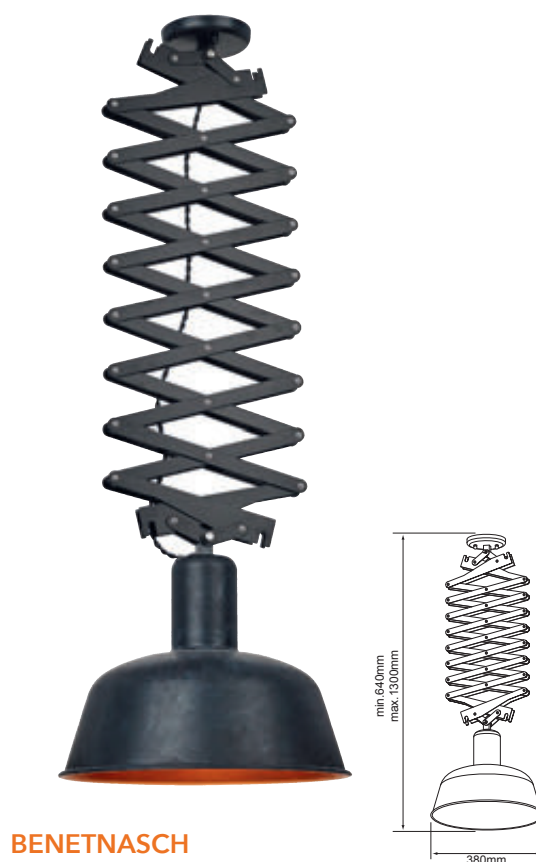
Terminado: Negro
Tipo de base: E27 x 4
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



BESSEL
20CTL1410MVBA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Bronce Antiguo
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Diseño industrial



BENETNASCH
20CTL1400MVN

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Diseño industrial



BETELGEUSE
20CTL1420MVNPL

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Plata
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Diseño industrial



ELECTRA
CTL-8212/PL
60CTL8212MVPL

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Plata
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Diseño industrial



NUEVO
POLARIS
60CTL1418MVN

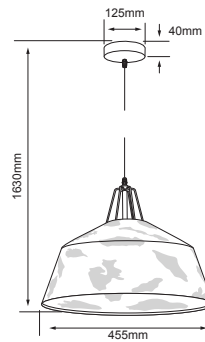
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



AC

AT



NUEVO

TIAN

20CTL1310MVAT
Acrílico Transparente

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

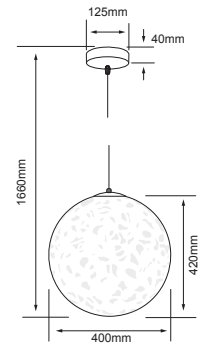
20CTL1310MVAC
Acrílico Café

Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



AC

AT



NUEVO

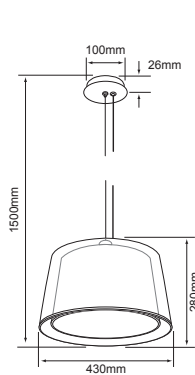
KEID

20CTL6030MVAT
Acrílico Transparente

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

20CTL6030MVAC
Acrílico Café

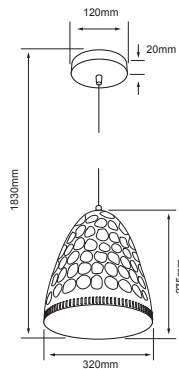
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



DENEK
20CTL7283MVN

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

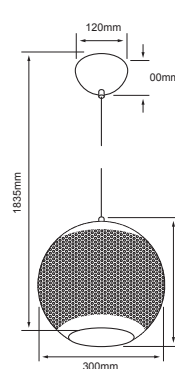
Terminado: Textil Negro /
Textil Blanco
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



NUEVO
PRIMA
60CTL1949MVN

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

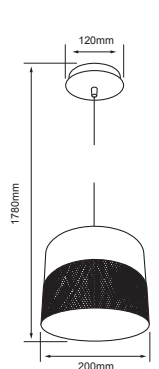
Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



NUEVO
RIGIL
60CTL1945MVN

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



NUEVO
RUKBAT
60CTL1946MVN

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

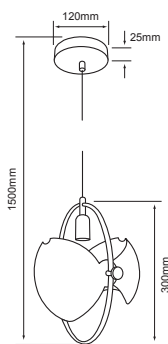
Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



AJUSTABLE



INTERIOR
ORO



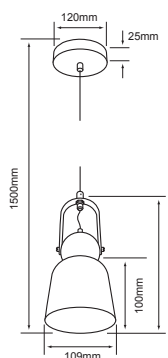
NUEVO
KENTAURUS
60CTL1948MVN

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



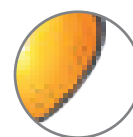
INTERIOR
ORO



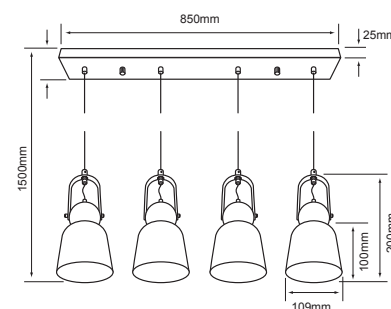
NUEVO
RAN I
60CTL8001MVN

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



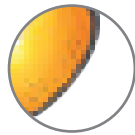
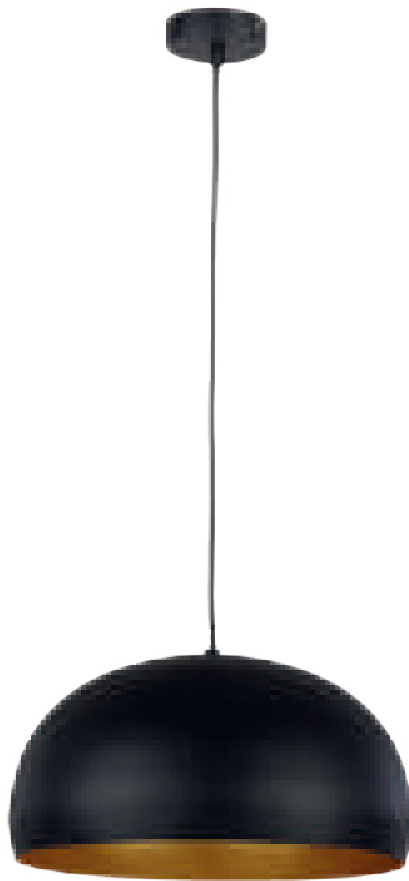
INTERIOR
ORO



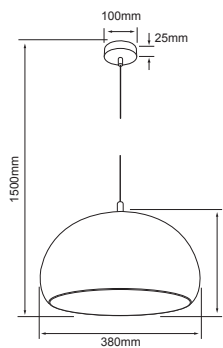
NUEVO
RAN II
240CTL8004MVN

Potencia máx.: 240 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
Tipo de base: E27 x 4
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



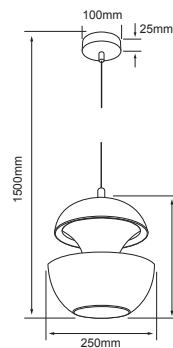
INTERIOR
ORO



AGORA II
20CTL1941MVN

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

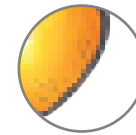
Terminado: Negro Mate /
Interior Dorado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



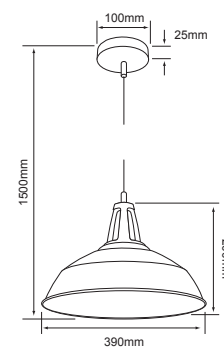
AUVA II
20CTL1942MVN

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro Mate /
Interior Cobre
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



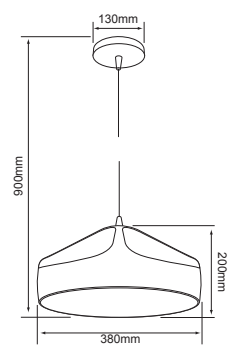
INTERIOR
ORO



AGORA
CTL-1300/N
60CTL1300MVN

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro Mate /
Oro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



URSA II
CTL-1940/N

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro / Cobre
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



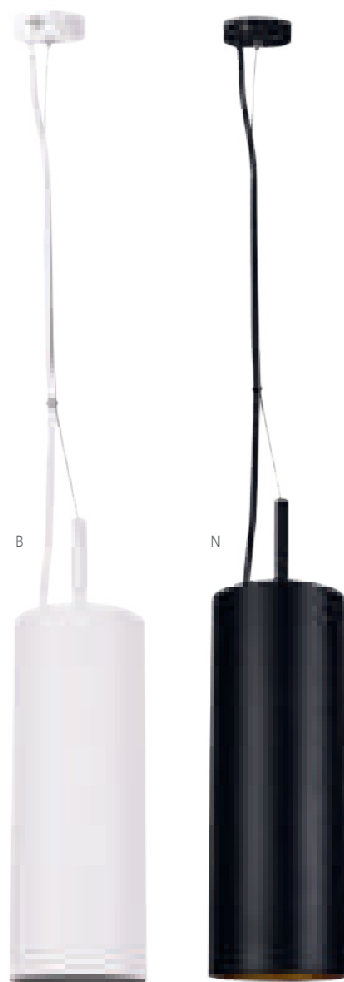
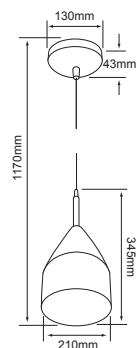
AUVA

CTL-7432/B
Blanco / Cobre

CTL-7432/N
Negro / Cobre

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



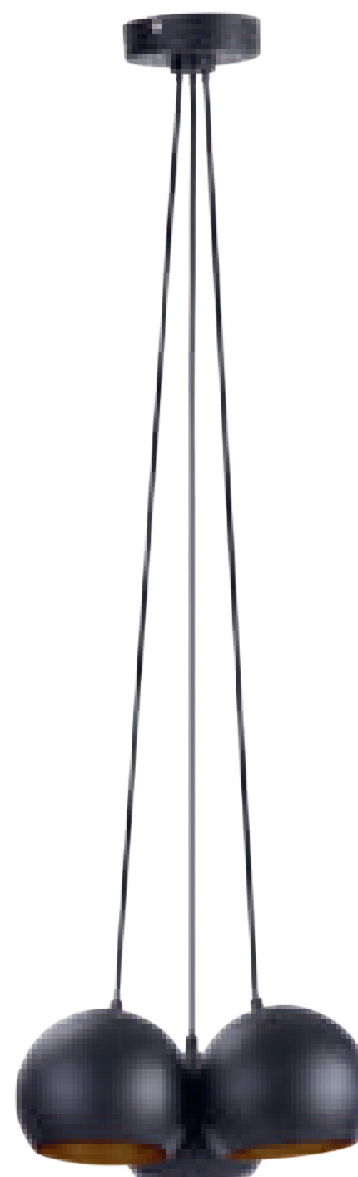
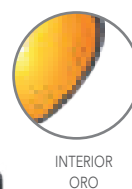
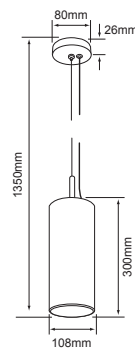
AUVA III

20CTL154MVB
Blanco

20CTL154MVN
Negro Mate / Oro

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

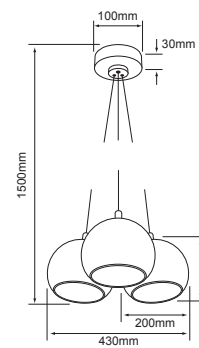


AGORA III

20CTL8187MVN

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro Mate / Oro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

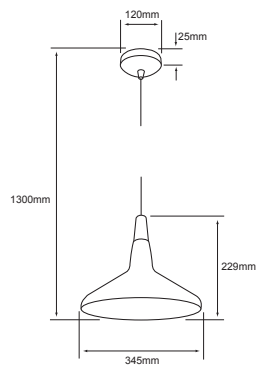




CO

S

N



NUEVO

MERIDIANA

60CTL3310MVCO Cobre 60CTL3310MVS Satin 60CTL3310MVN Negro

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

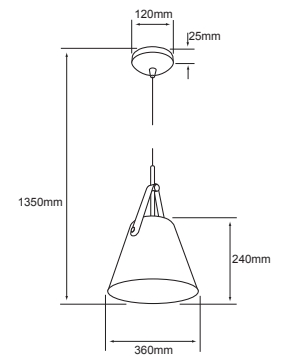
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



B

S

N



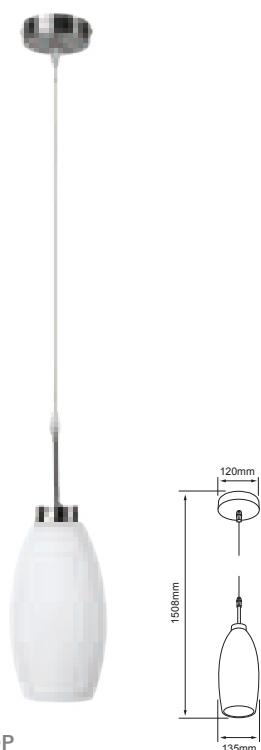
NUEVO

RASALAS

60CTL7435MVB Blanco 60CTL7435MVS Satinado 60CTL7435MVN Negro

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



MARUK I
CTL-1000/OP
60CTL1000MVOP

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



MARUK II
CTL-1003/OP

Potencia máx.: 180 W
Volts: 100-240 V ~

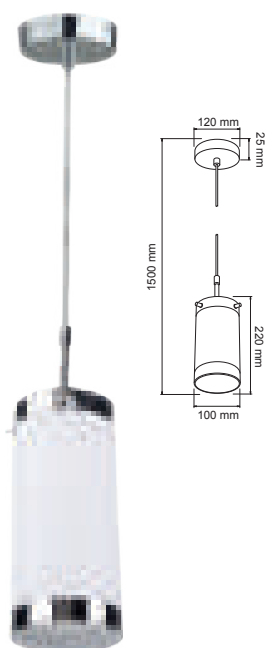
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27 x 3
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



MARUK III
CTL-1033/OP

Potencia máx.: 180 W
Volts: 100-240 V ~

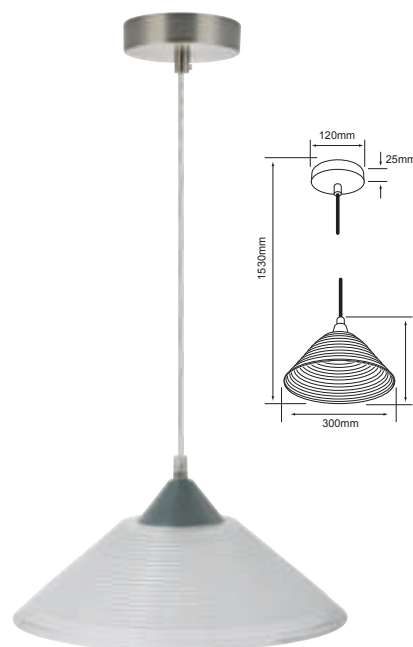
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27 x 3
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



BAMBERA
CTL-0003/OP
60CTL0003MVOP

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

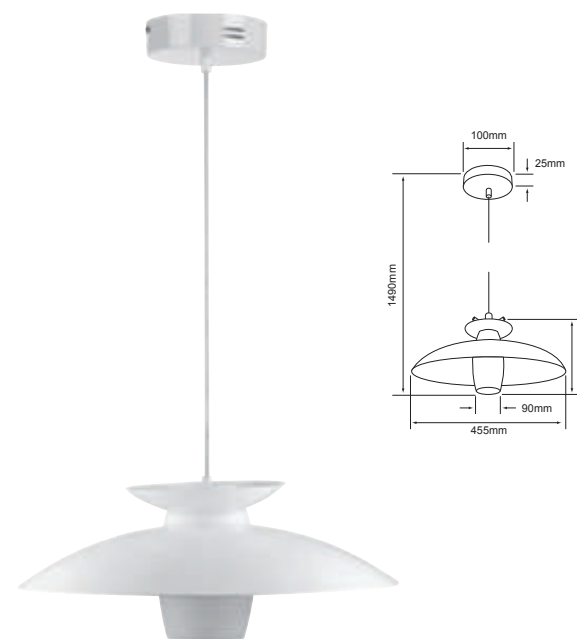
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



BAMIRA
CTL-0006/OP
60CTL0006MVOP

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

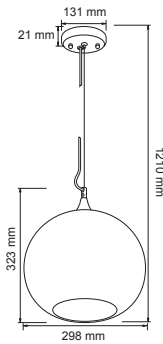
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



BALAGO
CTL-0001/B

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

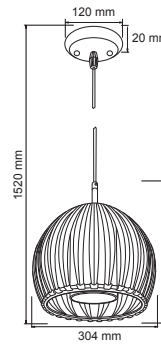
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LOMBILLO
CTL-8050/OP

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

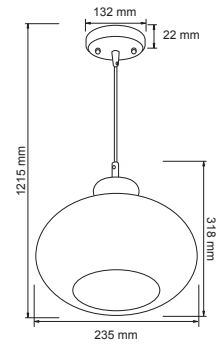
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



BAMIO
CTL-8062/CL

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

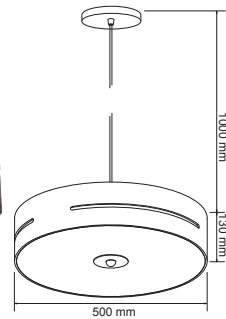
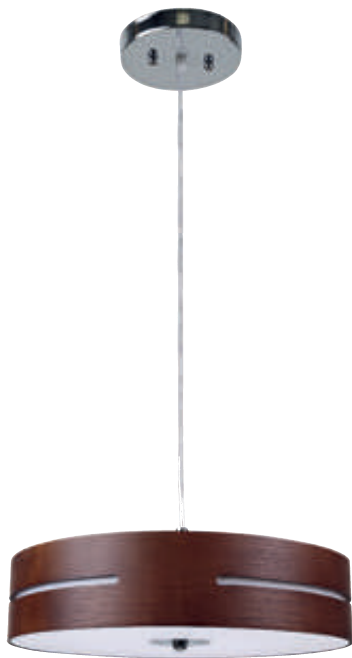
Terminado: PC / Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LUXOR
CTL-8052/OP

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

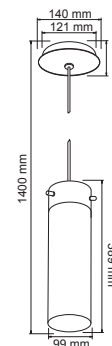
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LOSANNA
CTL-8160/M

Potencia máx.: 180 W
Volts: 100-240 V ~

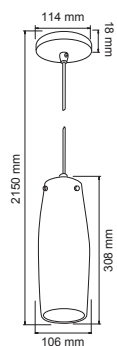
Terminado: Madera
Tipo de base: E27 x 3
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LIMENA
CTL-1701/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado/PC opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

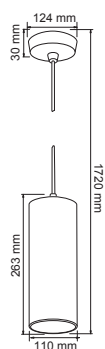


LONDRA
CTL-8087/AM
Cristal ámbar

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

CTL-8087/OP
Cristal opalino

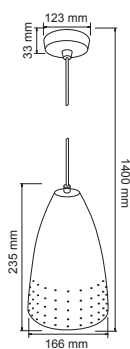
Terminado: Cristal ámbar
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LERIDA
CTL-8100/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

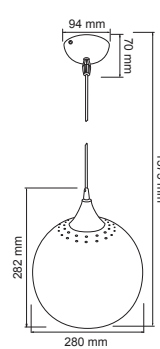
Terminado: **Cristal opalino**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



LORETO
CTL-7430/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

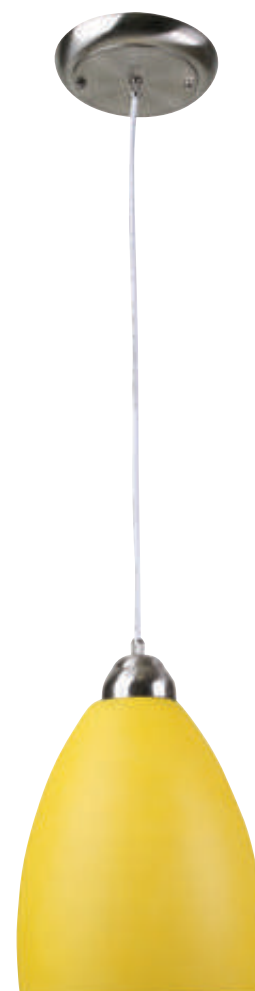
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



MARIONI
CTL-7420/AL

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Aluminio**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



AM

MASSA
20CTL1900MVAM
Cristal Ámbar

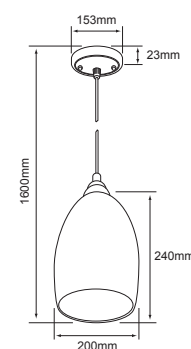
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~



OP

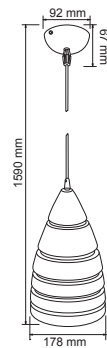
20CTL1900MVOP
Cristal opalino

Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**





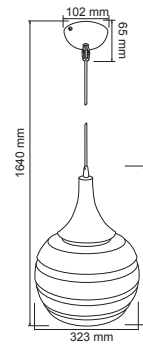
INTERIOR / de luminario
color blanco



LUINI
CTL-7460/AL

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

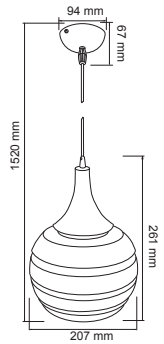
Terminado: Aluminio
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



MARINO
CTL-7410/AL

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

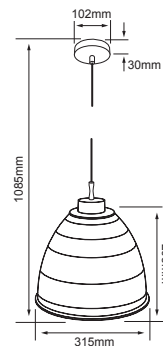
Terminado: Aluminio
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



MARINO I
CTL-7405/AL

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

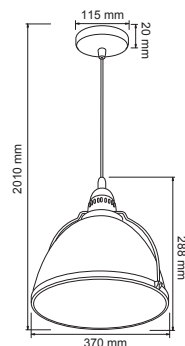
Terminado: Aluminio
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LUCCA
CTL-8070/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: PC rayado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



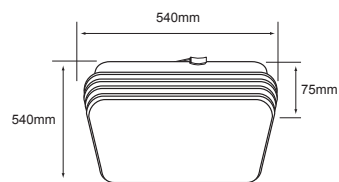
LOME
CTL-8073/CR

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cromado / PC rayado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
ACAMAR
48DPTLLED605CCTMVB



TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **4 800 lm**
Potencia: **48 W**
Volts: 100-240 V ~

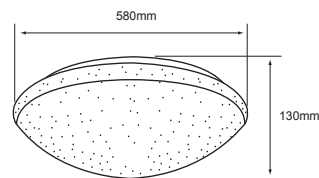
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **Si**
Cambio de temperatura de color y atenuación con control remoto. Incluido



Efecto de destellos al encender



NUEVO
ALBALI I
70DPTLLED933CCTMVB



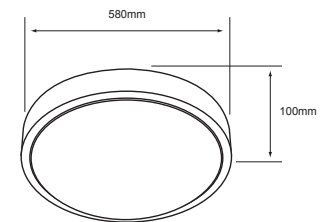
TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **5 600 lm**
Potencia: **70 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **Si**
Cambio de temperatura de color y atenuación con control remoto. Incluido



NUEVO
ACHIRD
70DPTLLED932CCTMVM



TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **5 600 lm**
Potencia: **70 W**
Volts: 100-240 V ~

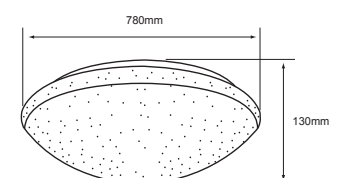
Terminado: **Madera**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **Si**
Cambio de temperatura de color y atenuación con control remoto. Incluido



Efecto de destellos al encender



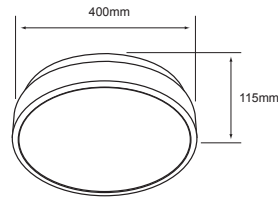
NUEVO
ALBALI II
80DPTLLED933CCTMVB



TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **6 500 lm**
Potencia: **80 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **Si**
Cambio de temperatura de color y atenuación con control remoto. Incluido



NUEVO

ACHERNAR I
24PTLLED927MV30S
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 600 lm**
Potencia: 24 W
Volts: 100-240 V ~

24PTLLED927MV65S
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Satinado**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Atenuable: **No**

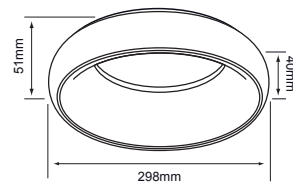
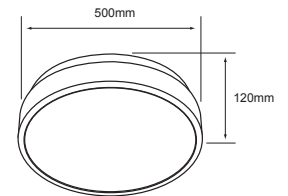


NUEVO
ACHERNAR
60DPTLLED927CCTMVS

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **4 800 lm**
Potencia: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Atenuable: **Si**
Cambio de temperatura de color y atenuación con control remoto. Incluido



SATELITE II
PTLLED-005/30/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 800 lm**
Potencia: 25 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **40 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**



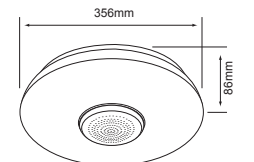
STEP CCT
BOCINA HQ INTEGRADA
BLUETOOTH

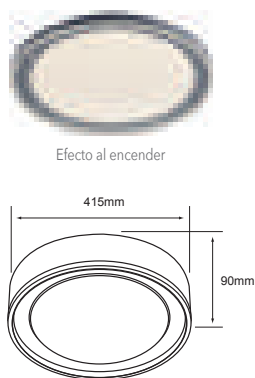
CEOL
25PTLLEDSLSTPMVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
● 3 000 - 6 500 K

Lúmenes: **1 350 lm**
Potencia: 25 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 110 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**
Bocina integrada. Cambio de color de temperatura con apagador





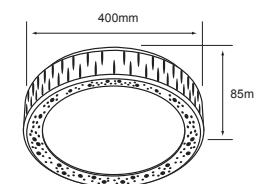
NUEVO
SABIK

24PTLLED926MV30B
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

24PTLLED926MV65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 600 lm**
Potencia: 24 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



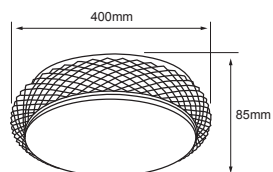
NUEVO
SACLATANI

24PTLLED930MV30B
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

24PTLLED930MV65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 600 lm**
Potencia: 24 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



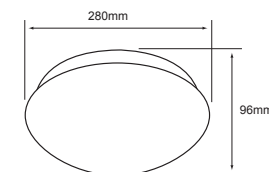
NUEVO
SADACHBIA

24PTLLED931MV30B
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

24PTLLED931MV65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 600 lm**
Potencia: 24 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



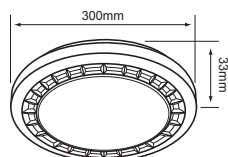
NUEVO
SARGAS

12PTLLED013SMV30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

12PTLLED013SMV65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**
Sensor de movimiento.



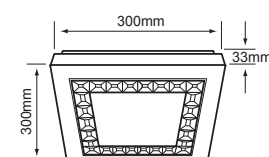
ZETA
PTLLEDR-006/40/B
Lúmenes: **1 800 lm**
Volts: 100-240 V ~
Atenuable: **No**

15DPTLLEDR006V40B
Lúmenes: **1 600 lm**
Volts: 127 V ~
Atenuable: **Si**

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Potencia: 15 W

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **40 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**



ZETA I
PTLLEDC-006/40/B
Lúmenes: **1 800 lm**
Volts: 100-240 V ~
Atenuable: **No**

15DPTLLEDC006V40B
Lúmenes: **1 600 lm**
Volts: 127 V ~
Atenuable: **Si**

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Potencia: 15 W

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **40 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**



IBIZA II

PTLLED-01RD/15W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **900 lm**
Potencia: **15 W**
Volts: **127 V ~**

PTLLED-01RD/15W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **110°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



IBIZA I

PTLLED-01RD/12W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **700 lm**
Potencia: **12 W**
Volts: **127 V ~**

PTLLED-01RD/12W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **110°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



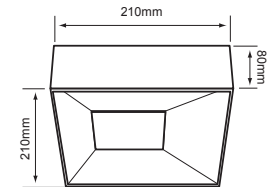
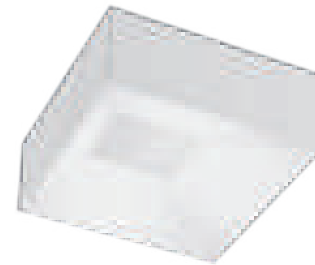
IBIZA

PTLLED-01RD/9W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **127 V ~**

PTLLED-01RD/9W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **110°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

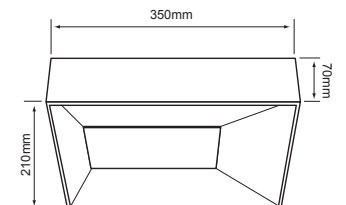


CIRCINUS PTLLED-600/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **106°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



CIRCINUS II PTLLED-601/B

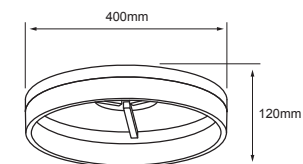
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **780 lm**
Potencia: **12 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **106°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



NUEVO
KAITOS II
25DPTLLED206V30S



LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 332 lm**
Potencia: **32 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **Si**

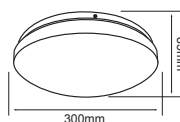


ANSER
FC-LEDRL/004/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **1 100 lm**

Potencia: **16 W**
Volts: **100-240 V ~**

FC-LEDRL/004/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **1 200 lm**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: **100 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

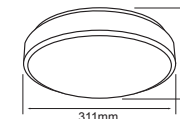


ANSER I
FC-LEDRL/004/30/B
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **1 100 lm**

Potencia: **16 W**
Volts: **100-240 V ~**

FC-LEDRL/004/65/B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **1 200 lm**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: **100 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

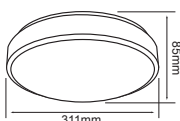


ANSER II
FC-LEDRL/004/30/S
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **1 100 lm**

Potencia: **16 W**
Volts: **100-240 V ~**

FC-LEDRL/004/65/S
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **1 200 lm**

Terminado: **Blanco/Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: **100 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

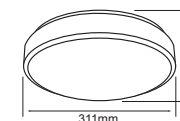


ANSER III
FC-LEDRL/004/30/R
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **1 100 lm**

Potencia: **16 W**
Volts: **100-240 V ~**

FC-LEDRL/004/65/R
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **1 200 lm**

Terminado: **Blanco/Cobre Rosado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: **100 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

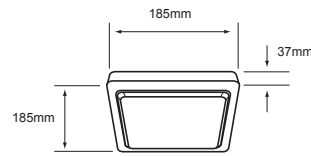


NASHIRA I
10PTLLEDC30MVB
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**
 Potencia: **10 W**
 Volts: **100-240 V ~**

10PTLLEDC65MVB
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: **110 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**



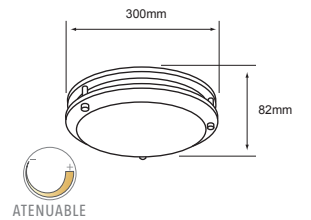
PORTLAND

LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **1 350 lm**
 Potencia: **15 W**
 Volts: **100-240 V ~**

PTLLED-003/15W/30

Terminado: **Satinado**
 IRC: **80**
 Vida útil: **30 000 h**
 Ángulo: **110 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**



NUEVO

15DPTLLED003V30S

Lúmenes: **1 000 lm**
 Potencia: **15 W**
 Volts: **127 V ~**
 Terminado: **Satinado**
 IRC: **80**
 Vida útil: **30 000 h**
 Ángulo: **120 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **Si**

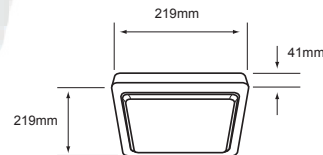


NASHIRA II
15PTLLEDC30MVB
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **1 200 lm**
 Potencia: **15 W**
 Volts: **100-240 V ~**

15PTLLEDC65MVB
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: **110 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**

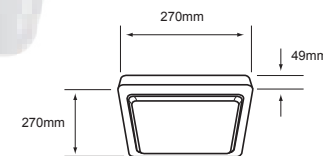


NASHIRA III
20PTLLEDC30MVB
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **1 600 lm**
 Potencia: **20 W**
 Volts: **100-240 V ~**

20PTLLEDC65MVB
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: **110 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**



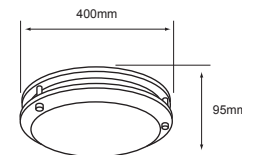
PORTLAND I

LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **1 950 lm**
 Potencia: **25 W**
 Volts: **100-240 V ~**

PTLLED-003/25W/30

Terminado: **Satinado**
 IRC: **80**
 Vida útil: **30 000 h**
 Ángulo: **110 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**



ATENUABLE

NUEVO

25DPTLLED003V30S

Lúmenes: **1 350 lm**
 Potencia: **25 W**
 Volts: **127 V ~**
 Terminado: **Satinado**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **110 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **Si**



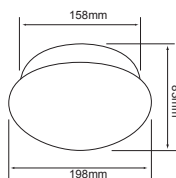
AUSTRAL
PTLLED/012/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 700 lm

Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~

PTLLED/012/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: 800 lm

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: 15 000 h

Ángulo: 100 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

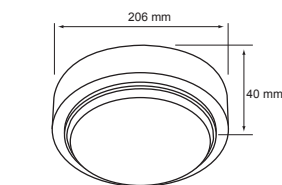


PADANG
PTLLED-1010/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 700 lm
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

PTLLED-1010/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: 25 000 h



Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

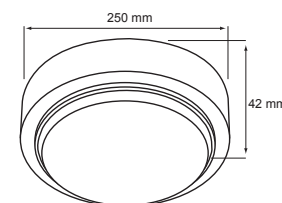


PADANG I
PTLLED-1015/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 1 050 lm
Potencia: 15 W
Volts: 100-240 V ~

PTLLED-1015/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: 25 000 h



Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



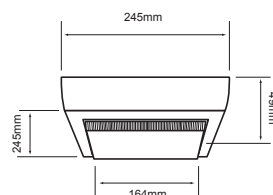
OSMO I
ES-1805LED

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: 1 000 lm
Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: 15 000 h

Ángulo: 90 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

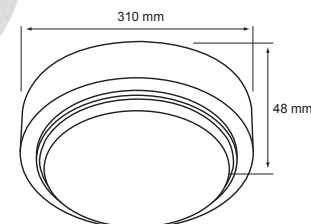


PADANG II
PTLLED-1020/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 1 400 lm
Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~

PTLLED-1020/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: 25 000 h



Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

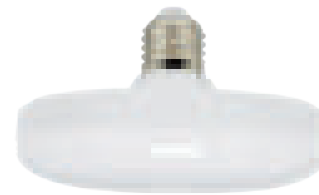


ALPHA
CIRLED-001/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 050 lm**
Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Directo al socket**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **220 °**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **125 mm x 75 mm**

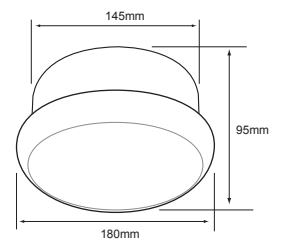


ALPHA I
CIRLED-002/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 700 lm**
Potencia: 18 W
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Directo al socket**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **220 °**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **200 mm x 100 mm**



COLUMBUS
PTLELED/004/65/B

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 100 lm**
Potencia: 13 W
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Directo al socket**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100 °**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



ALGEDI I

6PTLLEDC30MVB

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **320 lm**

Potencia: 6 W

Volts: 100-240 V ~

6PTLLEDC65MVB

LUZ DE DÍA

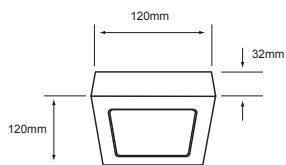
● 6 500 K

Lúmenes: **350 lm**

Terminado: Blanco

IRC: 80

Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No



ALGEDI III

18PTLLEDC30MVB

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **1 200 lm**

Potencia: 18 W

Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco

IRC: 80

Vida útil: **15 000 h**

Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

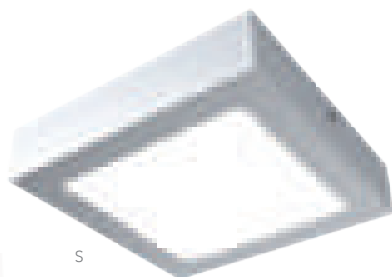
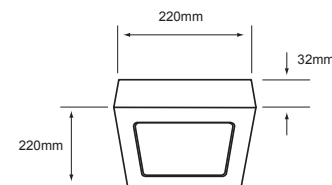
Atenuable: No

18PTLLEDC65MVB

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Lúmenes: **1 300 lm**



ALGEDI II

12PTLLEDC30MVB Blanco

PTLLED-C/002/30/S Satin

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **720 lm**

Potencia: 12 W

Volts: 100-240 V ~

12PTLLEDC65MVB Blanco

PTLLED-C/002/65/S Satin

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Lúmenes: **800 lm**

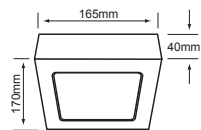
IRC: 80

Vida útil: **15 000 h**

Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No



ATENUABLE

SIRIUS II

PTLLEDD-C/002/40/B

Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA

● 4 000 K

Lúmenes: **750 lm**

Potencia: 12 W

Volts: 100-127 V ~

PTLLEDD-C/002/40/S

Satin

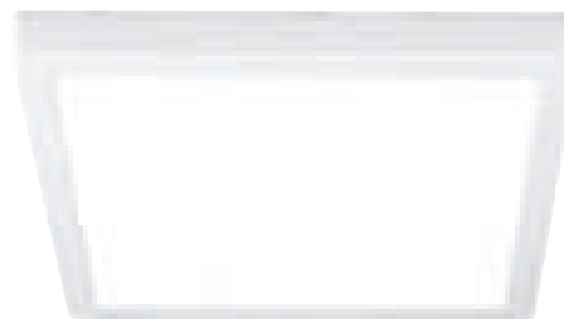
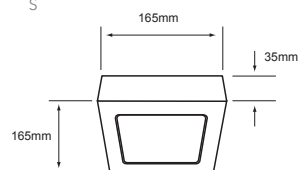
IRC: 80

Vida útil: **15 000 h**

Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: Si



NUEVO

ALGEDI IV

24PTLLEDC30MVB

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **1 600 lm**

Potencia: 24 W

Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco

IRC: 80

Vida útil: **15 000 h**

Ángulo: 150 °

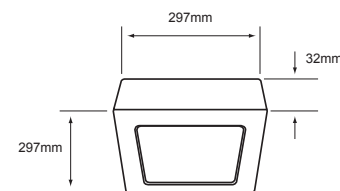
Tipo de lámpara: LED (integrado)

Atenuable: No

24PTLLEDC65MVB

LUZ DE DÍA

● 6 500 K





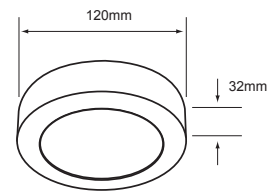
ANKAA I

6PTLLEDR30MVB
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **320 lm**

Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~

6PTLLEDR65MVB
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **350 lm**

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: 100 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



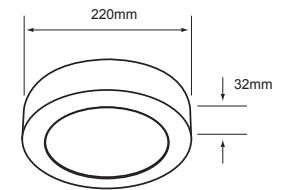
ANKAA III

18PTLLEDR30MVB
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **1 200 lm**

Potencia: 18 W
Volts: 100-240 V ~

18PTLLEDR65MVB
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **1 300 lm**

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: 100 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



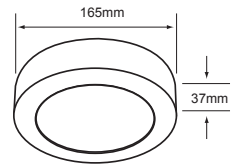
ANKAA II

12PTLLEDR30MVB Blanco
PTLLED-R/002/30/S Satin
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **720 lm**

Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~

12PTLLEDR65MVB Blanco
PTLLED-R/002/65/S Satin
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **800 lm**

IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: 100 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



SIRIUS III

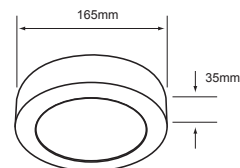
PTLLEDD-R/002/40/B
Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA
● 4 000 K

PTLLEDD-R/002/40/S
Satin

Lúmenes: **750 lm**
Potencia: 12 W
Volts: 100-127 V ~

IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: Sí



NUEVO

ANKAA IV

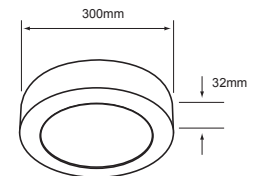
24PTLLEDR30MVB
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

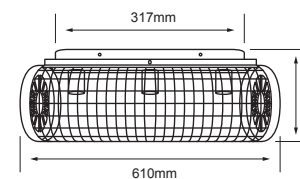
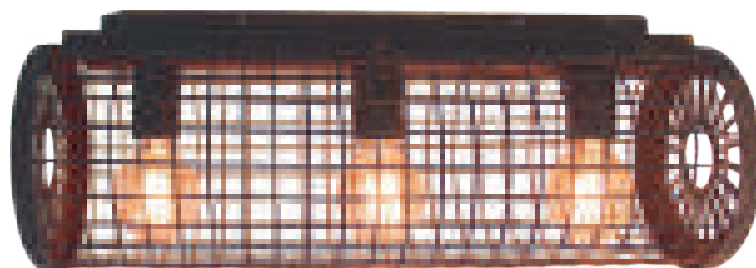
Lúmenes: **1 600 lm**
Potencia: 24 W
Volts: 100-240 V ~

24PTLLEDR65MVB
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**

Ángulo: 150 °
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Atenuable: No

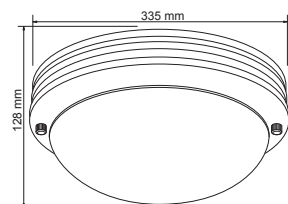




NUEVO
PIAUTOS II
180PTL1416MVOX

Potencia máx.: 180 W
Volts: 100-240 V ~

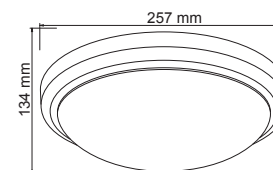
Terminado: Oxido
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



GAMBERI
PTL-7080/S

Potencia máx.: 120 W
Volts: 100-240 V ~

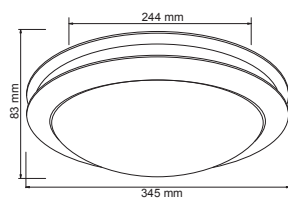
Terminado: Satinado
Tipo de base: E27 x 2
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LECCE
PTL-7050/S

Potencia máx.: 120 W
Volts: 100-240 V ~

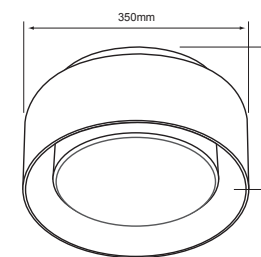
Terminado: Satinado
Tipo de base: E27 X 2
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LATINA I
PTL-5030/S

Potencia máx.: 120 W
Volts: 100-240 V ~

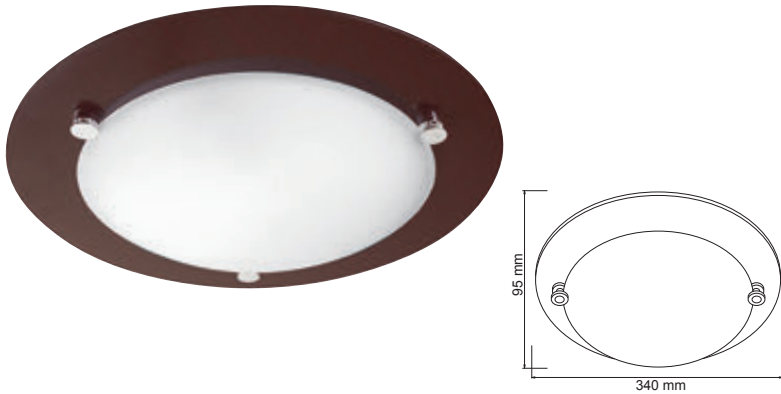
Terminado: Satinado
Tipo de base: E27 x 2
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



URSA
PTL-1940/N

Potencia: 120 W
Volts: 100-240 V ~

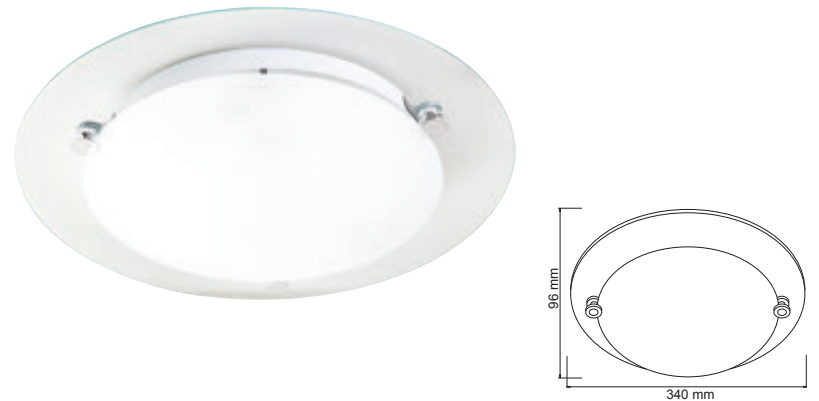
Terminado: Negro Mate / Cobre
Tipo de base: E27 x 2
Tipo de lámpara: OPCIONAL x 2 (No incluida)



FORLI
PTL-5025/M

Potencia máx.: 120 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Madera oscura**
Tipo de base: E27 X 2
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LECCO
PTL-2050/B

Potencia máx.: 120 W
Volts: 100-240 V ~

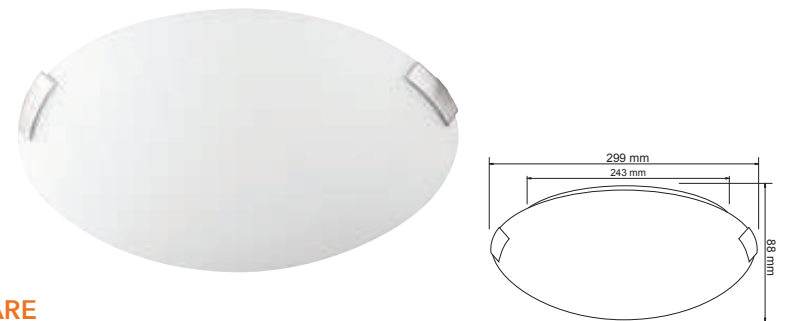
Terminado: **Blanco**
Tipo de base: E27 X 2
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



IRLANDA
PTL-1900/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



MARE
PTL-8520/S

Potencia máx.: 120 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
Tipo de base: E27 x 2
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



IUENA
PTL-1925/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

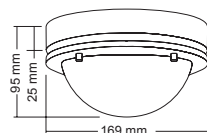
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LAZIO
PTL-5050/S

Potencia máx.: 120 W
Volts: 100-240 V ~

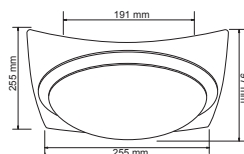
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: E27 X 2
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



ITURRI
PTL-5110/S

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

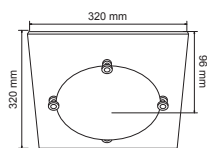
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **G9**
Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**



ISLANDÍA
PTL-1950/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



LARIA
PTL-5020/M

Potencia máx.: 120 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Madera oscura / Satinado**
Tipo de base: **E27 X 2**
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**





FOSHAN
PTL-0005/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

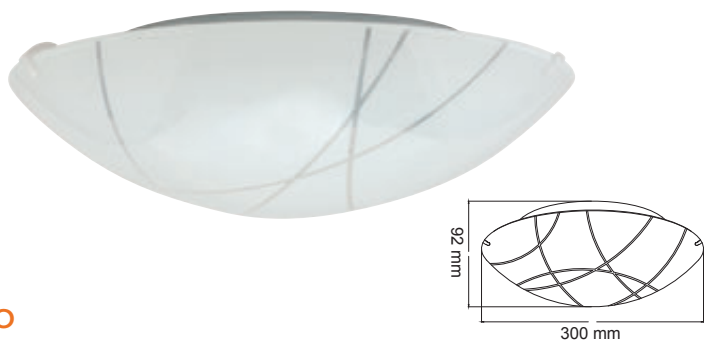
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



FOMENO
PTL-0002
60PTL0002MVB

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



FORENTO
PTL-0001

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



INOMOST
PTL-1011

Potencia máx.: 120 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Cristal decorado**
Tipo de base: **E27 x 2**
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



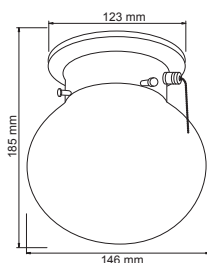
POLONIA
PTL-1013

Potencia máx.: 120 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Cristal decorado**
Tipo de base: **E27 x 2**
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



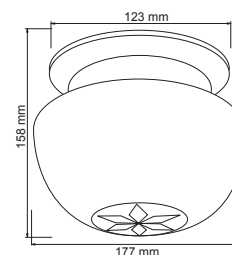
APAGADOR
TIPO CADENA



LENO
PTL-1010/L

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Latonado/Cristal
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LENO I
PTL-1025/L

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

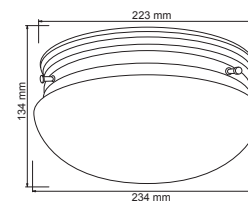
Terminado: Latonado/Cristal
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



L



S



LENO II
PTL-1030/L
Latonado/Cristal

Potencia máx.: 120 W
Volts: 100-240 V ~

PTL-1030/S
Satinado/Cristal

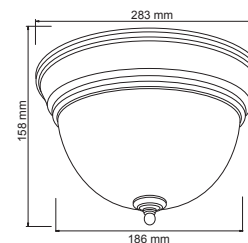
Tipo de base: E27 x 2
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



L



S

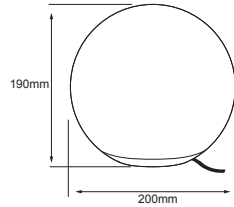


LENO III
PTL-1040/L
Latonado/Cristal

Potencia máx.: 120 W
Volts: 100-240 V ~

PTL-1040/S
Satinado/Cristal

Tipo de base: E27 x 2
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



DAHLIA
8DTTLLED19RGBIDVBK

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE



Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Mesa**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **323 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por control remoto, incluido



JASMINE
7DTTLLED40RGBIDVBK Blanco

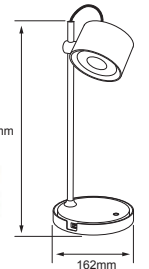
TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE



Lúmenes: **430 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **127 V ~**

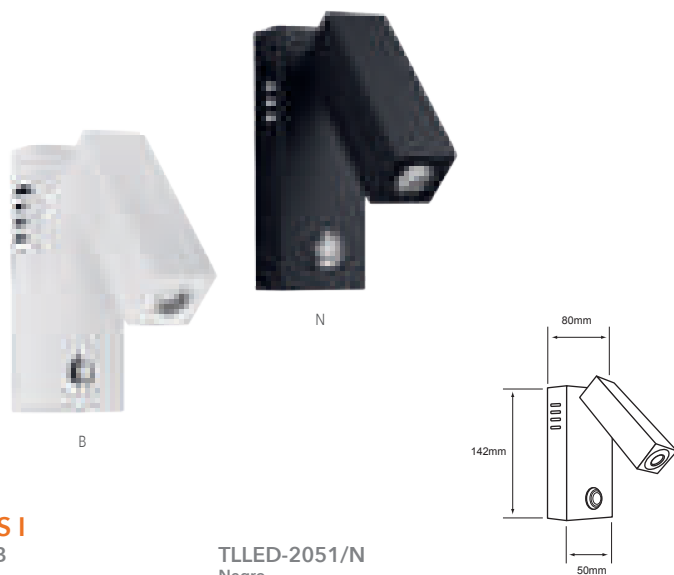
7DTTLLED40RGBIDVNK Negro

Aplicación: **Mesa**
Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **36°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por control remoto, incluido
Puerto USB, Dirigible
Consumen 15 W con USB en uso



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.





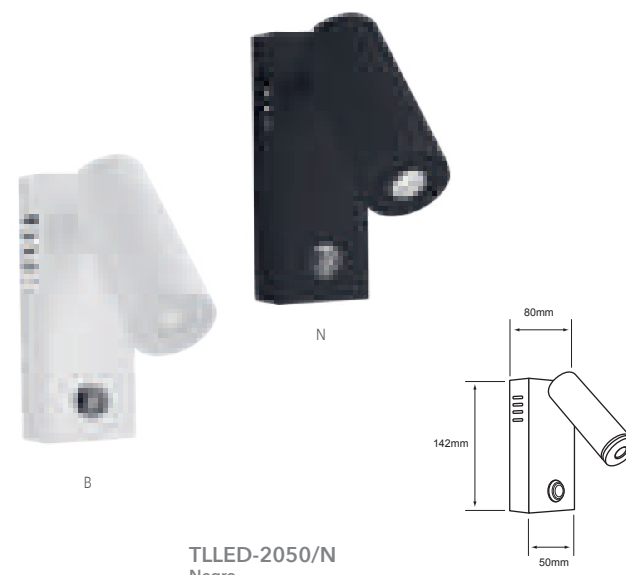
DELPHINUS I
TLLED-2051/B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **140 lm**
Potencia: **3.4 W**
Volts: **100-240 V ~**

TLLED-2051/N
Negro

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **20°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Dirigible



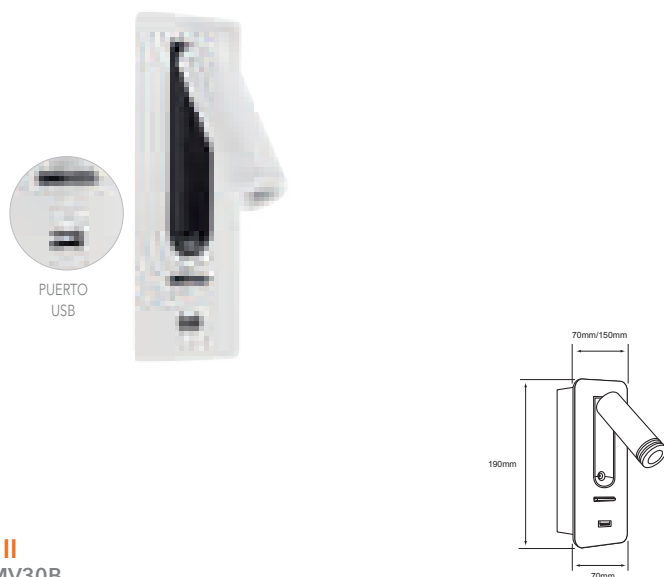
DELPHINUS
TLLED-2050/B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **140 lm**
Potencia: **3.4 W**
Volts: **100-240 V ~**

TLLED-2050/N
Negro

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **20°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Dirigible



DELPHINUS II
3TLELED2053MV30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **150 lm**
Potencia: **3.4 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Empotrado en muro**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **20°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **59 mm x 172 mm**
Atenuable: **No**
Dirigible
Incluye puerto USB



BELLA I
SS-050F/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de base: **GU10**
Tipo de lámpara: **LED 6W (Incluida)**
Atenuable: **No**
Flexible / Dirigible
Incluye apagador

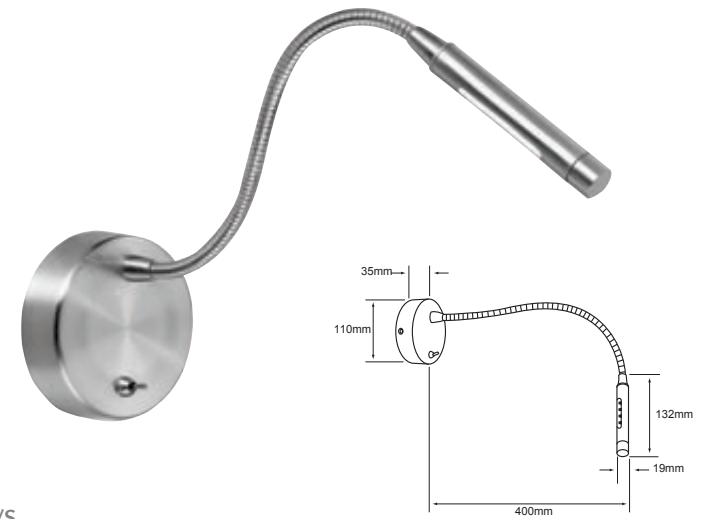


FILADELFIA
TLLED-008

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **100 lm**
Potencia: **3.5 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **20 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Flexible / Dirigible
Incluye apagador



FREISING
TLLED-2030/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **150 lm**
Potencia: **2 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Flexible / Dirigible
Incluye apagador

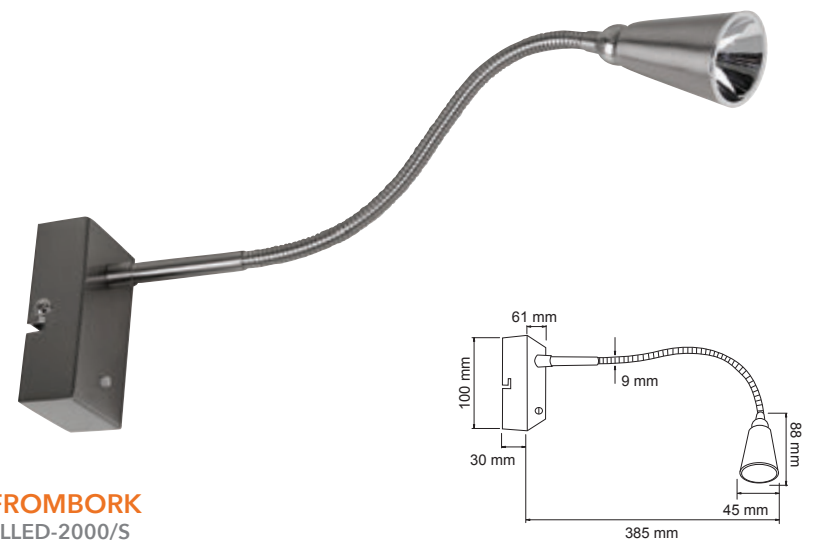


FARO
TLLED-007

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **100 lm**
Potencia: **3.5 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **20 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Flexible / Dirigible
Incluye apagador

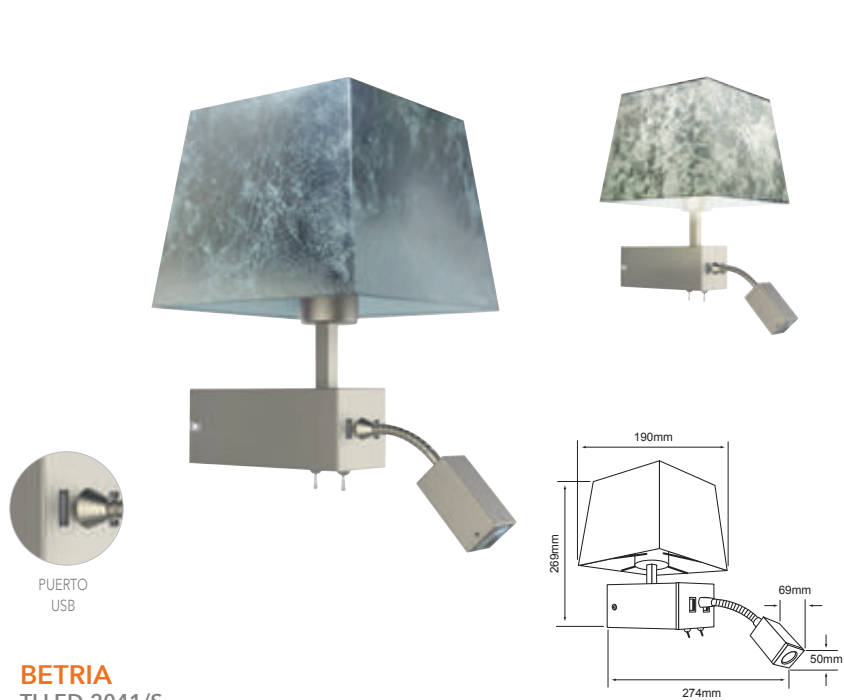


FROMBORK
TLLED-2000/S

LUZ DE DÍA
● 6 000 K

Lúmenes: **85 lm**
Potencia: **1 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Flexible / Dirigible
Incluye apagador



BETRIA
TLLED-2041/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

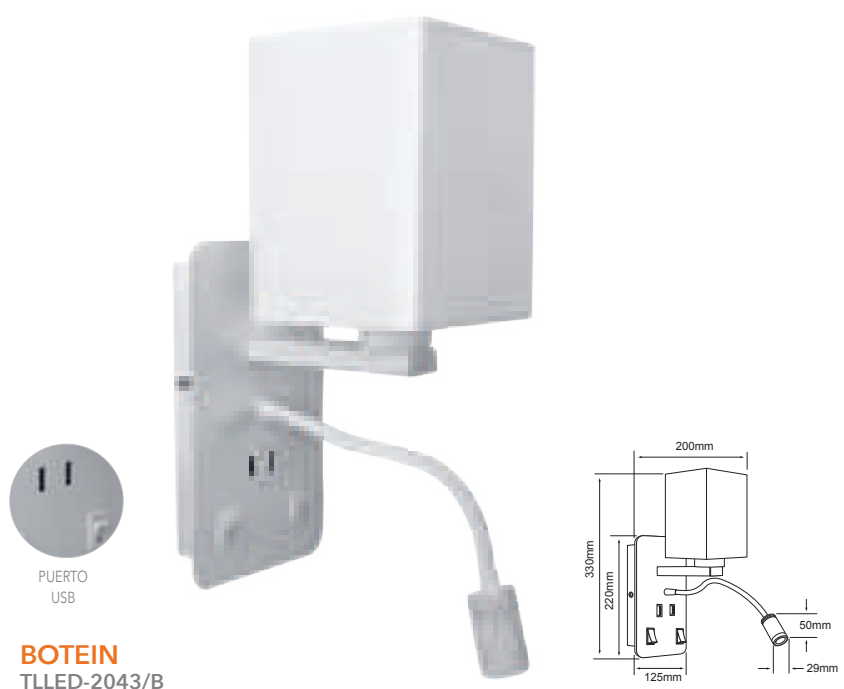
Terminado: Satin
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Led dirigible 1.5 W, 70 lm
Incluye 2 puertos USB y apagador



BUNDA
TLLED-2042/B

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Led dirigible 1.5 W, 70 lm
Incluye 2 puertos USB y apagador



BOTEIN
TLLED-2043/B

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Led dirigible 3.5 W, 145 lm
Incluye 2 puertos USB y apagador

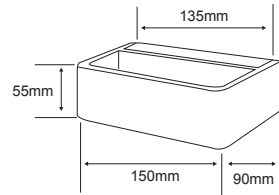


FLORES
TLLED-2040/B Blanco

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

TLLED-2040/N Negro

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Atenuable: No
Led dirigible 2 W, 70 lm
Incluye apagador

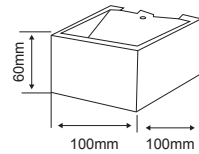


FAIS
TLLED-405/10W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **450 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

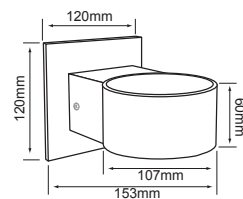


FUYU
TLLED-401/5.5W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: 5.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **154 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



CANCRI
TLLED-407/30/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

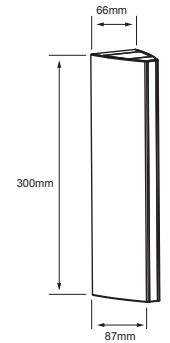
Lúmenes: **315 lm**
Potencia: 5.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



CR

G



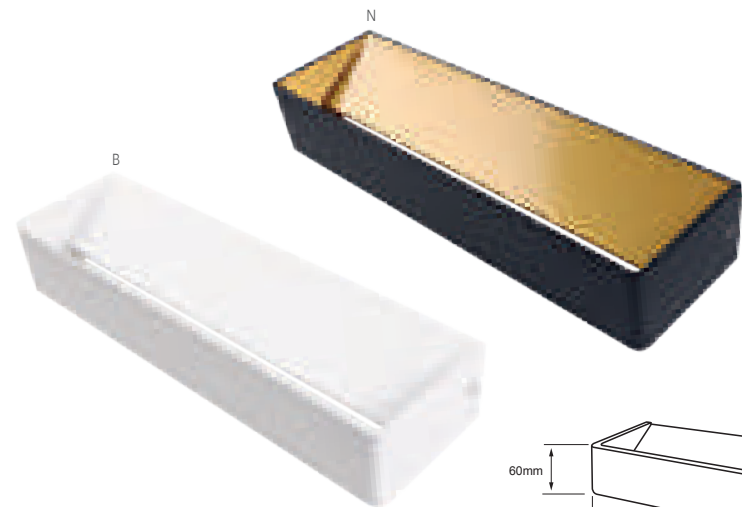
LEPUS
13TLLED504V30CR Cromado

N
13TLLED504V30G Gris

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

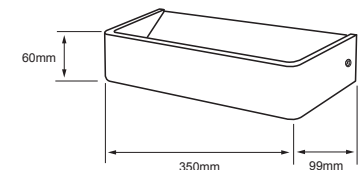
Lúmenes: **1 000 lm**
Potencia: 13.5 W
Volts: 100-127 V ~

IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **90 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



B

N



GRUIS
20TLLED408MV30B
Blanco

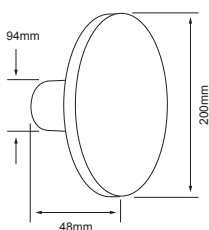
20TLLED408MV30N
Negro / Oro

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 100 lm**
Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro / Oro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**

Ángulo: **155 °**
Tipo de base: **GY6.35 x 2**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

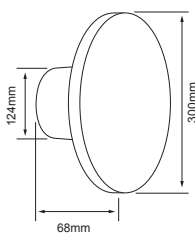


JUXTA I
10TLLED612MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **690 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **100 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

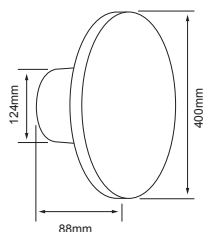


JUXTA II
15TLLED613MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 300 lm**
Potencia: **15 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **100 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

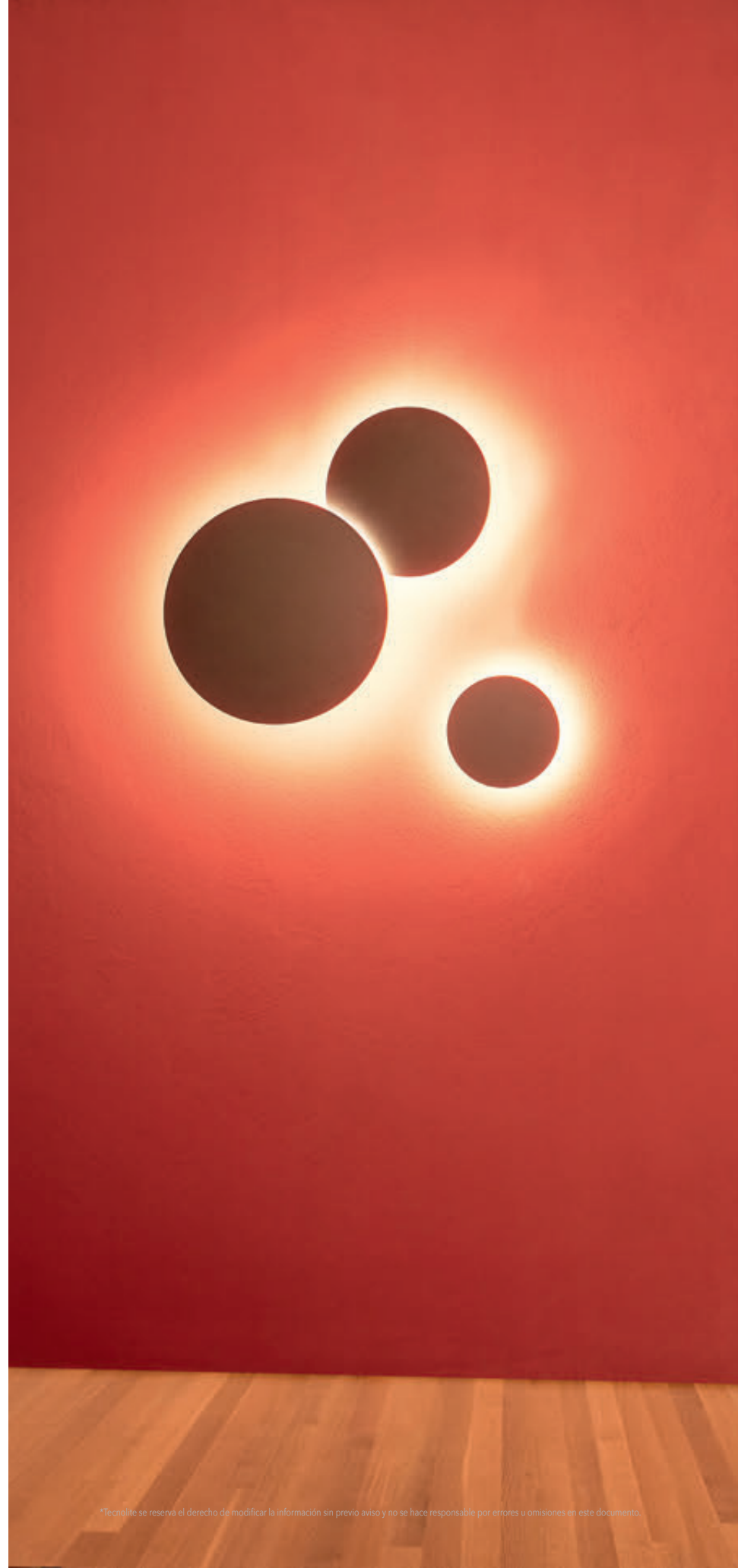


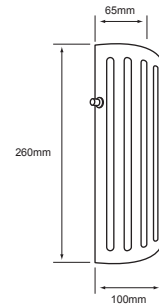
JUXTA III
20TLLED614MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 500 lm**
Potencia: **20 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **100 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

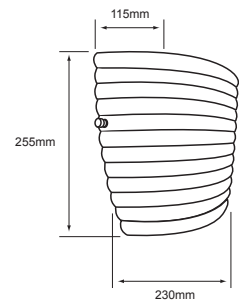




NUEVO
SHAM
7TLLED1853MV30OP

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **399 lm**
Potencia: **7.5 W**
Volts: 100-240 V ~

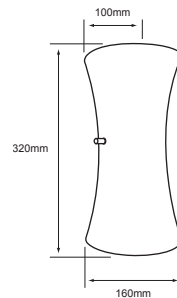
Terminado: **Opalino**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **169 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



NUEVO
SHERATAN
8TLLED1857MV30OP

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **467 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: 100-240 V ~

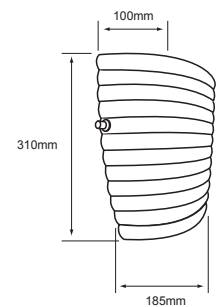
Terminado: **Opalino**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **141 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



NUEVO
SHAULA
7TLLED1854MV30OP

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **337 lm**
Potencia: **7.5 W**
Volts: 100-240 V ~

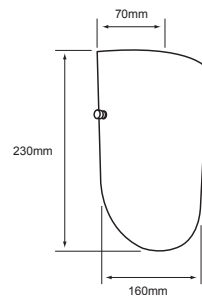
Terminado: **Opalino**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **169 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



NUEVO
SHERATAN II
8TLLED1858MV30OP

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **511 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Opalino**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **155 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



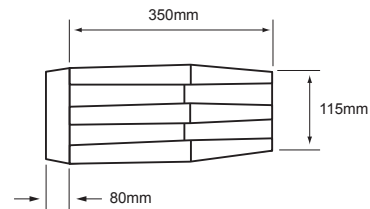
NUEVO
SHELIAC
8TLLED1856MV30OP

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **390 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Opalino**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **153 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



TEXTURA DE LUZ



NUEVO
YILDUN
10TLLED2023MV30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **334 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **100-240 V ~**

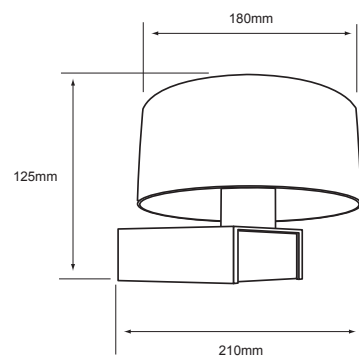
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **172 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



TEXTURA DE LUZ



TEXTURA DE LUZ



NUEVO
SKAT
10TLLED3515MV30B

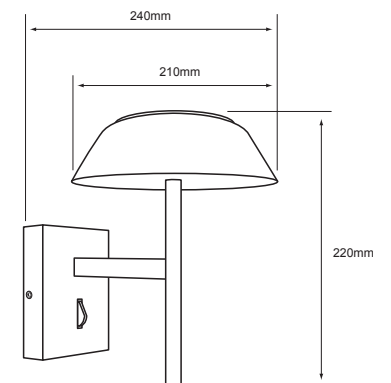
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **611 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **100-240 V ~**

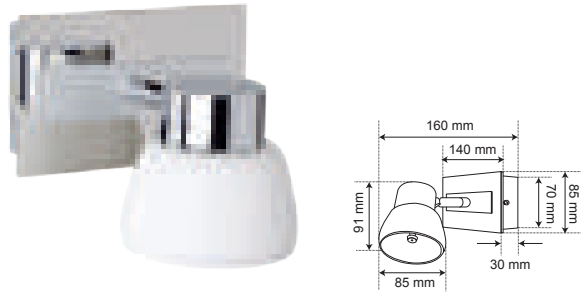
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **272 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**

NUEVO
SUALOCIN
10TLLED3510MV30CR

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **805 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Cromado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **82 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye apagador





FREYRE I
TLLED-100/5W/30CR

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **230 lm**
Potencia: **5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Cromado/Cristal Perlado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **50 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

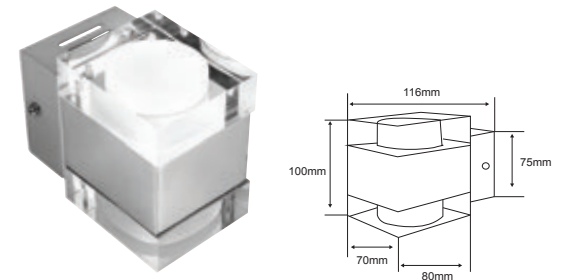


FONTANA
TLLED-500/6W/CR

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Cromado/Cristal**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



FREYRE II
TLLED-100/10W/30CR

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **530 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Cromado/Cristal Perlado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **50 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

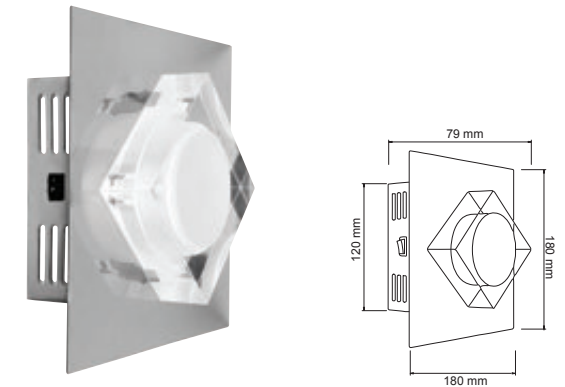


FONTANA I
TLLED-501/7W/CR

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **360 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Cromado/Cristal**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



FREYRE III
TLLED-100/15W/30CR

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **698 lm**
Potencia: **15 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Cromado/Cristal Perlado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **50 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



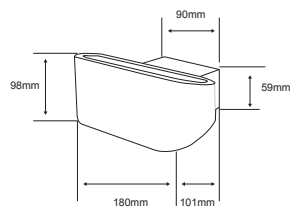
FUZHOU
TLLED-503/7W/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **320 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satinado/Cristal opalino**
RC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



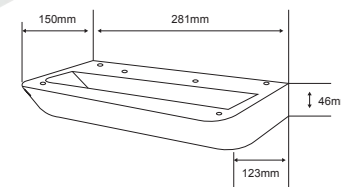


FUJIAN
TLLED-402/7W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **450 lm**
Potencia: 7 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **132°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

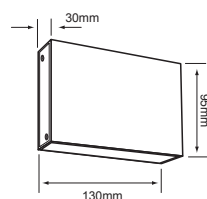


FUKU
TLLED-404/8W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **450 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

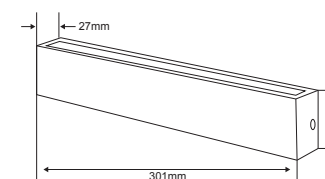
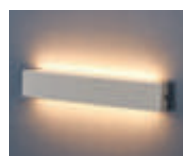


COLINA II
TLLED-119/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **450 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **110°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

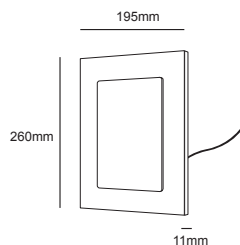
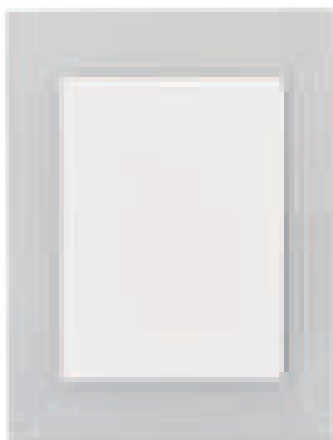


FUSHUN
TLLED-403/9.5W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: 9.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

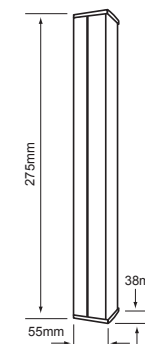


ABERDEEN
TLLED-600/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **700 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

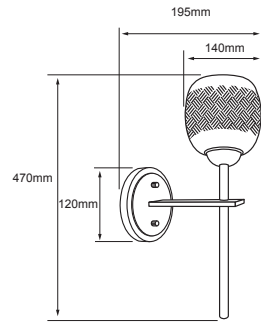


PORVOO
TLFLED-1010/S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: 7 W
Volts: 100-240 V ~

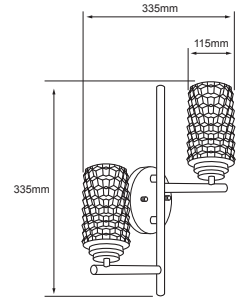
Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **160°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



NUEVO
FULU IV
60TL8311MVN

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

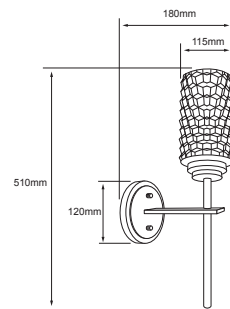
Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
BERENICES II
120TL8512MVN

Potencia máx.: 120 W
Volts: 100-240 V ~

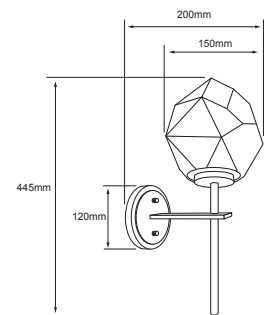
Terminado: Negro
Tipo de base: E27 x 2
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
BERENICES III
60TL8511MVN

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

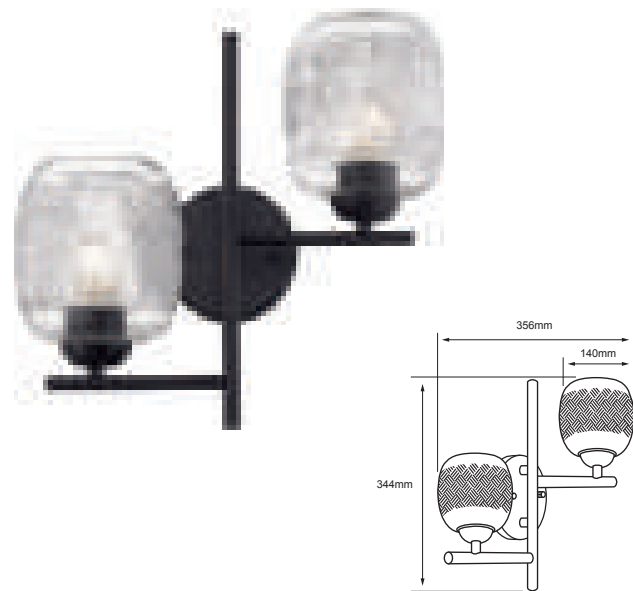
Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
CASTULA III
60TL8611MVN

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
Tipo de base: E14
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
FULU VI
120TL8312MVN

Potencia máx.: 120 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
Tipo de base: E27 x 2
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
FULU V
60TL8301MVN

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
DIADEM V
60TL8401MVN

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
DIADEM VI
60TL8411MVN

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

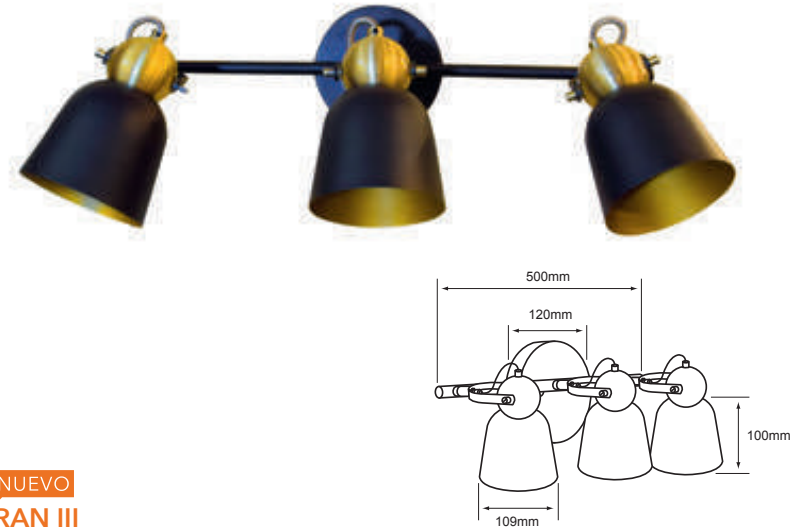
Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



JUNHO
20TL9352MVB

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cromado/Textil Blanco
Tipo de base: E27 Tipo de lámpara:
Opcional (No incluida)
Posición ajustable



NUEVO
RAN III
180TL8003MVN

Potencia máx.: 180 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
Tipo de base: E27 x 3
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



OKUL I
20TL9354MVB
Blanco

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

20TL9354MVN
Negro

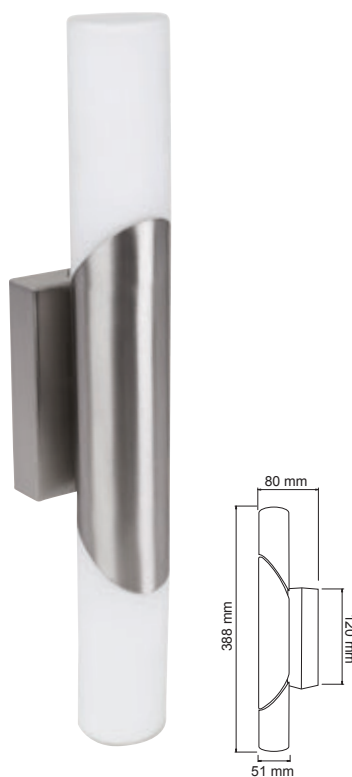
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Longitud de cable ajustable



OKUL II
20TL9355MVB

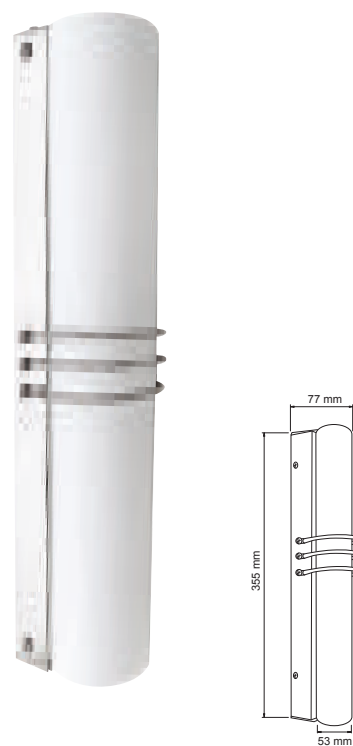
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cromado/Textil Blanco
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Longitud de cable ajustable



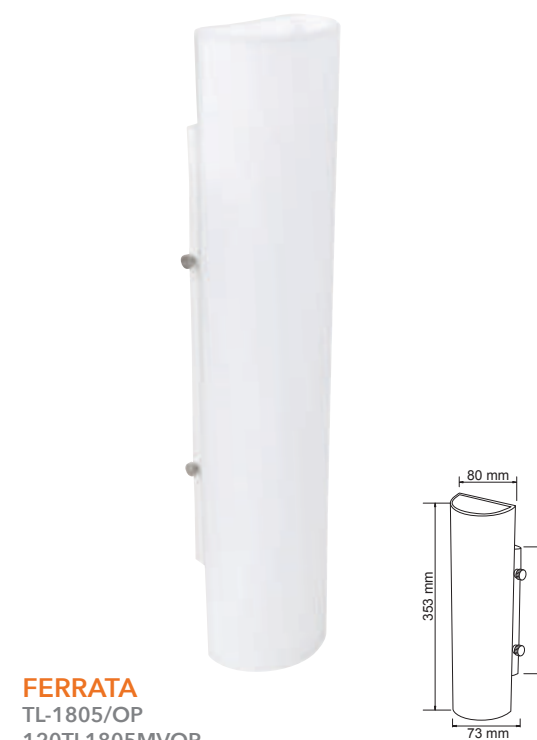
GOIANIA
TL-1850/S

Potencia máx.: 80 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~
Terminado: Cromado/Cristal Opalino
Tipo de base: G9 x 2
Tipo de lámpara: G9 x 2 (No incluida)



FANO
TL-1800/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: G9 x 2
Tipo de lámpara: G9 x 2 (No incluida)



FERRATA
TL-1805/OP
120TL1805MVOP

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: G9 x 2
Tipo de lámpara: G9 x 2 (No incluida)



FILOS
TL-1820/S
60TL1820MVS

Potencia máx.: 40 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~
Terminado: Satinado/Cristal opalino
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)



FILOS I
TL-1830/S
120TL1830MVS

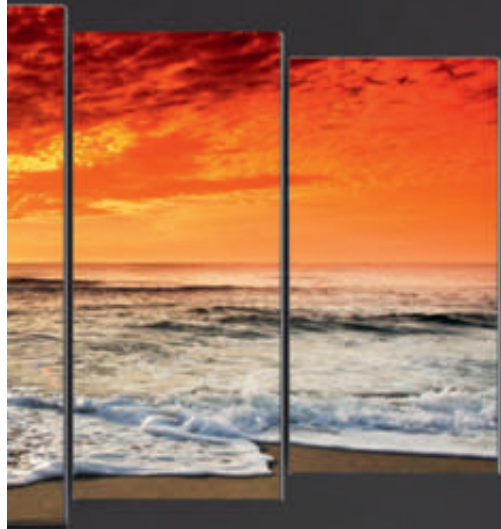
Potencia máx.: 80 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~
Terminado: Satinado/Cristal opalino
Tipo de base: G9 x 2
Tipo de lámpara: G9 x 2 (No incluida)



FOGGIA
TL-1855/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

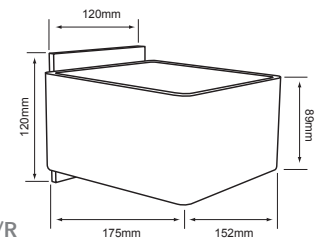
Lámparas a 12 V requiere transformador.



B



R



CLEEÍA

TL-2021/B
Cristal Blanco

Potencia máx.: 40 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

TL-2021/R
Cristal Rojo

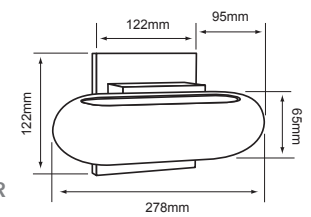
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)



R



B



CLEEÍA II

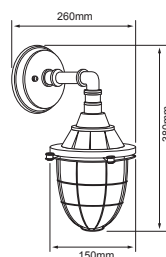
TL-2022/B
Cristal Blanco

Potencia: 40 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

TL-2022/R
Cristal Rojo

Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

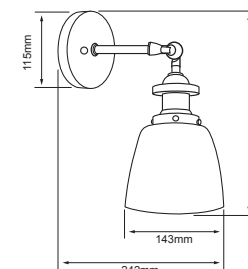
Lámparas a 12 V requiere transformador.



NUEVO
POLARIS I
60TL1418MV

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

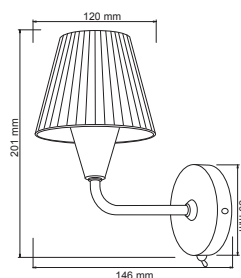
Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



MAIA I
20TL342MVCT

Potencia: 60 W
Volts: 100-240 V ~

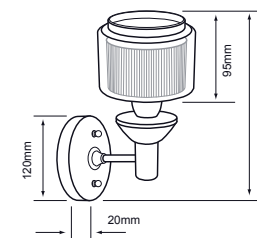
Terminado: Cristal Transparente
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



GRANDATE
LVC-303/S
60LVC303MVS

Potencia máx.: 40 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

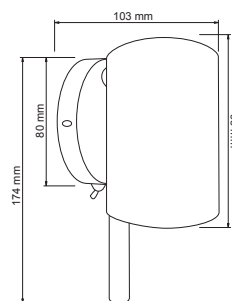
Terminado: Satinado/Cristal opalino
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)



AURA
LVC-305

Potencia máx.: 25 W
Volts: 100-240 V ~

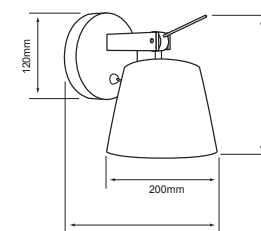
Terminado: Cromado/Textil Negro
Tipo de base: E12
Tipo de lámpara: E12 (No incluida)



GIARRE
LVC-202/OP
60LVC202MVOP

Potencia máx.: 40 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Satinado/Cristal opalino
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

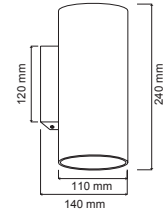


SIRRAH
TL-9351/B

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cromado/Textil Blanco
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

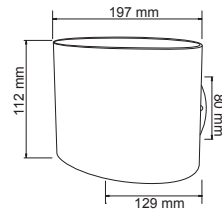
Lámparas a 12 V requiere transformador.



FEZ
TL-1890/OP

Potencia máx.: 40 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

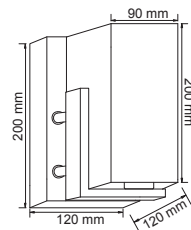
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)



FLORENCIA
TL-1870/OP

Potencia máx.: 40 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

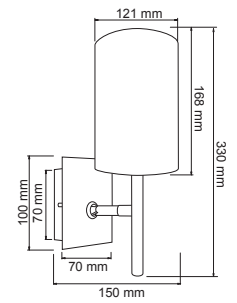
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)



GINEBRA
TL-2028/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

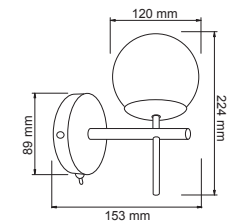
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



GIRONA
60TL3500MVS

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Textil blanco
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

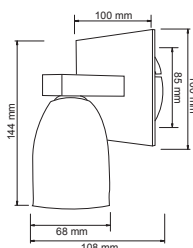


GRESSAN
TL-4000/S

Potencia máx.: 40 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

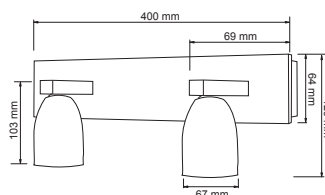
Lámparas a 12 V requiere transformador.



MELSI
TL-1101/S
3TL1101MVS

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~

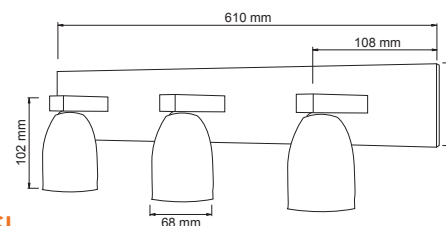
Terminado: Satinado/Cristal Opalino
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)



MELSI
6TL1102MVS

Potencia máx.: 40 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado/Cristal Opalino
Tipo de base: G9 x 2
Tipo de lámpara: G9 x 2 (No incluida)



MELSI
TL-1103/S
09TL1103MVS

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado/Cristal Opalino
Tipo de base: G9 X 3
Tipo de lámpara: G9 x 3 (No incluida)



C

MESSINA
TL-6150/C
Cristal

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~



M

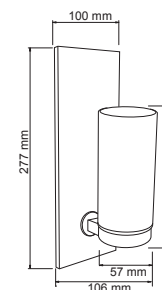
TL-6150/M
Madera oscura

Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

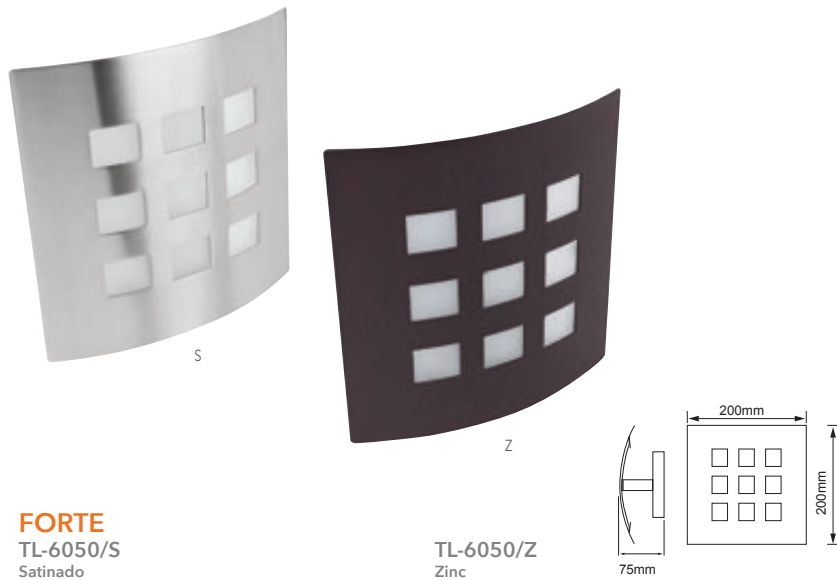


S

TL-6150/S
Satinado



Lámparas a 12 V requiere transformador.



FORTE
TL-6050/S
Satinado

Potencia máx.: 40 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

TL-6050/Z
Zinc

Terminado: Satinado
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

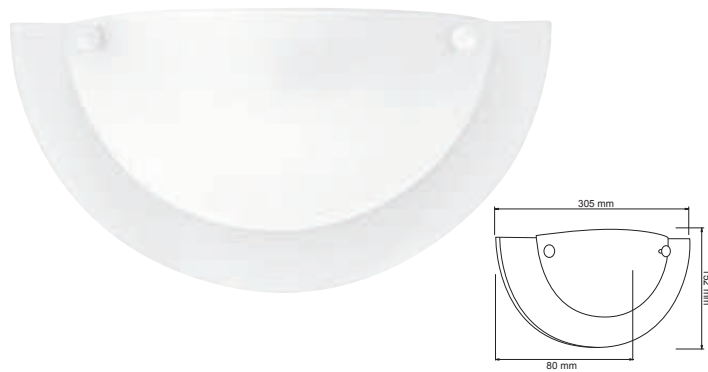


FORZA
TL-6055/S
Satinado

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

TL-6055/Z
Zinc

Terminado: Satinado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



FORIO I
TL-2010/B

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco/ Opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



FORLI I
TL-5025/M

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

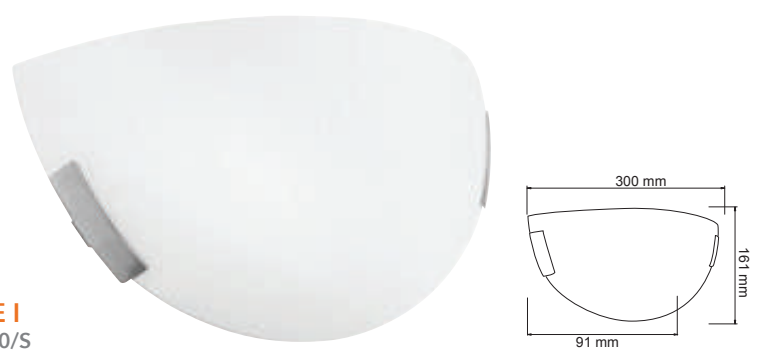
Terminado: Madera oscura / Opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



FRANCFORT
TL-1900/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado/Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



MARE I
TL-8520/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cristal perlado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



AM

CONCORDÍA

TL-6020/AM
Cristal Ámbar

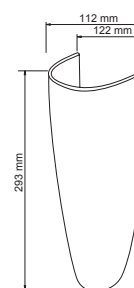
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~



OP

TL-6020/OP
Cristal opalino

Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



AM

GENOVA

TL-1860/AM
Cristal Ámbar

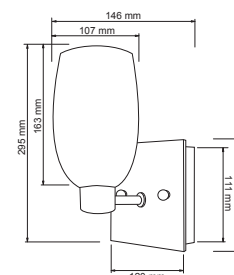
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

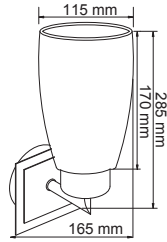


OP

TL-1860/OP
Cristal opalino

Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

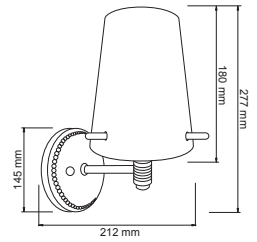




GIBRALTAR
TL-1875/OP

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

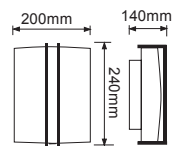
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



GENZANO
TL-9350/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

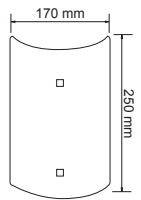
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



FIRENZE
TL-1770/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cristal perlado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



GAUNT
TL-1011

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

A dimly lit bar shelf with various items. On the top shelf, there are several bottles and a box with the text "Spice Route" in cursive. On the bottom shelf, there is a large, spiky plant on the left and a box of wine on the right. The wine box is labeled "SASSICAIA BOLGHERI ITALIA 2008". The background is dark with some bokeh light effects.

COMERCIAL

RENUÉVATE Y DALE A TU NEGOCIO NUEVAS
ATMÓSFERAS CON ILUMINACIÓN DE VANGUARDIA

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

Spice Route

SASSICAIA

BOLGHERI

ITALIA

2008



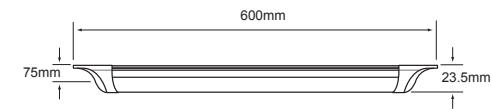
CAPELA I

18FLCPLED40MVS
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 620 lm**
Potencia: **18 W**
Volts: **100-240 V ~**

18FLCPLED65MVS
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



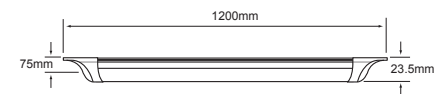
CAPELLA III

36FLCPLED40MVS
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 240 lm**
Potencia: **36 W**
Volts: **100-240 V ~**

36FLCPLED65MVS
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



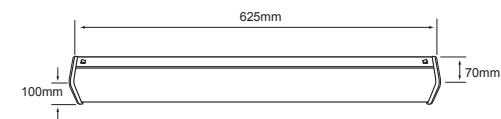
CAPELA II

20FLCPLED40MVB
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **2 000 lm**
Potencia: **20 W**
Volts: **100-240 V ~**

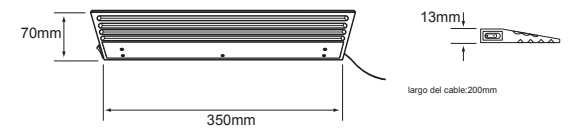
20FLCPLED65MVB
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



PUNTA
FLCLED-100
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **800 lm**
 Potencia: **10 W**
 Volts: **127 V ~**



Aplicación: **Techo / Pared**
 Terminado: **Transparente**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **140 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**

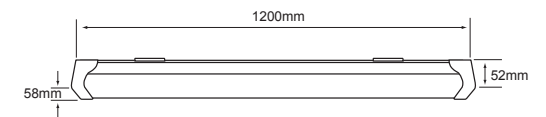
AMPUS
FLCP-LED/003/B
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **3 600 lm**
 Potencia: **36 W**
 Volts: **100-240 V ~**



FLCP-LED/003/65/B
 LUZ DE DÍA
 ○ 6 500 K

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **120 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**



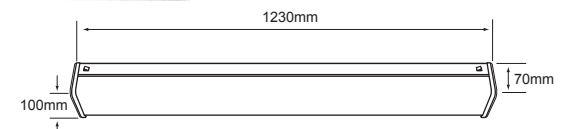
CAPELLA
FLCP-LED/002/B
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **4 000 lm**
 Potencia: **40 W**
 Volts: **100-240 V ~**



FLCP-LED/002/65/B
 LUZ DE DÍA
 ○ 6 500 K

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **120 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**



ZION
FLCP-LED/001/B Blanco

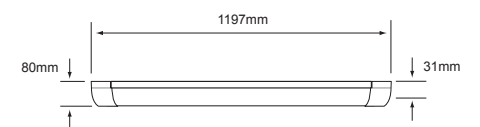
LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **3 500 lm**
 Potencia: **35 W**
 Volts: **100-240 V ~**



FLCP-LED/001/S Satinado

IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **120 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**





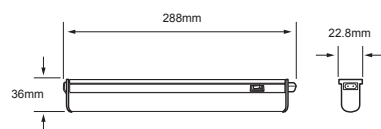
STEP CCT

RUBIDEA I 4FLCLED01MVCCTB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 3 000 K - 4 100 K - 6 500 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Techo / Pared**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Cambio de color de temperatura con apagador



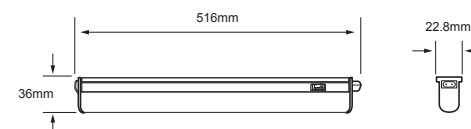
STEP CCT

RUBIDEA II 7FLCLED02MVCCTB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 3 000 K - 4 100 K - 6 500 K

Lúmenes: **650 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Techo / Pared**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Cambio de color de temperatura con apagador



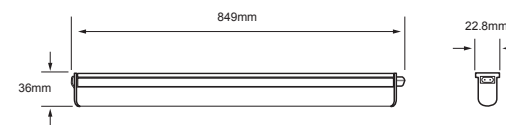
STEP CCT

RUBIDEA III 14FLCLED03MVCCTB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 3 000 K - 4 100 K - 6 500 K

Lúmenes: **1 300 lm**
Potencia: **14 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Techo / Pared**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Cambio de color de temperatura con apagador



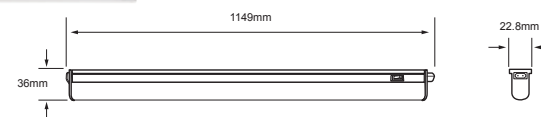
STEP CCT

RUBIDEA IV 18FLCLED04MVCCTB

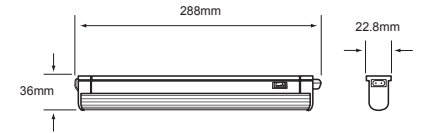
TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 3 000 K - 4 100 K - 6 500 K

Lúmenes: **1 750 lm**
Potencia: **18 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Techo / Pared**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Cambio de color de temperatura con apagador



PEKIN V
FLCLED-01/4W/40

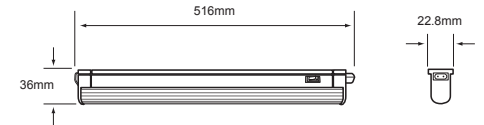


LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: 4 W
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Techo / Pared**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

PEKIN VI
FLCLED-02/7W/40

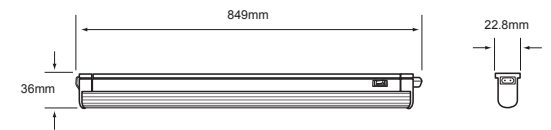
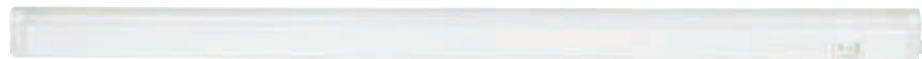


LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **700 lm**
Potencia: 7 W
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Techo / Pared**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

PEKIN VII
FLCLED-03/14W/40

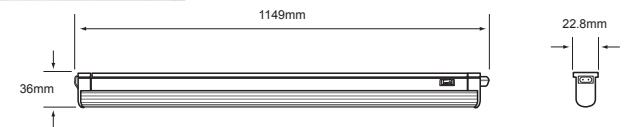
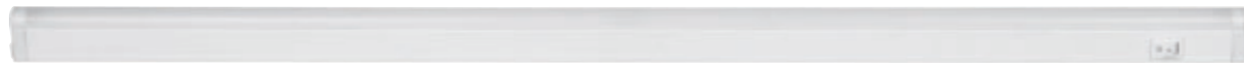


LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 350 lm**
Potencia: 14 W
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Techo / Pared**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

PEKIN VIII
FLCLED-04/20W/40

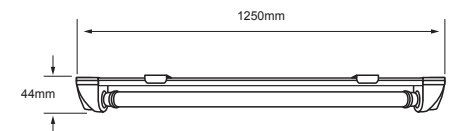
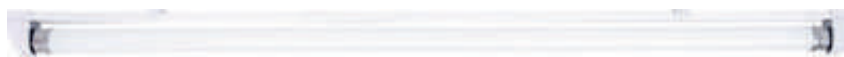


LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 850 lm**
Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Techo / Pared**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

NUEVO
THUBAN
16FLCLEDT8V65B



LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 600 lm**
Potencia: 16 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **170 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Base: **G13**
Incluye: **Tubo LED T8 16W**

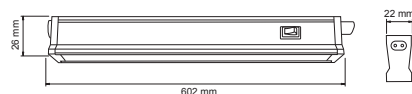


PALIKIR
FLCLED-11/6W/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **550 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Techo / Pared**
Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

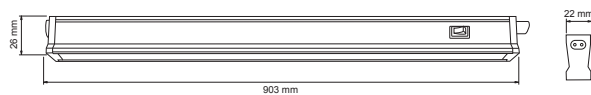


PALIKIR I
FLCLED-11/11W/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **950 lm**
Potencia: **11 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Techo / Pared**
Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

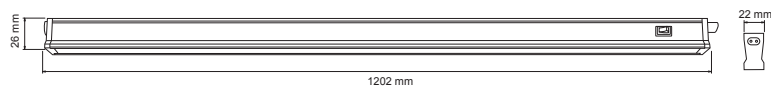


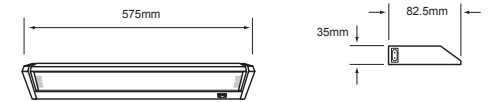
PALIKIR II
FLCLED-11/17W/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1450 lm**
Potencia: **17 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Techo / Pared**
Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**





PORTOFINO
FLCDLED-060/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**

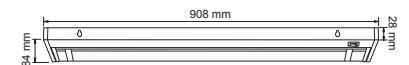


PORTOFINO I
FLCDLED-120/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 450 lm**
Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**

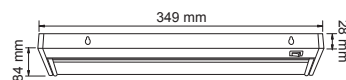


PORTOFINO II
FLCDLED-12W/40/S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **950 lm**
Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**

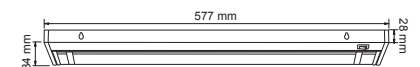


PORTOFINO III
FLCDLED-4W/40/S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **330 lm**
Potencia: 4 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**



PORTOFINO IV
FLCDLED-6W/40/S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**



INTERCONECTABLE

HYDRA

40ESTLED40MVS

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: **5 300 lm**

Potencia: 40 W

Volts: 100-240 V ~

40ESTLED65MVS

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

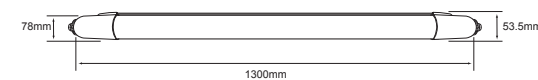
Lúmenes: **5 400 lm**

Aplicación: **A prueba de vapor**

Terminado: **Satinado**

IRC: **80**

Vida útil: **30 000 h**



Ángulo: **140°**

IP: **66**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**

Atenuable: **No**

Interconectable



OMEGA

36ESTLED001MV40B

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: **3 000 lm**

Potencia: 36 W

Volts: 100-240 V ~

36ESTLED001MV65B

LUZ DE DÍA

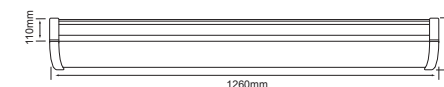
● 6 500 K

Aplicación: **A prueba de vapor**

Terminado: **Blanco**

IRC: **80**

Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: **110°**

IP: **65**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**

Atenuable: **No**





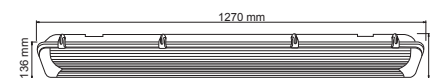
OPORTO I

34ESTLED236V40G
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **2 800 lm**
Potencia: 34 W
Volts: 100-127 V ~

34ESTLED236V65G
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Aplicación: A prueba de vapor
Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 140 °
IP: 65
Tipo de base: G13 x 2
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



NUEVO

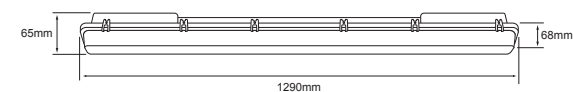
OPORTO III

18ESTLED236MV40G
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 600 lm**
Potencia: 18 W
Volts: 100 - 277 V ~

18ESTLED236MV65G
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Terminado: Gris
IRC: 70
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 210 °
IP: 65
Tipo de base: G13
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Atenuable: No



NUEVO

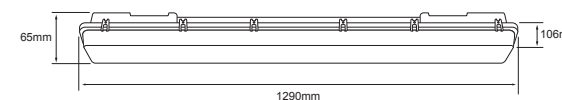
OPORTO IV

36ESTLED236MV40G
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **2 800 lm**
Potencia: 36 W
Volts: 100 - 277 V ~

36ESTLED236MV65G
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Terminado: Gris
IRC: 70
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 210 °
IP: 65
Tipo de base: G13 x 2
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Atenuable: No





ATENUABLE

ONTUR

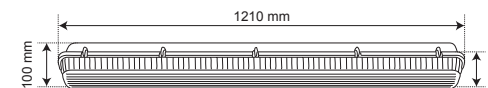
ESTLED-40W/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **2 400 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 100-127 V ~



ESTLED-40W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Aplicación: A prueba de vapor
Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 80 °
IP: 65
Tipo de base: G5
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: Si



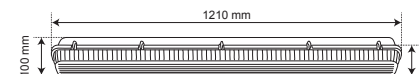
OPORTO II

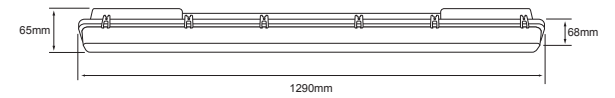
32ESTLED232V40S
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **2 800 lm**
Potencia: 32 W
Volts: 127 V ~

32ESTLED232V65S
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Aplicación: A prueba de vapor
Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 80 °
IP: 65
Tipo de base: G5 x 2
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

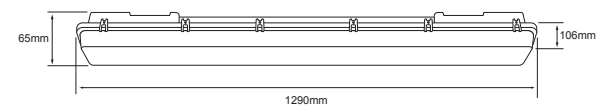
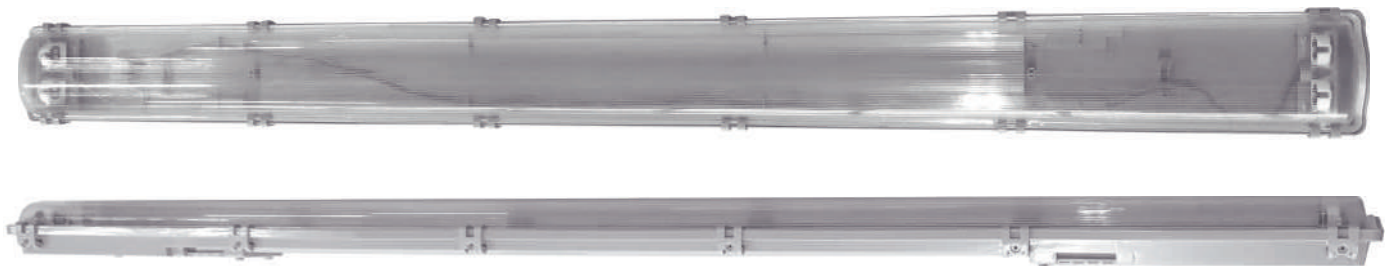




NUEVO
OPORTO V
 60EST236SLG

Potencia máx: 60 W
 Volts: 100 - 277 V ~

Terminado: Gris
 Tipo de base: G13
 Tipo de lámpara: Tubo T8 (No incluido)
 IP: 65



NUEVO
OPORTO V
 120EST236SLG

Potencia máx: 120 W
 Volts: 100 - 277 V ~

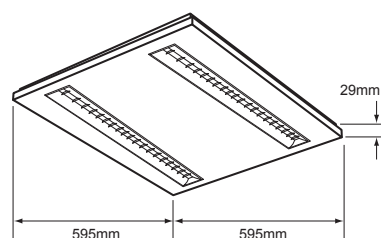
Terminado: Gris
 Tipo de base: G13 x 2
 Tipo de lámpara: Tubo T8 (No incluido)
 IP: 65

OFICINA

TRANSFORMA TU ESPACIO DE TRABAJO CON
LUZ FUNCIONAL DE NUEVA GENERACIÓN

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA



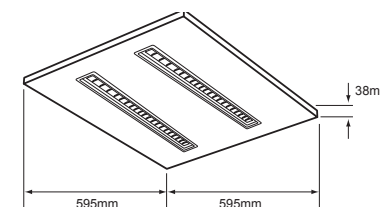
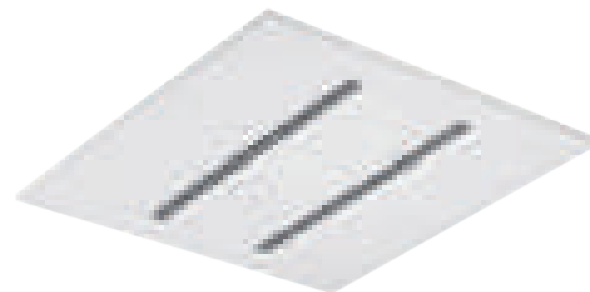


DANIOS I
LTLLED-3130/40/B

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 300 lm**
Potencia: **30 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **40 000 h**
Ángulo: **80°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **580 mm x 580 mm**
Atenuable: **No**

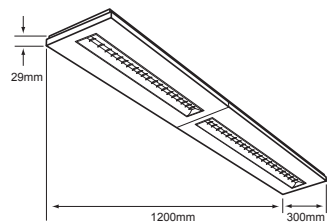


DANIOS I
28DLTLLED3130V40B

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 100 lm**
Potencia: **28 W**
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **88°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **580 mm x 580 mm**
Atenuable: **Si**

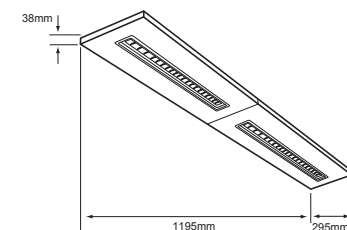


DANIOS II
LTLLED-2230/40/B

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 300 lm**
Potencia: **30 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **40 000 h**
Ángulo: **80°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **1170 mm x 270 mm**
Atenuable: **No**



DANIOS II
28DLTLLED2230V40B

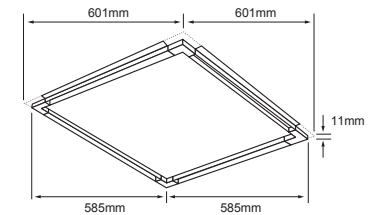
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 100 lm**
Potencia: **28 W**
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **88°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **1170 mm x 270 mm**
Atenuable: **Si**



APAGADO / ENCENDIDO



NUEVO

TARF

40FRLED601MV40B

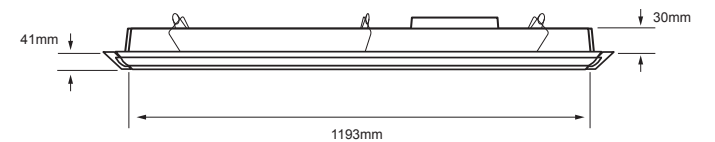
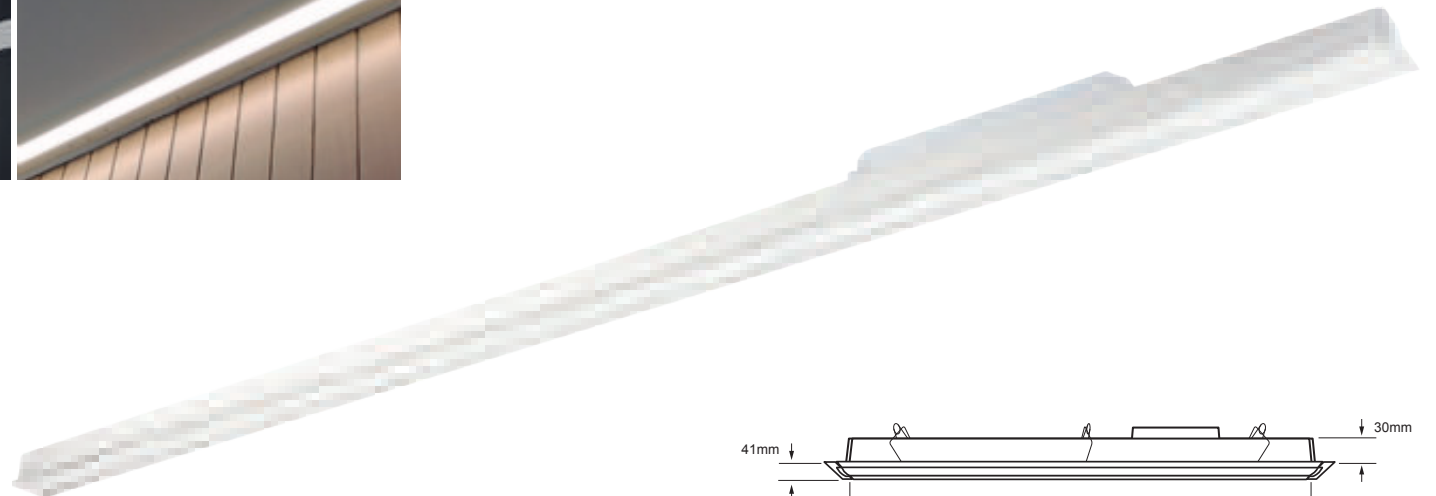
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: **40 W**
Volts: **100-240 V ~**

40FRLED601MV65B

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



HYGIEA

20PERLED120MV40S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 100 lm**
Potencia: **20 W**
Volts: **100-240 V ~**

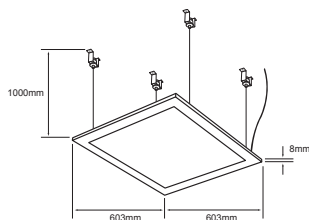
Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **1185 mm x 35 mm**
Atenuable: **No**



S



B



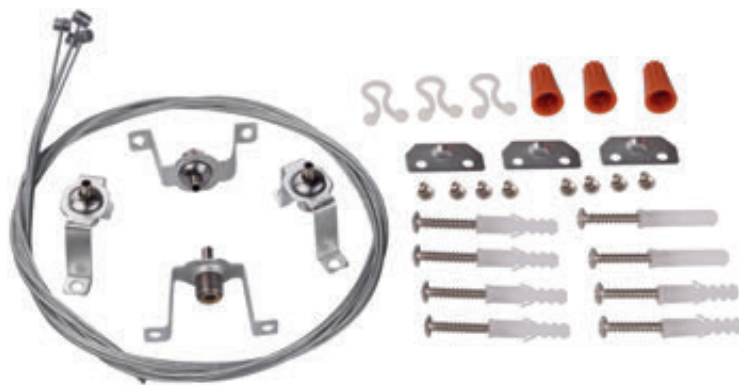
DOMUS IV

40PANLED40MVB Blanco
40PANLED40MVS Satinado
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 100-240 V ~

40PANLED65MVB Blanco
40PANLED65MVS Satinado
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Aplicación: Suspellido / Empotrado
IRC: 70
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 585 mm x 585 mm
Atenuable: **No**
Equipo para suspensión disponible, No incluido



ACCESORIO A40PANLEDMVS

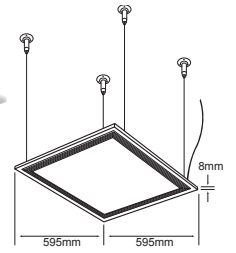
Terminado: Satinado
Accesorio de suspensión





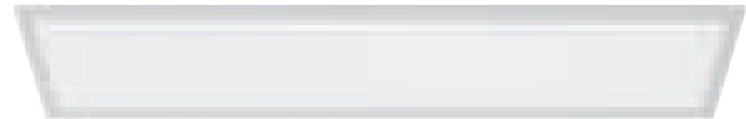
DOMUS I
PAN-LED/40/40/S
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

PAN-LED/40/65/S
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K



Lúmenes: **3 500 lm**
 Potencia: 40 W
 Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
 Terminado: **Satinado**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **120 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**
Incluye equipo para suspender

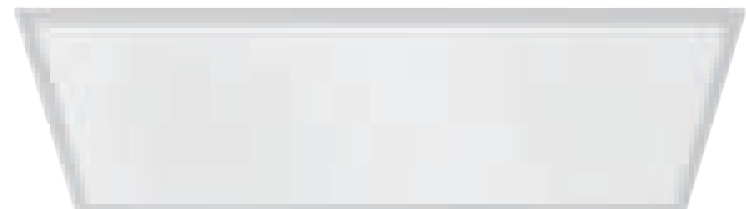
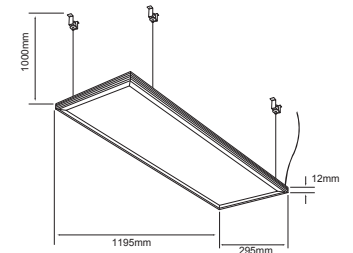


DOMUS II
PAN-LED-L/45/40/S

LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **3 600 lm**
 Potencia: 45 W
 Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
 Terminado: **Satinado**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **110 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Corte de empotramiento: **1170 mm x 270 mm**
 Atenuable: **No**
Incluye equipo para suspender

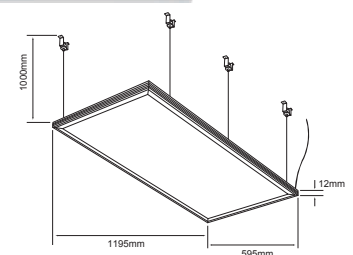


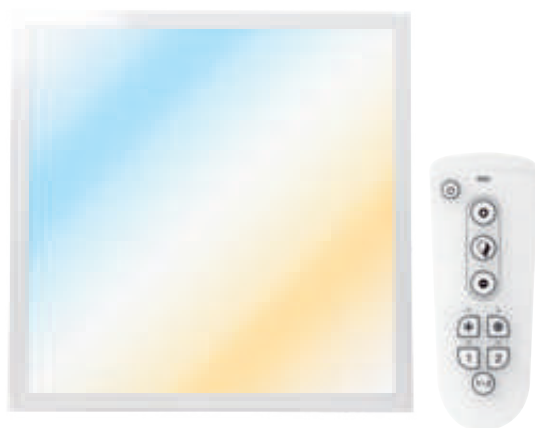
DOMUS III
PAN-LED/60/40/S

LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

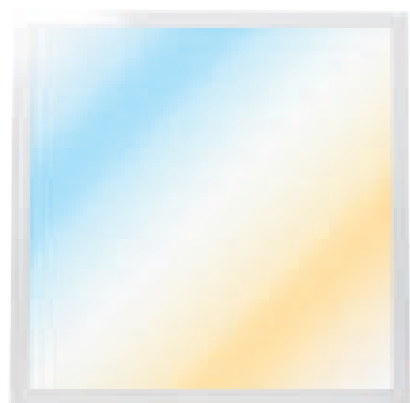
Lúmenes: **5 400 lm**
 Potencia: 60 W
 Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
 Terminado: **Satinado**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **110 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Corte de empotramiento: **1170 mm x 578 mm**
 Atenuable: **No**
Incluye equipo para suspender

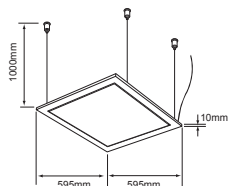




CCT-K
KIT LUMINARIO + CONTROL



CCT



ATENUABLE

DISCOVERY

PAN-LEDZ/002/CCT

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **3 200 lm**

Potencia: **40 W**

Volts: **100-240 V ~**

PAN-LEDZ/002/CCT-K

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**

Terminado: **Blanco**

IRC: **80**

Vida útil: **25 000 h**

Ángulo: **110°**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**

Atenuable: **Si**

Controlado por control remoto, incluido

Kit luminaria + control remoto

Incluye equipo para suspender



COLOR DE TEMPERATURA
6 500 K

4 100 K

2 700 K



ATENUACIÓN
20%

50%

100%

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



ATENUABLE

MONTISI II

LTLLED-2281-2/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: 2 800 lm
Potencia: 40 W
Volts: 100-127 V ~

LTLLED-2281-2/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100 °**
Tipo de base: **G5 x 2**
Tipo de lámpara: **Tubo T5 LED x 2 (Integrado)**
Corte de empotramiento: **1 190 mm x 275 mm**
Atenuable: **Si**

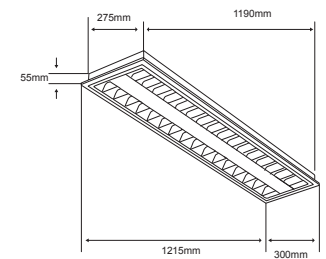
MONTISI III

32LTLLED2281V40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: 2 800 lm
Potencia: 32 W
Volts: 127 V ~

32LTLLED2281V65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **100 °**
Tipo de base: **G5 x 2**
Tipo de lámpara: **Tubo LED 16T5LED120V x 2 (Integrado)**
Corte de empotramiento: **1 190 mm x 275 mm**
Atenuable: **No**



ATENUABLE

OREMBURGO II

LTLLED-3140-2/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: 1 750 lm
Potencia: 30 W
Volts: 100-127 V ~

LTLLED-3140-2/65

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100 °**
Tipo de base: **G5 x 3**
Tipo de lámpara: **Tubo T5 LED x 3 (Integrado)**
Corte de empotramiento: **578 mm x 578 mm**
Atenuable: **Si**

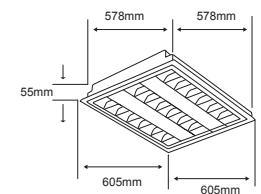
OREMBURGO IV

24LTLLED3140V40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: 1 800 lm
Potencia: 24 W
Volts: 127 V ~

24LTLLED3140V65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **100 °**
Tipo de base: **G5 x 3**
Tipo de lámpara: **Tubo LED 8T5LED60V x 3 (Integrado)**
Corte de empotramiento: **578 mm x 578 mm**
Atenuable: **No**



ATENUABLE

OREMBURGO III

LTLLED-3280-2
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: 3 400 lm

Potencia: 60 W
Volts: 100-127 V ~

LTLLED-3280-2/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: 3 700 lm

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100 °**
Tipo de base: **G5 x 3**
Tipo de lámpara: **Tubo T5 LED x 3 (Integrado)**
Corte de empotramiento: **578 mm x 1190 mm**
Atenuable: **Si**

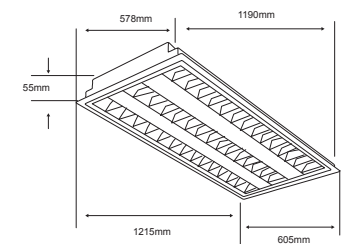
OREMBURGO V

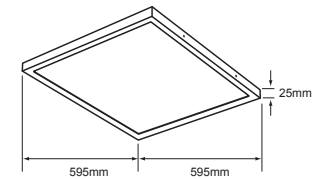
48LTLLED3280V40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: 3 800 lm
Potencia: 48 W
Volts: 127 V ~

48LTLLED3280V65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **100 °**
Tipo de base: **G5 x 3**
Tipo de lámpara: **Tubo LED 16T5LED120V x 3 (Integrado)**
Corte de empotramiento: **578 mm x 1190 mm**
Atenuable: **No**





TECANT

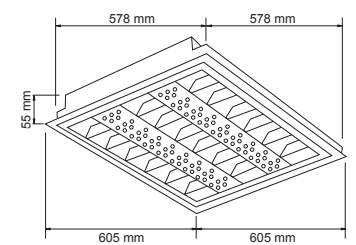
LTLLED-01/32/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **2 800 lm**
Potencia: 32 W
Volts: 100-240 V ~

LTLLED-01/32/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: Blanco
IRC: 70
Vida útil: **10 000 h**
Ángulo: 110 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Luminario tipo Frame

EMPOTRADO FLUORESCENTE



OFICIO

LTL-3140/41
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K
Volts: 100-177 V ~

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: 42 W

LTL-3140/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Volts: 127 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Tipo de base: G5
Tipo de lámpara: Fluorescente 21 W x 2 (Incluida)
Corte de empotramiento: 578 mm x 578 mm
Atenuable: No



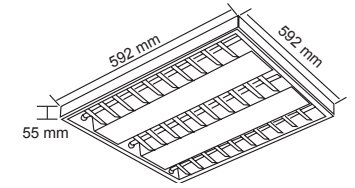
MONTOYA I
LTLLED-3142-2/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 750 lm**
Potencia: 30 W
Volts: 100-127 V ~



LTLLED-3142-2/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: G5 x 3
Tipo de lámpara: LED (Incluida)
Atenuable: No



24LTLLED3142V65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: G5 x 3
Tipo de lámpara: Tubo LED 8T5LED60V x 3 (Incluida)
Atenuable: No



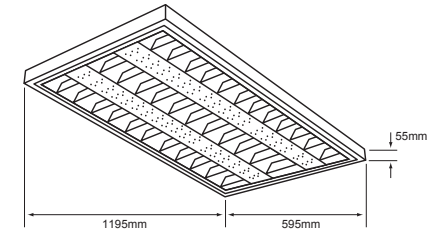
MENEN II
60DLTLLED3282V40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K
Lúmenes: **3 400 lm**

Potencia: 60 W
Volts: 127 V ~



48LTLLED3282V65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: G5 x 3
Tipo de lámpara:
Tubo LED 16T5LED120V x 3 (Incluida)
Atenuable: No



60DLTLLED3282V40B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **3 700 lm**

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: G5 x 3
Tipo de lámpara:
Tubo LED T5D120-LED x 3 (Incluida)
Atenuable: Si



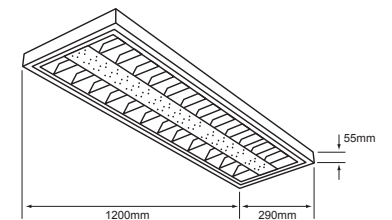
MONTISI IV
40DLTLLED2282V40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K

Lúmenes: **2 800 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 127 V ~



40DLTLLED2282V65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: G5 x 2
Tipo de lámpara:
Tubo LED T5D120-LED x 2 (Incluida)
Atenuable: Si

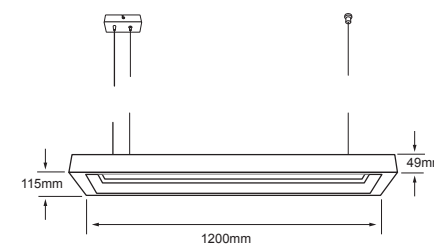


MONTISI V
32LTLLED2282V40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K

Lúmenes: **2 800 lm**
Potencia: 32 W
Volts: 127 V ~

32LTLLED2282V65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: G5 x 2
Tipo de lámpara:
Tubo LED 16T5LED120V x 2 (Incluida)
Atenuable: No

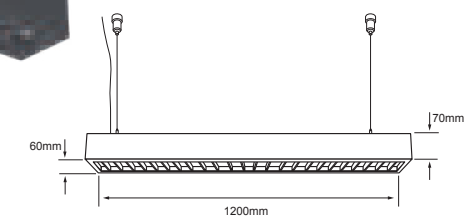
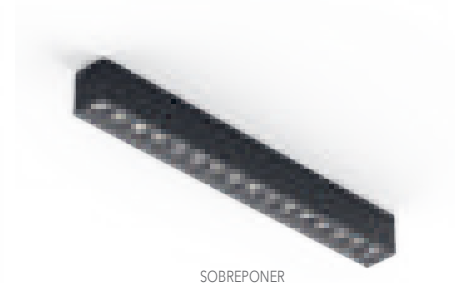
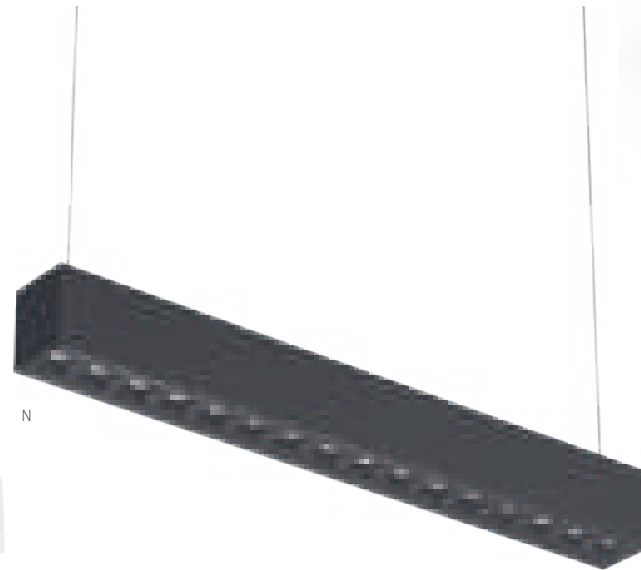


NUEVO
TARAZED
40DLFCLED2205V40B

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 400 lm**
Potencia: **40 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **Si**



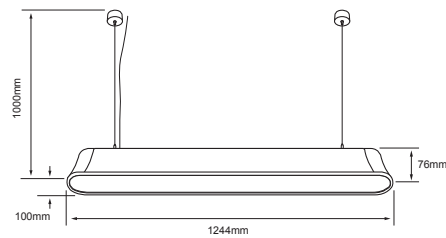
NUEVO
GOYA II
40DLFCLED1282V40B Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **4 500 lm**
Potencia: **40 W**
Volts: **127 V ~**

40DLFCLED1282V40N Negro

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **100 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **Si**



NAMEN I
40LFCLED2203MV40S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 030 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 100 V ~240 V ~

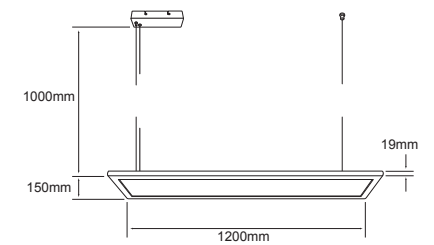
Terminado: **Satin**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



ALYAD
45DLFCLED1003V40B

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: 45 W
Volts: 127 V ~



Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 270 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: Si

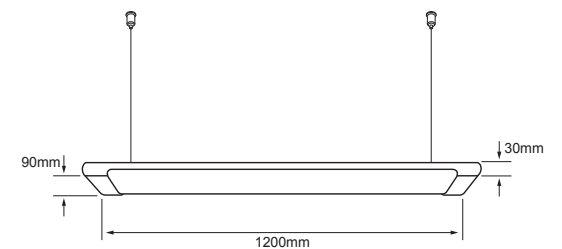


WASAT
40DLFCLED1002V40N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 200 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: Si





NASHVILLE
PAN-LED/R40/30
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K
 Lúmenes: **1 550 lm**

Potencia: 24 W
 Volts: 100-240 V ~

PAN-LED/R40/40
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K
 Lúmenes: **2 000 lm**

Terminado: Blanco
 IRC: 80
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: 120 °
 Tipo de lámpara: LED (Integrado)
 Atenuable: No



NASHVILLE I
PAN-LED/R60/30
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **2 200 lm**
 Potencia: 36 W
 Volts: 100-240 V ~

PAN-LED/R60/40
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Terminado: Blanco
 IRC: 80
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: 120 °
 Tipo de lámpara: LED (Integrado)
 Atenuable: No



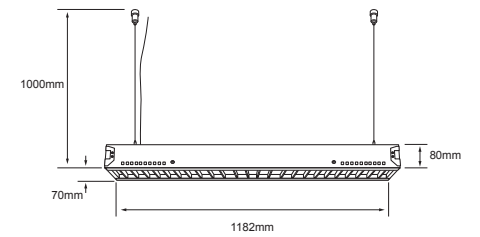
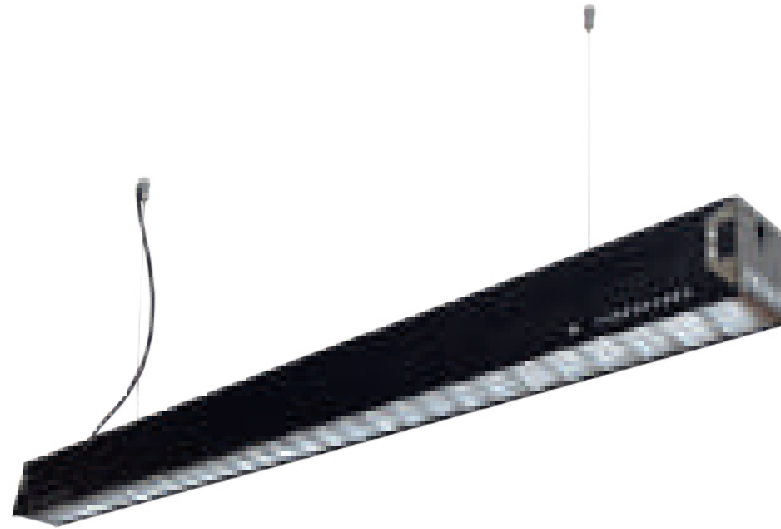
NEIVA
LFCLED-1000/B Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **2 500 lm**
 Potencia: 40 W
 Volts: 100-240 V ~

LFCLED-1000/S Satinado

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
 IRC: 80
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: 110 °
 Tipo de lámpara: LED (Integrado)
 Atenuable: No

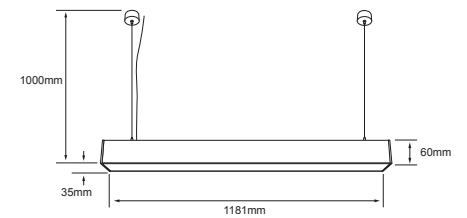


NAGOYA I
20LFCLED1281MV40N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 260 lm**
Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**

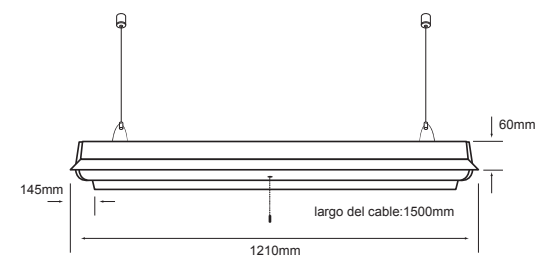


NEIVA II
20LFCLED2204MV40N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **950 lm**
Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**

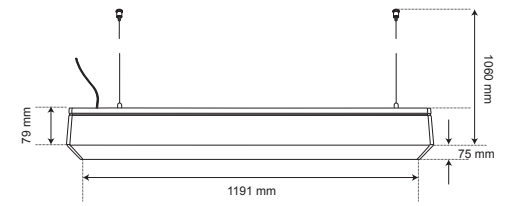


PACHUCA
LFCLED-1540/B

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: 35 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 110 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Incluye apagador tipo cadena

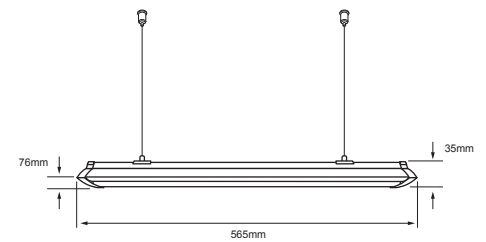
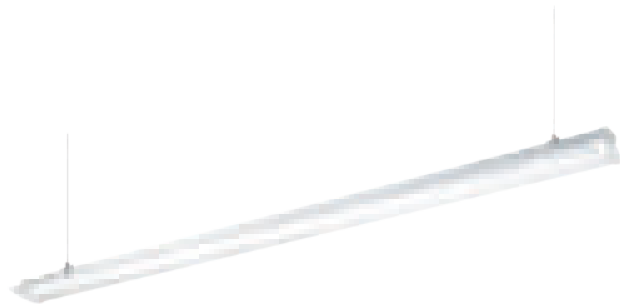


NEIVA III
32LFCLED2202V40S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: 32 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **100 °**
Tipo de base: **G5 X 2**
Tipo de lámpara:
Tubo LED 16T5LED120V40C x 2 (Incluida)
Atenuable: **No**

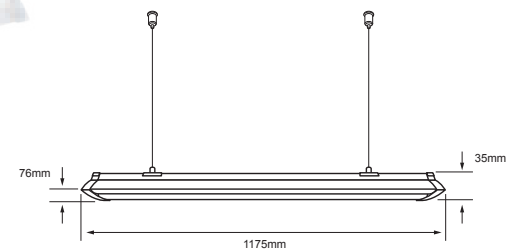


DUBHE I
19LFCLED1541MV40S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 500 lm**
Potencia: 19 W
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye equipo para suspender



DUBHE II
38LFCLED1542MV40S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: 38 W
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye equipo para suspender

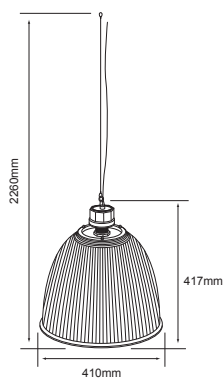
The background of the advertisement is a photograph of an industrial interior, possibly a factory or warehouse, with a high ceiling and complex structural beams. The entire image is overlaid with a semi-transparent yellow-to-orange gradient. Several pendant lights are visible, including a prominent one in the center and others scattered throughout the scene.

INTERIOR INDUSTRIAL

DEFINE AMBIENTES DE SEGURIDAD CON
ILUMINACIÓN CONTROLADA Y AHORRO DE ENERGÍA

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA



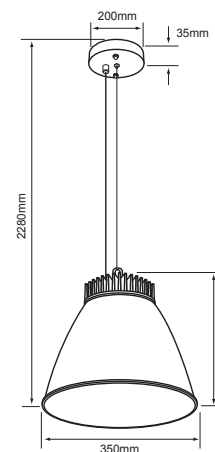


POMPEYA II
50LFC120LED65MVG

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **4 500 lm**
Potencia: **50 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de base: **E40**
Tipo de lámpara: **LED 50W (Incluída)**
Atenuable: **No**

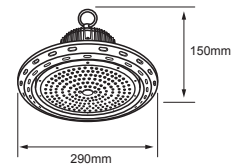


SAGAN
LFCLED-120/41

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K

Lúmenes: **2 500 lm**
Potencia: **32 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Negro/Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Sí**

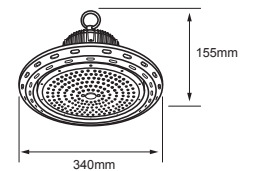


REGOR I
100UFOLED65MVN

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **10 000 lm**
Potencia: 100 W
Volts: 100-277 V ~

Aplicación:
Suspendido / Sobreponer
Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **90°**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye Braket y gancho
No incluye cable de suspensión

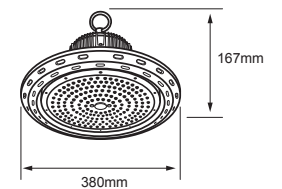


REGOR II
150UFOLED65MVN

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **15 000 lm**
Potencia: 150 W
Volts: 100-277 V ~

Aplicación:
Suspendido / Sobreponer
Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **90°**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye Braket y gancho
No incluye cable de suspensión



REGOR III
200UFOLED65MVN

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **20 000 lm**
Potencia: 200 W
Volts: 100-277 V ~

Aplicación:
Suspendido / Sobreponer
Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **90°**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye Braket y gancho
No incluye cable de suspensión



NUEVO
MEGREZ
160LHLED65MV120

LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **16 000 lm**
Potencia: 160W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 120°
Tipo de base: **E40**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 350 mm x 280 mm
Incluye adaptador E40 a E27



BIHAM IV
LHB-LED/060/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **5 400 lm**
Potencia: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 120°
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**



GLIESE I
60LHLED65MV120

LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **5 400 lm**
Potencia: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 120°
Tipo de base: **E40**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 160 mm x 215 mm
Incluye Campana
Incluye adaptador E40 a E27

CAMPANA INCLUIDA



GLIESE II
80LHLED65MV120

LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **7 200 lm**
Potencia: 80 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 120°
Tipo de base: **E40**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 186 mm x 228 mm
Incluye Campana
Incluye adaptador E40 a E27

CAMPANA INCLUIDA

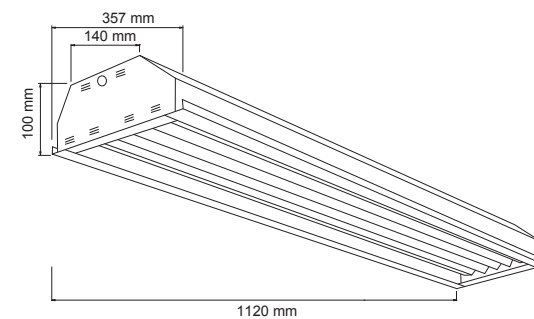


GLIESE III
100LHLED65MV120

LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **9 000 lm**
Potencia: 100 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 120°
Tipo de base: **E40**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 210 mm x 240 mm
Incluye Campana
Incluye adaptador E40 a E27

CAMPANA INCLUIDA



MAGUNZIA
LTL-4454AE

LUZ BLANCA NEUTRA
Ø 4 100 K

Lúmenes: **15 000 lm**
Potencia: **196 W**
Volts: **120-177 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de base: **G5 x 4**
Tipo de lámpara: **Fluorescente 49 W x 4 (Incluída)**
Atenuable: **No**

EXTERIOR

REINVENTA TUS MOMENTOS CON DETALLES DE ILUMINACIÓN

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA



An advertisement for TecnoLite outdoor lighting. The background is a photograph of a garden at night, featuring a stone wall, a paved path, and several potted plants. Three modern, cylindrical outdoor lights are visible, each with a dark base and a light-colored top. The overall lighting is soft and ambient, with a blueish tint. The text is overlaid in white, with the main title in large, bold, sans-serif font and the tagline in a smaller font below it.

EXTERIOR DECORATIVA

REINVENTA TUS MOMENTOS CON DETALLES DE
ILUMINACIÓN

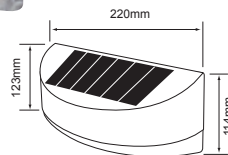
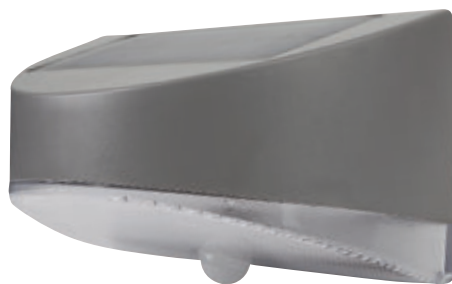
tecnolite®
LA LUZ ES TUYA





Sensor de Movimiento

AALBORG
SOL-LED/01



LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

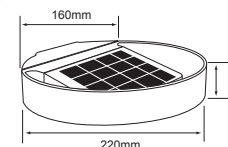
Lúmenes: **100 lm**
Potencia: **1.2 W**
Volts: **3.7 Vcc**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Duración de batería recargable hasta 4 horas



PANEL SOLAR

ABUJA
SOL-LED/07



LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **90 lm**
Potencia: **1 W**
Volts: **3.7 Vcc**

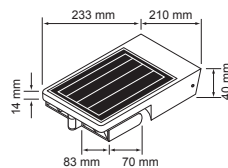
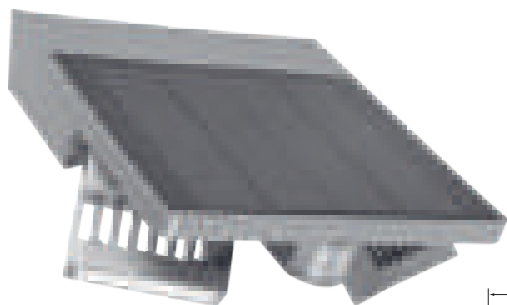
Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Duración de batería recargable hasta 5 horas



Sensor de Movimiento



ABERDEEN
SOL-LED/03



LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **7.4 Vcc**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Duración de batería recargable hasta 4 horas

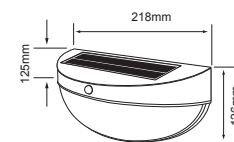


PANEL SOLAR



Sensor de Movimiento

DRACONIS
SOL-LED/09



LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **200 lm**
Potencia: **2.5 W**
Volts: **3.7 Vcc**

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **104 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Duración de batería recargable hasta 4 horas



PANEL SOLAR

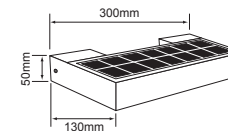


Luz de Emergencia

ABOU
SOL-LED/05



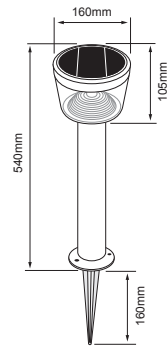
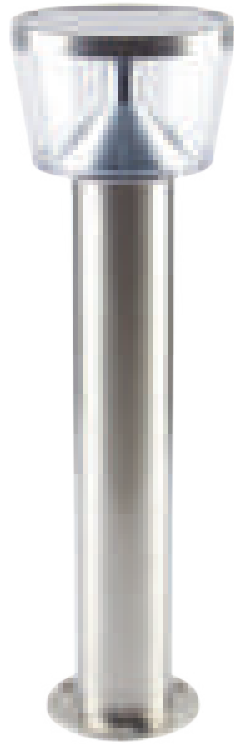
Uso opcional como lámpara de emergencia



LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **280 lm**
Potencia: **2.8 W**
Volts: **3.7 Vcc**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Duración de batería recargable hasta 3 horas



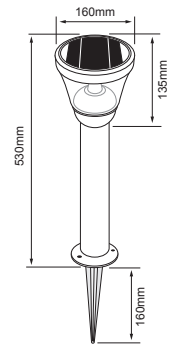
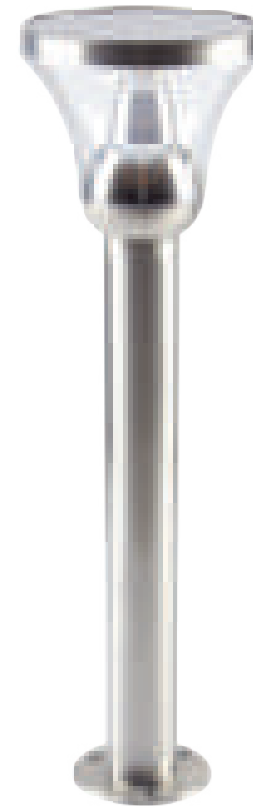
PANEL SOLAR

KOI I
1SOLLED10VD30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: **1 W**
Volts: **3.7 Vcc**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **180 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Duración de batería recargable hasta 5 horas
Incluye estaca



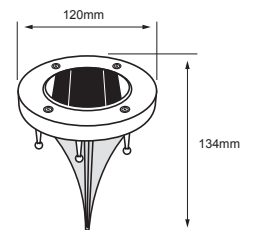
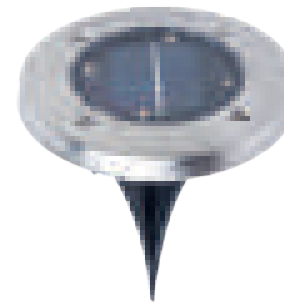
PANEL SOLAR

KOI II
1SOLLED11VD30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: **1 W**
Volts: **3.7 Vcc**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **180 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Duración de batería recargable hasta 5 horas
Incluye estaca



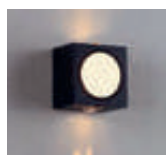
PANEL SOLAR

NUEVO
CAPH
0SOLLED12VD30S

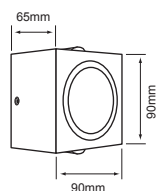
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **10 lm**
Potencia: **0.08 W**
Volts: **1.2 Vcc**

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Duración de batería recargable hasta 7 horas
Incluye estaca



TEXTURA DE LUZ

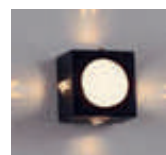


NUEVO
TORCULAR II
09HLED1157MV30N

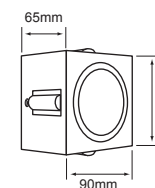
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **135 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **138 °**
IP: **54**
Atenuable: **No**



TEXTURA DE LUZ

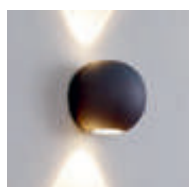


NUEVO
TORCULAR II
10HLED1156MV30N

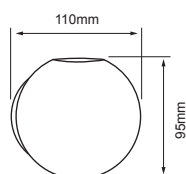
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **366 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **131 °**
IP: **54**
Atenuable: **No**



TEXTURA DE LUZ

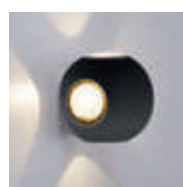


NUEVO
VERITATE II
6HLED1159MV30N

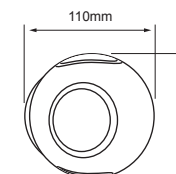
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **394 lm**
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **55 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



TEXTURA DE LUZ



NUEVO
VERITATE I
4HLED1158MV30N

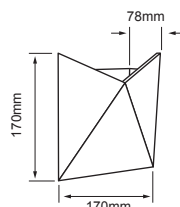
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **209 lm**
Potencia: 4 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **113 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



TEXTURA DE LUZ



NUEVO
TITAWIN
09HLED923MV30N

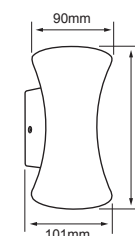
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **759 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **97 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



TEXTURA DE LUZ



NUEVO
FANG
12HLED416MV30N

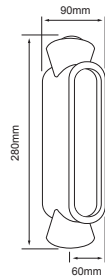
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **98 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



TEXTURA DE LUZ

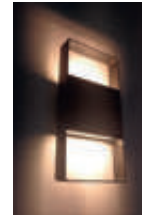


NUEVO
VINDEMIATRIX
15HLED1154MV30N

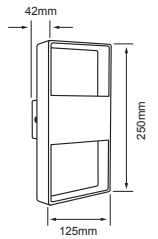
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **374 lm**
Potencia: 15 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **133 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



TEXTURA DE LUZ

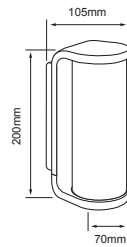


NUEVO
TIAKI
12HLED417MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **310 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**

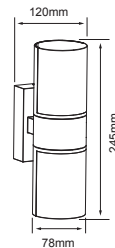


NUEVO
WEZEN
10HLED947V30G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **118 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



NUEVO
WURREN
16HLED1163V30

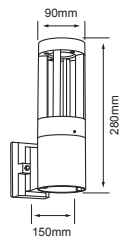
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **950 lm**
Potencia: 16 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **135 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



TEXTURA DE LUZ

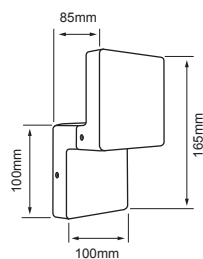


NUEVO
TUREIS
6HLED403MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **164 lm**
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **114 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**

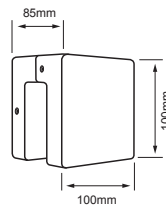


NUEVO
OPHIUCHI I
6HLED427MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **409 lm**
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **115 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



NUEVO
OPHIUCHI II
6HLED428MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **159 lm**
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **67 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**

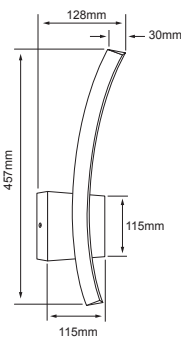
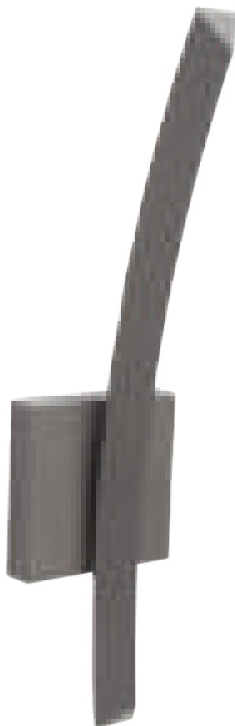




NUEVO
AUSTRALIS
09HLED1177MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **100-240 V ~**



09HLED1177MV30G
Gris

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **111 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

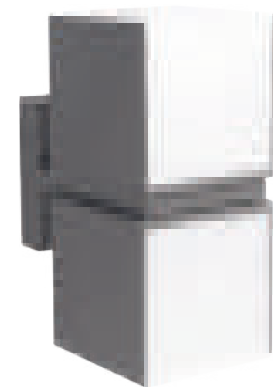
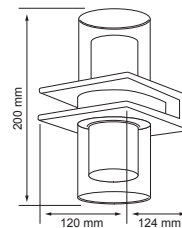


CHORT
16HLED1053V30G

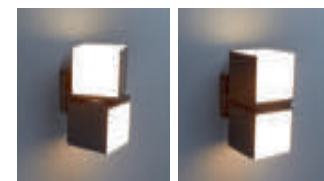
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 030 lm**
Potencia: **16.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **90 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



Giratorio, ajustable

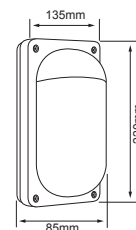
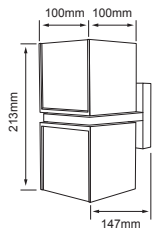


NUEVO
FURUD
27HLED1162V30G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 100 lm**
Potencia: **27 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **110 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Giratorio / Ajustable

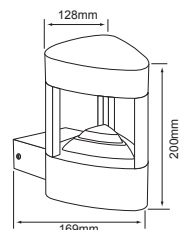


GRUS
10HLED948V30G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: **10.5 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **81 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

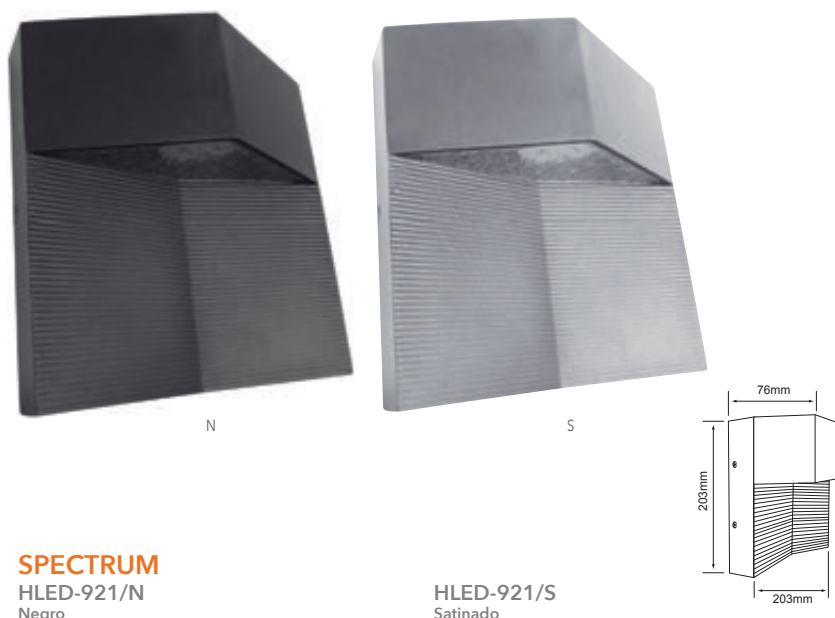


ASTATUS
HLED-406/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **260 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



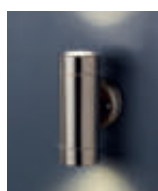
SPECTRUM
HLED-921/N
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~

HLED-921/S
Satinado

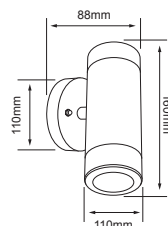
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 65 °
IP: 55
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



ENCKE
HLED-1105/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 127 V ~



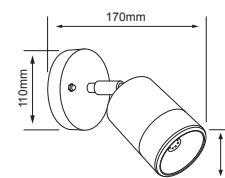
Terminado: **Satin**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 49 °
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



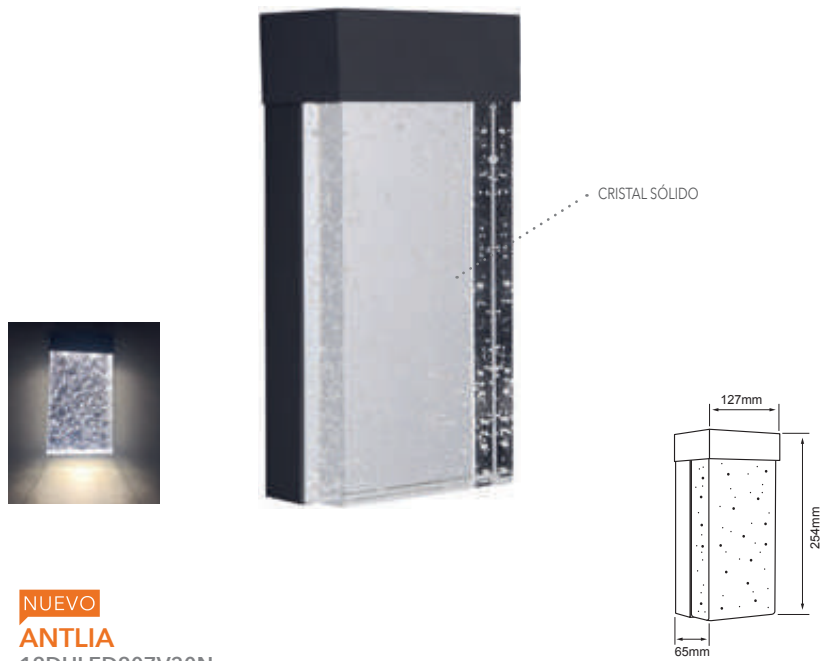
ZINNER
HLED-761/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: 4,5 W
Volts: 127 V ~



Terminado: **Satin**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 49 °
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible

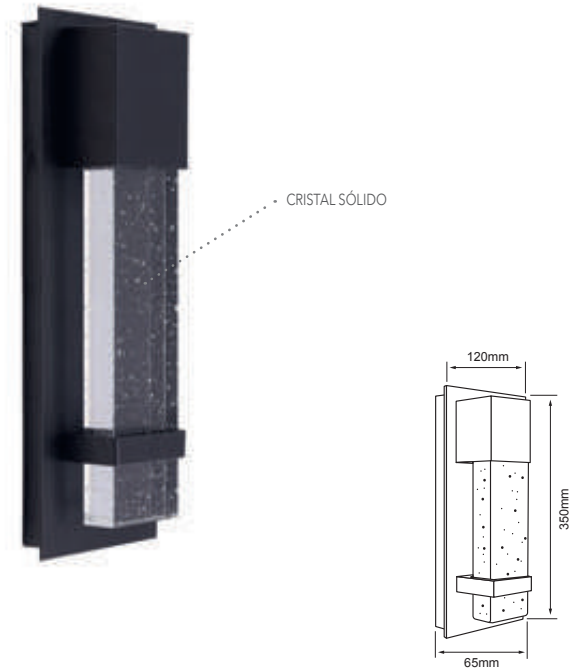


NUEVO
ANTLIA
12DHLED207V30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **328 lm**
Potencia: **12 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**



NUEVO
ANDROMEDA
10DHLED206V30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **307 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**



CRUX
HLED-201/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **16 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **120°**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

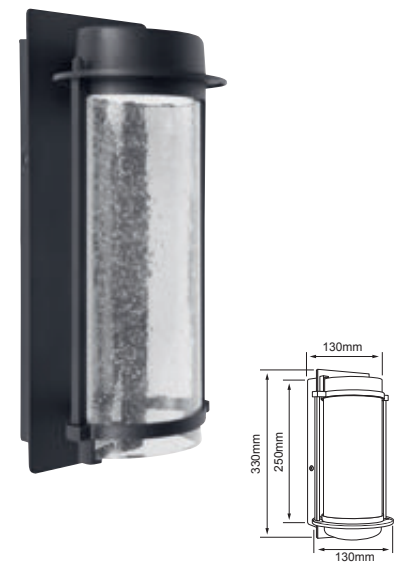
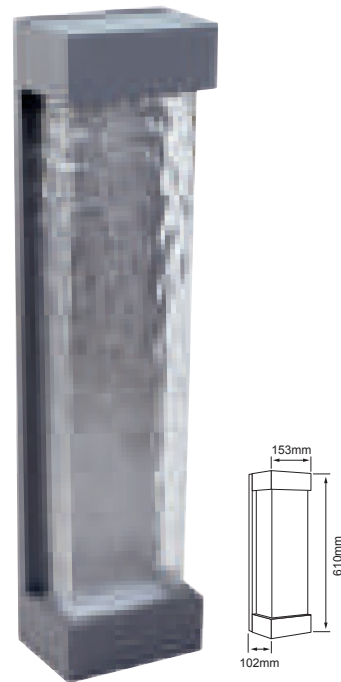


CRUX II
24HLED203V30G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **850 lm**
Potencia: **24 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **257 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

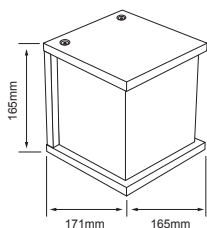
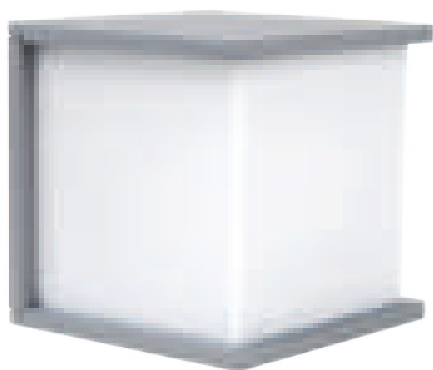


TUTTLE
HLED-202/30/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **730 lm**
Potencia: **16 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **12°**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

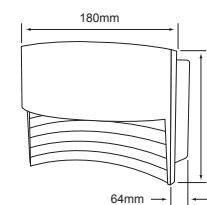


TOULON II
10HLED1200V30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **320 lm**
Potencia: **10.5 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **82 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



SPECTRUM II
13HLED922V30G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **520 lm**
Potencia: **13 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **48 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

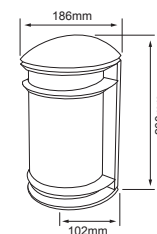


B

12HLED945MV30S
Satinado



S

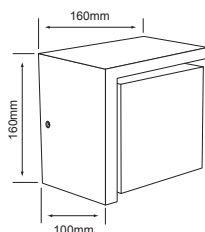
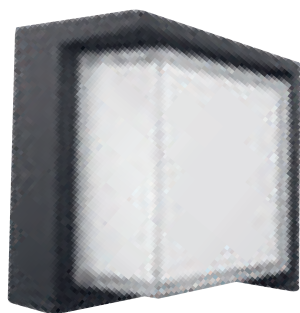


URBINO II
12HLED945MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **640 lm**
Potencia: **12 W**
Volts: **100-240 V ~**

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

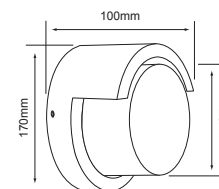


COPEINA
HLED-1051/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **900 lm**
Potencia: **15 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **130 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



COPEINA I
HLED-1052/30/G

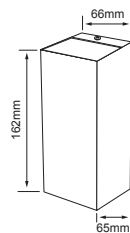
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **900 lm**
Potencia: **15 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **130 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



HYADUM HLED-847/30/G



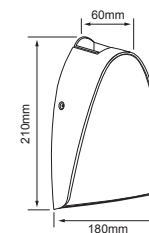
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **41 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



PERSEIDA HLED-1152/G



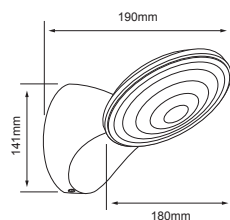
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: 16 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **150 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



POLUX HLED-1176/30/G



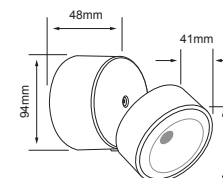
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: 8.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **102 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



PROCYON HLED-1178/30/G



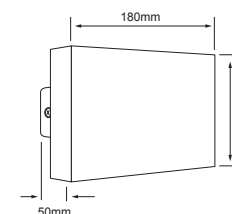
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **107 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Ajustable



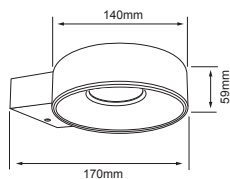
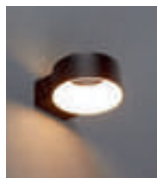
TAIGETE HLED-408/G



LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **700 lm**
Potencia: 17 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **19 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

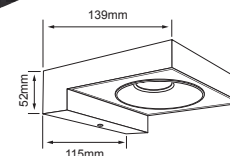


AACHEN II
8HLED1180MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

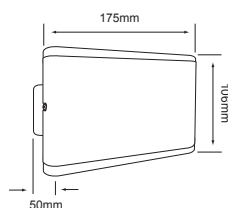
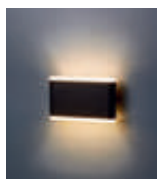


AACHEN III
8HLED1181MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

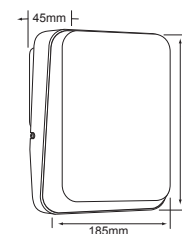


ACANTHUS
HLED-117/30/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **258 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

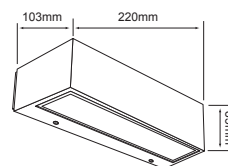


CORIDORA
HLED-1173/30/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **650 lm**
Potencia: 14.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

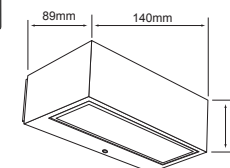


AL MANAMA I
HLED-371/N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 200 lm**
Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **30 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

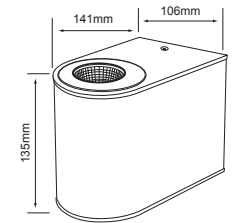


AL MANAMA
HLED-370/N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **450 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **30 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



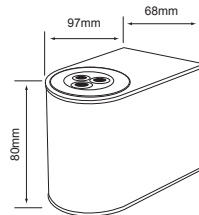
ABIYÁN II

19HLED811MV40S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 300 lm**
Potencia: 19.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **90 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



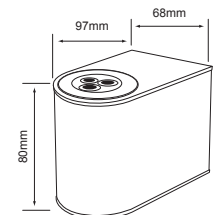
ABIYÁN I

HLED-810/3W/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **240 lm**
Potencia: 4 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **45 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



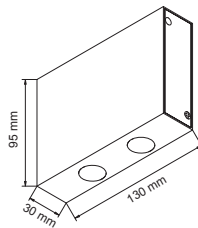
ABIYÁN

HLED-810/6W/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **45 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



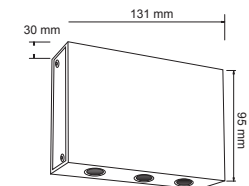
COLINA

HLED-115/AL

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: 4 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Aluminio**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **25 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



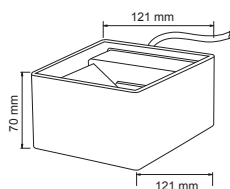
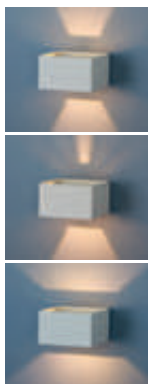
COLINA I

HLED-116/AL

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Aluminio**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **25 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



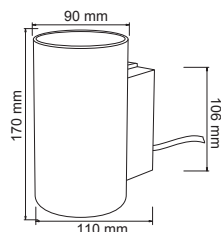
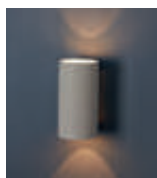
ZIBO

HLED-401/7.5W/30/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: 7.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 155 ° (Ajustable)
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



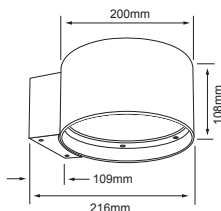
ZIGONG

HLED-402/7.5W/30/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **150 lm**
Potencia: 7.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 160 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



ALSAFI

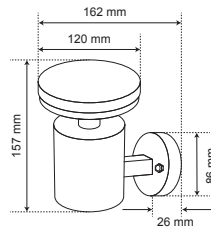
24HLED415MV30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 500 lm**
Potencia: 24 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 240 °
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



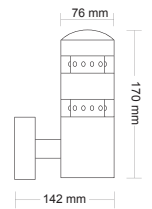


PRAVIA
HLED-210/7W/30/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **260 lm**
Potencia: 7 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

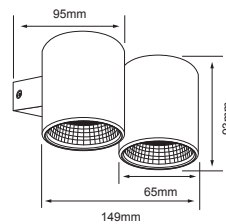
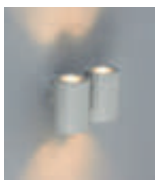


TORINO
HLED-105/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **70 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **15 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

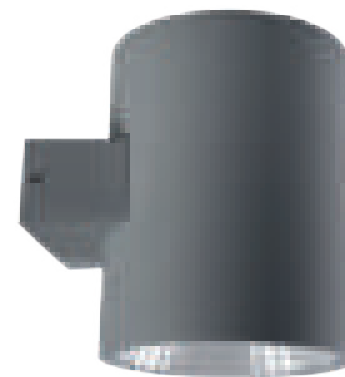


KAUS II
24HLED414V30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 441 lm**
Potencia: 24 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **205 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

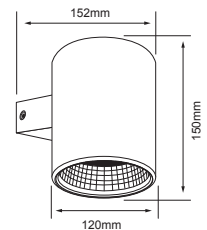


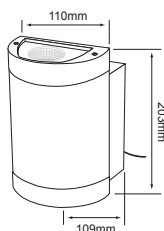
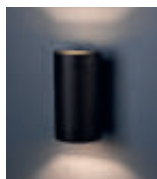
KAUS I
28HLED413V30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **2 185 lm**
Potencia: 28 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **282 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



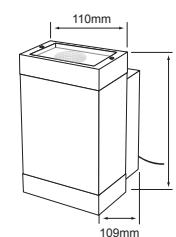


ARBOREA
HLED-843/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **700 lm**
Potencia: 14.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **34°**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

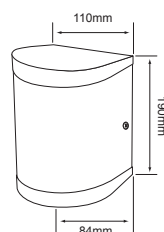
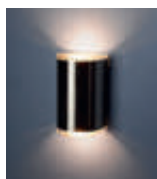


BETULA
HLED-842/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **700 lm**
Potencia: 14.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **31°**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

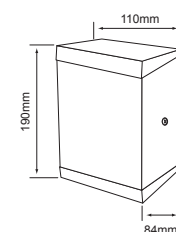


EDULIS
HLED-844/30/CR

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **900 lm**
Potencia: 14.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Cromado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **180°**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

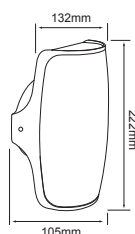


FLAVUS
HLED-845/30/CR

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **900 lm**
Potencia: 14.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Cromado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **180°**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

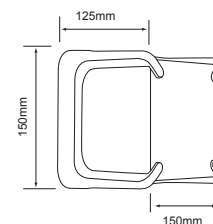


CORVUX
HLED-946/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **470 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **107°**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

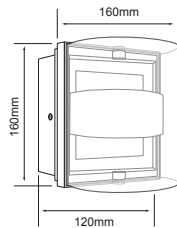


KYBOX
HLED-1201/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **560 lm**
Potencia: 11 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **155°**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

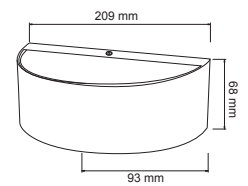


TABRIZ HLED-1050/N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

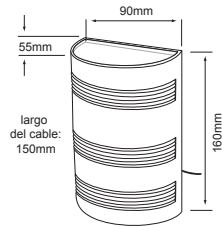
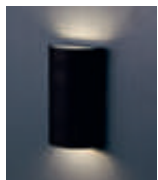


ABUYA HLED-405/5W/40/S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **180 lm**
Potencia: **5 W**
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **50 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

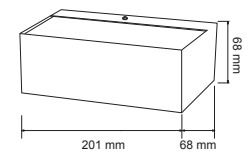


RAVENNE HLED-840

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **70 °**
IP: **55**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

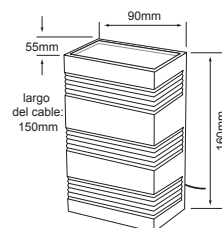
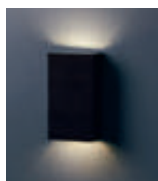


ANDORRA HLED-404/5W/40/S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **160 lm**
Potencia: **5 W**
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **50 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

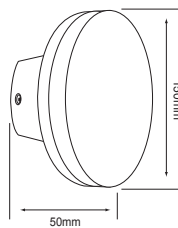


RAWENNA HLED-841

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **70 °**
IP: **55**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



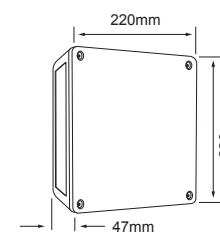
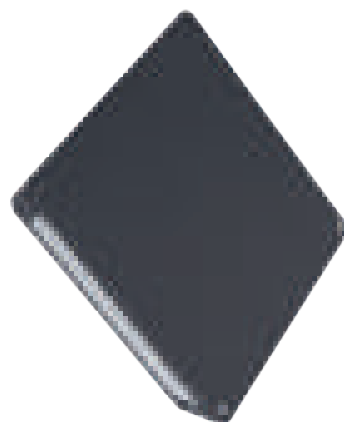
ADHARA I
HLED-1174/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **700 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **106°**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**





TAIGETE II

14HLED409MV30G

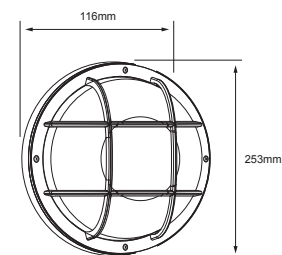
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **580 lm**
Potencia: **14.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **55 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



REJILLA DESMONTABLE



NUEVO

APUS

13HLED1171SCCTB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
 ○ ○ ○ 3 000 K - 5 000 K

Lúmenes: **860 - 890 lm**

Potencia: **13 W**

Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**

IRC: **80**

Vida útil: **20 000 h**

Ángulo: **132 °**

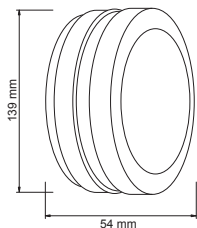
IP: **44**

Tipo de lámpara: **LED (integrado)**

Atenuable: **No**

Cambio de temperatura de color con switch de pared.

Rejilla incluida



TENERIFE
HLED-1170/S

LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **240 lm**

Potencia: **3 W**

Volts: **127 V ~**

Terminado: **Satinado**

IRC: **80**

Vida útil: **15 000 h**

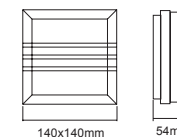
Ángulo: **180 °**

IP: **45**

Tipo de base: **GX53**

Tipo de lámpara: **LED AR11 (Incluida)**

Atenuable: **No**



TARENTO
HLED-1172/S

LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **240 lm**

Potencia: **3 W**

Volts: **127 V ~**

IRC: **80**

Vida útil: **15 000 h**

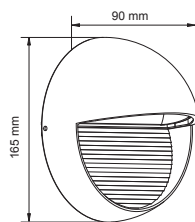
Ángulo: **180 °**

IP: **45**

Tipo de base: **GX53**

Tipo de lámpara: **LED AR11 (Incluida)**

Atenuable: **No**



CRACOVIA
HLED-125/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
 ○ 3 000 K

Lúmenes: **100 lm**

Potencia: **3 W**

Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**

IRC: **80**

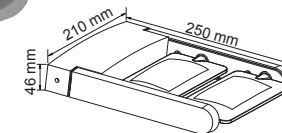
Vida útil: **20 000 h**

Ángulo: **60 °**

IP: **45**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**

Atenuable: **No**



CONTRA
HLED-180/18W/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
 ○ 3 000 K

Lúmenes: **1 400 lm**

Potencia: **15.5 W**

Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satinado**

IRC: **80**

Vida útil: **20 000 h**

Ángulo: **40 °**

IP: **65**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**

Atenuable: **No**



BOCINA HO
INTEGRADA



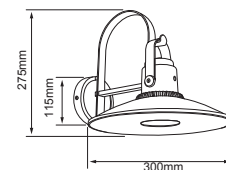
BLUETOOTH

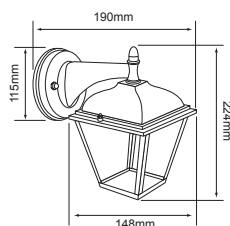
MUZIE
38FTLLED3LV30CF

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 900 lm**
Potencia: **38 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Café**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **119°**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Bocina integrada
incluye fotocelda



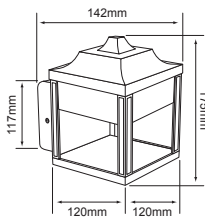


HEDERA
FTL-LED/007/30/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: 8.5 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 105°
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



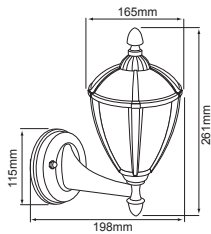
OXALIS
FTL-LED/008/30/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **330 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 87°
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



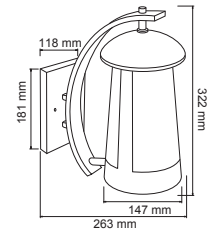


RALEIGH
FTL-LED/003/N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **156 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

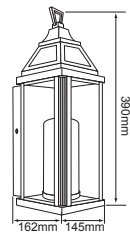


RABAT
FTL-LED/002/11W/N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **700 lm**
Potencia: 11 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **156 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

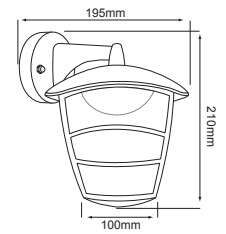


VEGA
FTL-LED/006/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: 13 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **128 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

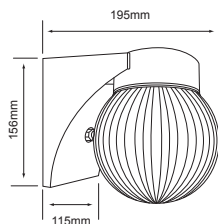


RANGÚN I
FTL-LED/004/N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **140 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

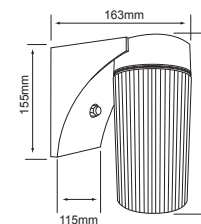


VICENZA II
14GLLED20MV65CF

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 300 lm**
Potencia: 14 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Café**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **220 °**
IP: **45**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **LED 14 W (Incluida)**
Atenuable: **No**

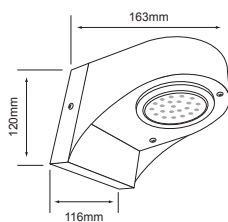


VITORIO II
14SLED20MV65CF

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 300 lm**
Potencia: 14 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Café**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **220 °**
IP: **45**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **LED 14 W (Incluida)**
Atenuable: **No**

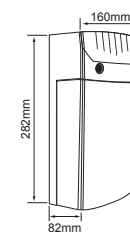


VALETA
SLED-11

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **270 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **110 °**
IP: **45**
Tipo de base: **GX53**
Tipo de lámpara: **LED AR11 (Incluida)**
Atenuable: **N**



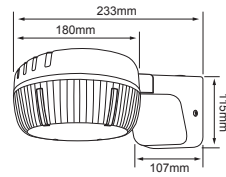
LUMUS
ESLED-4002/F

LUZ DE DÍA
● 5 000 K

Lúmenes: **3 900 lm**
Potencia: 47 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **59°**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye fotocelda

LED

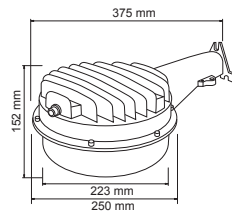


FOTON 27ESLED502VG

LUZ DE DÍA
● 5 000 K

Lúmenes: **2 200 lm**
Potencia: 27 W
Volts: 127 V ~

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 134 °
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Incluye fotocelda



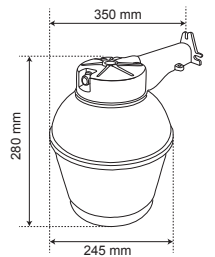
ESTOCOLMO I ES-LED/501/G

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **4 000 lm**
Potencia: 50 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **50 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Incluye fotocelda

FLUORESCENTE

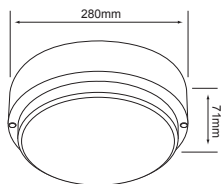


ESPEJO II ES-6500-1

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **4 400 lm**
Potencia: 65 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **10 000 h**
Ángulo: 180°
IP: 43
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Fluorescente 65 W (Incluida)
Atenuable: No
Incluye fotocelda



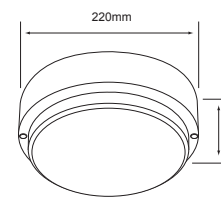
LACERTA I

PTLLED-1120/40/B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 500 lm**
Potencia: **18 W**
Volts: **100-240 V ~**

PTLLED-1120/65/B
LUZ DE DIA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **115°**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



LACERTA

PTLLED-1110/40/B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **100-240 V ~**

PTLLED-1110/65/B
LUZ DE DIA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **115°**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



TOLEDO I
H-1075/AN
Antracita

Potencia máx.: 120 W
Volts: 100-240 V ~

H-1075/S
Satinado

IP: 45
Tipo de base: E27 x 2
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



TOLEDO
H-1070/AN
Antracita

Potencia máx.: 100 W
Volts: 100-240 V ~

H-1070/S
Satinado

IP: 45
Tipo de base: GU10 x 2
Tipo de lámpara: GU10 x 2 (No incluida)



URBINO
H-945/B
Blanco

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

H-945/S
Satinado

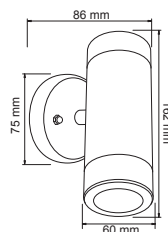
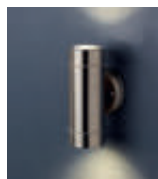
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



TOULON III
20H1175MVS

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

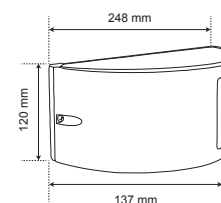
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



TROPEA
H-1105/S

Potencia máx.: 100 W
Volts: 100-240 V ~

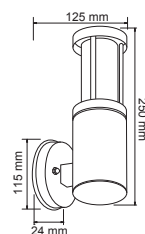
Terminado: **Satinado**
IP: 45
Tipo de base: **GU10 x 2**
Tipo de lámpara: **GU10 x 2 (No incluida)**



RAUCH
H-1151/AN

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

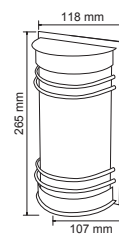
Terminado: **Antracita**
IP: 45
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



CITRON
H-1180/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

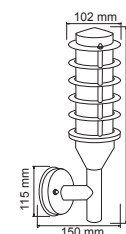
Terminado: **Satinado**
IP: 45
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



VENECIA
H-1050/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IP: 45
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



TREVISO
H-1085/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IP: 45
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



B

TURIN
H-800/B
Blanco

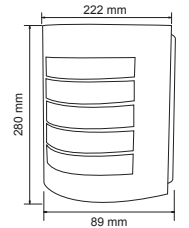
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~



S

H-800/S
Satinado

IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



B

TURIN I
H-810/B
Blanco

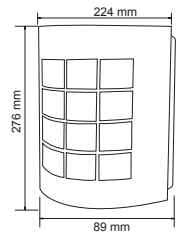
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~



S

H-810/S
Satinado

IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



B

TURIN II
H-815/B
Blanco

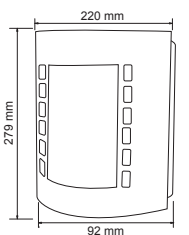
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

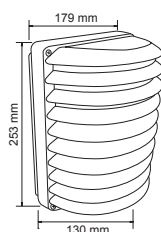


S

H-815/S
Satinado

IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

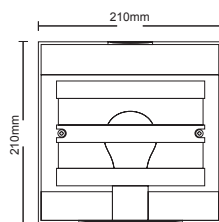
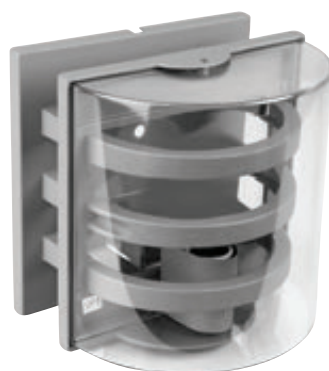




TIRANA
H-1130/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

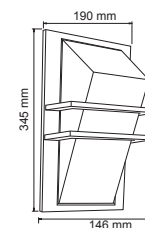
Terminado: **Satinado**
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



TRENTO
H-1060/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

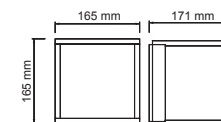
Terminado: **Satinado**
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



TALIN
H-1190/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

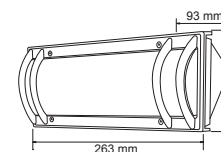
Terminado: **Satinado**
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



TOULON
H-1200/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

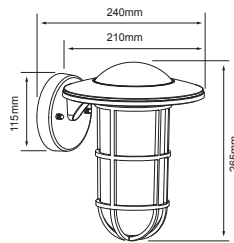
Terminado: **Satinado**
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



TREZZA
H-1090/B

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



NUEVO
ARA

60FTL8205MVCF

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Café
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



B



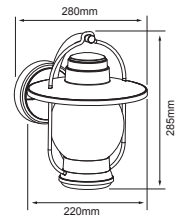
NUEVO
AQUARIUS

60FTL8203MVB Blanco

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~



N



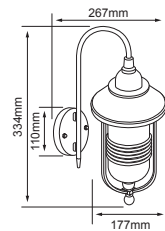
60FTL8203MVN Negro

Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



B

N



BIXA
FTL-8202/B
Blanco

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

FTL-8202/N
Negro

IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



B

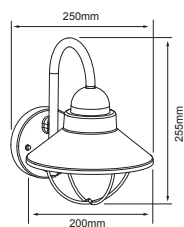


NUEVO
AURIGA
60FTL8204MVB Blanco

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

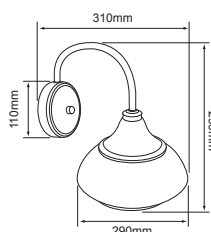


N



60FTL8204MVN Negro

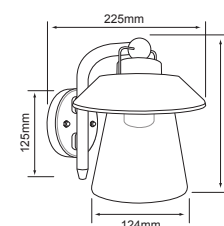
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



SADIRA
FTL-3425/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

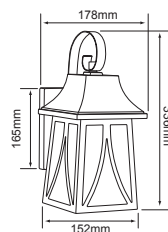
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



SPICA
FTL-3423/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

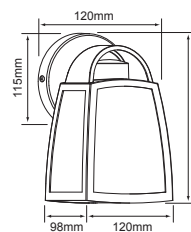
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



ANTONELLA
FTL-3421/N

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

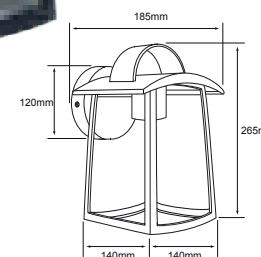
Terminado: Negro
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



SIRIO
20FTL3424MVN

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

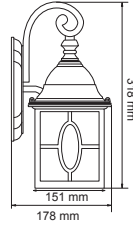
Terminado: Negro
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



HADAR
20FTL3427MVN

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

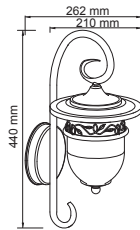
Terminado: Negro
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



POZNA
FTL-3420/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

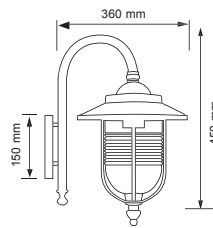
Terminado: **Satinado**
IP: 44
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



REVENNA
FTL-3330/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

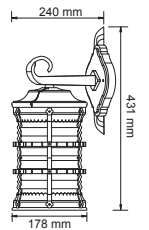
Terminado: **Bronce Antiguo**
IP: 44
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



RIMNI
FTL-1402/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

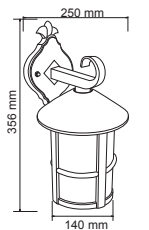
Terminado: **Bronce Antiguo**
IP: 44
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



RUSO
FTL-4110/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

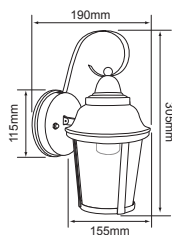
Terminado: **Bronce Antiguo**
IP: 44
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



SARAJEVO
FTL-3340/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

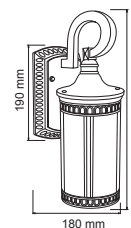
Terminado: **Bronce Antiguo**
IP: 44
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



ALLEGRA
FTL-3422/N

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

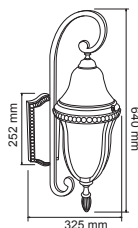
Terminado: Negro
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



PETRA
FTL-3200/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

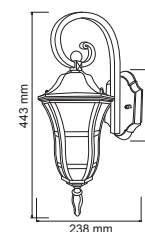
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



ROCCA
FTL-3000/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

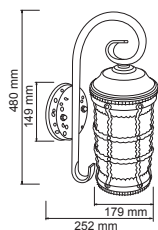
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



RONDA
FTL-3800/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

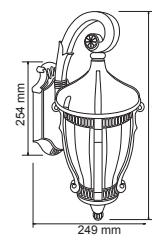
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



TERME
FTL-4100/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

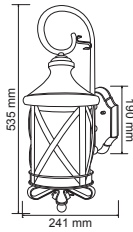
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



SEGOVIA
FTL-3300/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

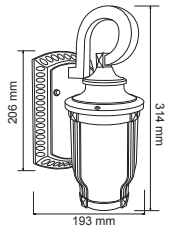
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



ROMA
FTL-4000/BA

Potencia máx.: 120 W
Volts: 100-240 V ~

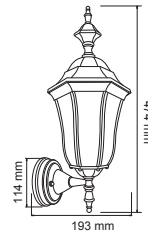
Terminado: **Bronce Antiguo**
IP: 44
Tipo de base: E27 x 2
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



SABINO
FTL-6000/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

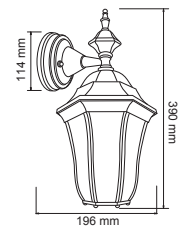
Terminado: **Bronce Antiguo**
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



SAN JUAN
FTL-6005/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Bronce Antiguo**
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



SAN JUAN I
FTL-6005D/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Bronce Antiguo**
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



B



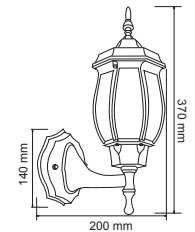
CF



N



V



SALERMO
FTL-6002/B
Blanco

FTL-6002/CF
Café

FTL-6002/N
Negro

FTL-6002/V
Verde

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

IP: 44
Tipo de base: E27

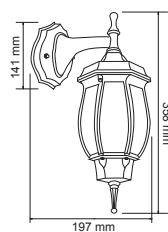
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



B



N



SALERMO I

FTL-6002D/B
Blanco

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

FTL-6002D/N
Negro

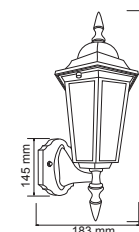
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



B



N



SAN REMO

FTL-7055/B
Blanco

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

FTL-7055/N
Negro

IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



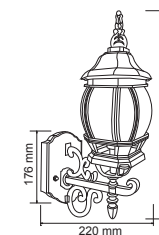
B



CF



N



SIENA

FTL-7355/B
Blanco

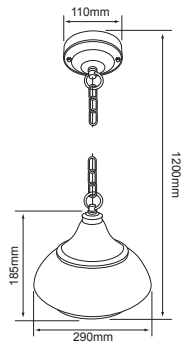
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

FTL-7355/CF
Café

IP: 44
Tipo de base: E27

FTL-7355/N
Negro

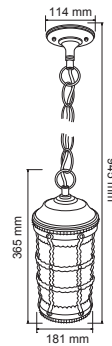
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



GIEDI
FTL-3426/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

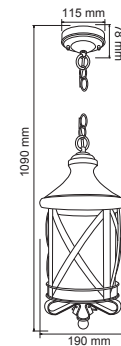
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



TERME I
FTL-4101/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

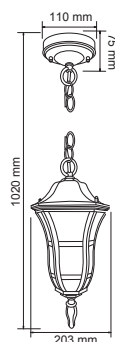
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



ROMA II
FTL-4001/BA

Potencia máx.: 120 W
Volts: 100-240 V ~

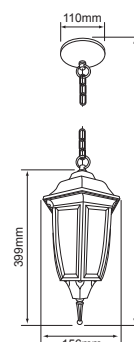
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27 x 2
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



RONDA I
FTL-3801/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Bronce Antiguo**
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



SANTIAGO
FTL-6003/N

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



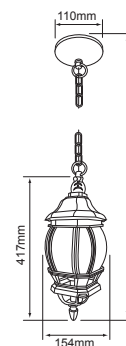
B



CF



N



SIENA II
FTL-7356/B
Blanco

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

FTL-7356/CF
Café

IP: 44
Tipo de base: E27

FTL-7356/N
Negro

Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**

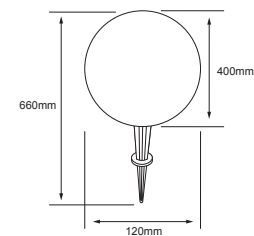


ATENUABLE

DIANA I 12DHLED40RGBIDVBK

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K RGB

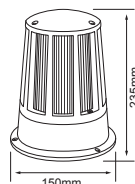
Lúmenes: **1 055 lm**
Potencia: 12.5 W
Volts: 127 V ~



Aplicación: **Sobrepone** Piso / Estaca
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **328 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por control remoto, incluido
Incluye estaca



TEXTURA DE LUZ



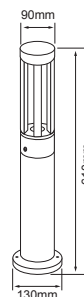
NUEVO
BOOTES
10HLED1210MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **584 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **132 °**
IP: **54**
Tipo de base: **30 000 h**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



TEXTURA DE LUZ



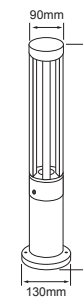
NUEVO
DRACO
09HLED1203MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **418 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **115 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



TEXTURA DE LUZ



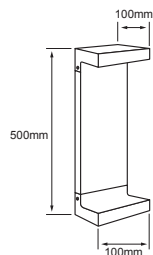
NUEVO
CRATER
09HLED1204MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **237 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **78 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



TEXTURA DE LUZ



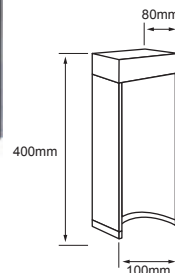
NUEVO
COMA
09HLED429MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **507 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **38 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



TEXTURA DE LUZ



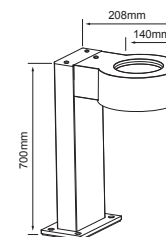
NUEVO
EQUULEUS
09HLED431MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **349 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **102 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



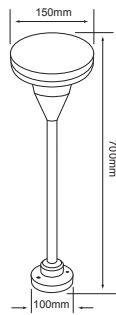
TEXTURA DE LUZ



NUEVO
ERIDANUS
8HLED1182MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **630 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **36 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**

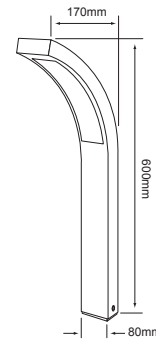


ADHARA II
HLED-1175/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **700 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **106°**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

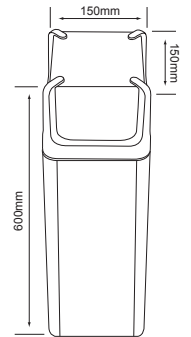


MERIDIA
HLED-412/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: **6.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **110°**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

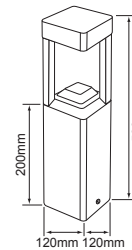


CETUS
HLED-1202/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **11 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **155°**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

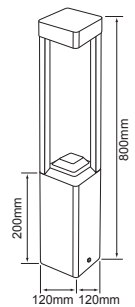


POLIS I
10HLED1205MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **360 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **350°**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

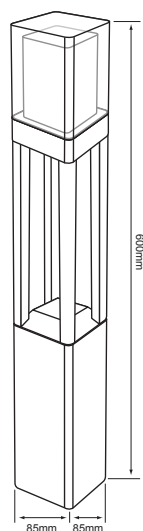


POLIS II
10HLED1208MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **360 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **350°**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

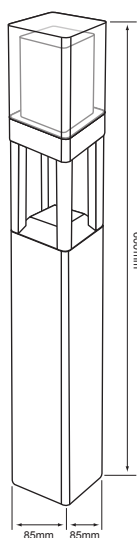


OBELIX I
HLED-001/N/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **635 lm**
Potencia: **13 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

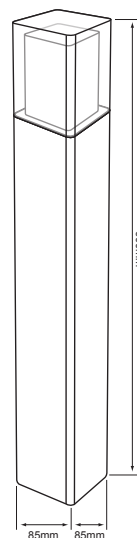


OBELIX II
HLED-002/N/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **495 lm**
Potencia: **13 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

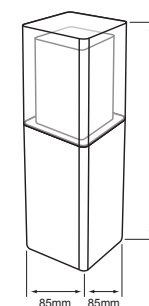


OBELIX III
HLED-003/N/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **770 lm**
Potencia: **13 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

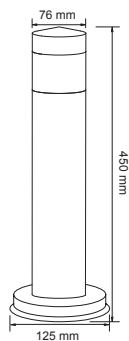


OBELIX IV
HLED-004/N/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **810 lm**
Potencia: **13 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

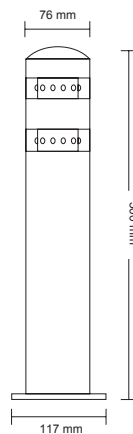


CUMBRES I
HLED-130/001/30/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **200 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **97 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

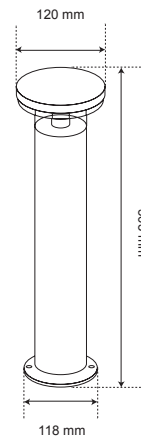


ALMERIA
HLED-100/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **70 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **15 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

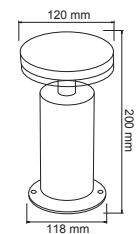


ALORA
HLED-205/7W/30/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **260 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

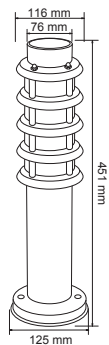


ALORA I
HLED-204/7W/30/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **260 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **100-240 V ~**

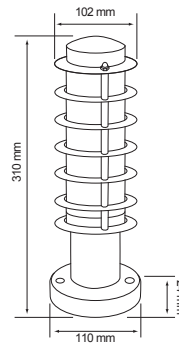
Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



AMSTERDAM
H-430/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

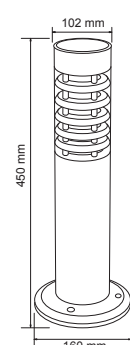
Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



ALPINO
H-425/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

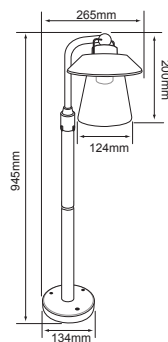
Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



ANKARA
H-414/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

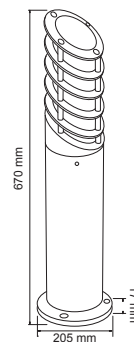
Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



SPICA II
H-3423/BA
Bronce Antiguo

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

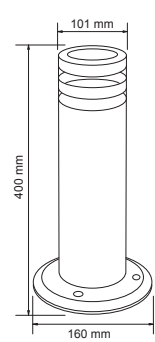
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



ALTAMIRA
H-450/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado
IP: 67
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



ALMATY
H-418/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

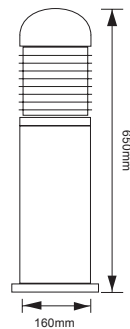
Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



N



S



ALMODOVAR

H-410/N
Negro

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

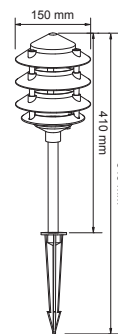


ANTEQUERA I

HFV-820/N

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

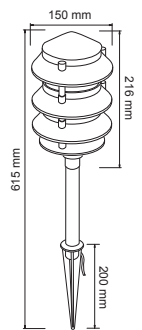
Terminado: Negro
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



CF



V



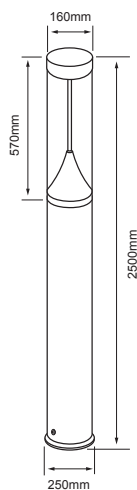
ANTEQUERA

H-820/CF
Café

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

H-820/V
Verde

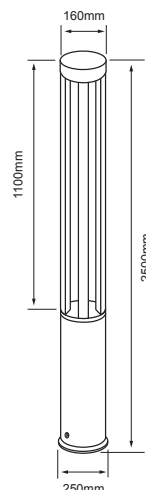
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



NUEVO
FORNAX
30HLED2500MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **2 344 lm**
Potencia: 30 W
Volts: 100 - 277 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 180 °
Tipo de lámpara: LED (integrado)
IP: 65
Incluye herrajes de instalación



NUEVO
HOROLOGIUM
25HLED2501MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **2 120 lm**
Potencia: 25 W
Volts: 100 - 277 V ~

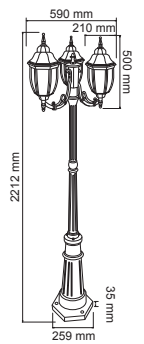
Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 65 °
Tipo de lámpara: LED (integrado)
IP: 65
Incluye herrajes de instalación





CF

N



BADALONA
PFT-6004-3/CF
Café

PFT-6004-3/N
Negro

Potencia máx.: 180 W
Volts: 100-240 V ~

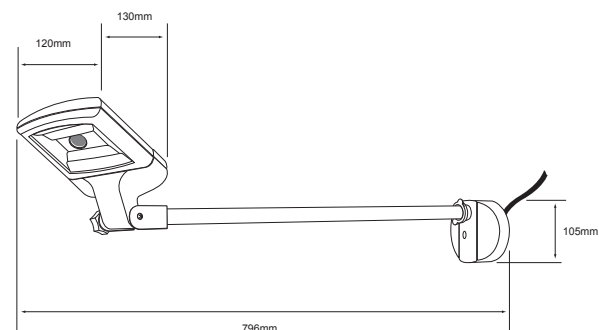
IP: 45
Tipo de base: E27 x 3
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

EXTERIOR ACENTO

VIVE UNA NUEVA ERA CON ACENTOS DE LUZ QUE
DESTACAN TUS MOMENTOS

tecnolite
LA LUZ ES TUYA



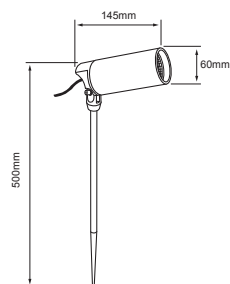


PORT LOUIS
ES-LED/530/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **11 W**
Volts: **100-127 V ~**

Aplicación: **Muro**
Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **105 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

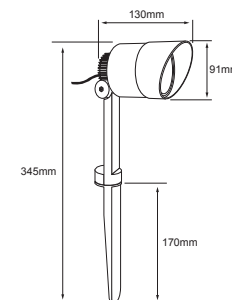


KRAZ
12HLED751MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **760 lm**
Potencia: **12 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro / Oro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **24 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

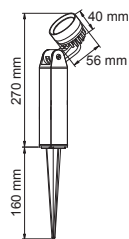


ARCTURUS
6HLED757V30G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **389 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **96 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

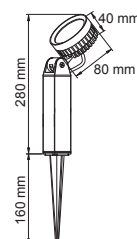


BERAT HLED-773/3W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **150 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **25 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye estaca

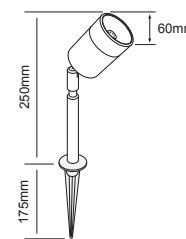


BENDIN HLED-776/6W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **25 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye estaca

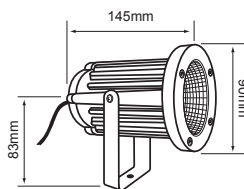


BURSERA HLED-756/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: **4.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **49 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye estaca

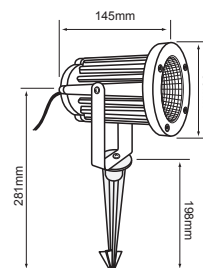


BILBAU HLED-750/N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **40 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

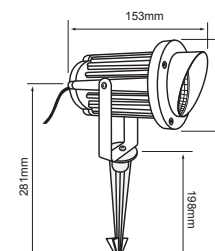


BILBAU I HLED-755/N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **40 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye estaca

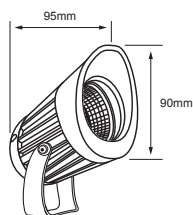


BILBAU II HLED-760/N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **40 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye estaca

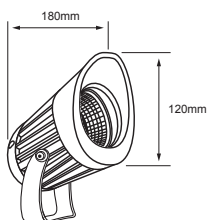


NUEVO
LYNX I
10HLED762MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **713 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 27 °
IP: 65
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye estaca

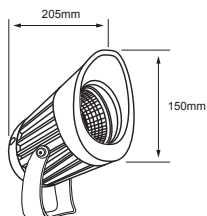


NUEVO
LYNX II
20HLED763MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 740 lm**
Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 23 °
IP: 65
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye estaca



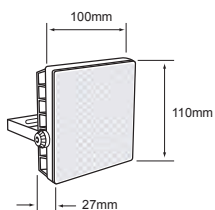
NUEVO
LYNX III
30HLED764MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 899 lm**
Potencia: 30 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 24 °
IP: 65
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye estaca



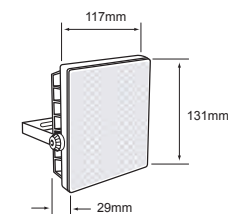


LUMIERE I
LQ-LED/001/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

LQ-LED/001/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 90 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

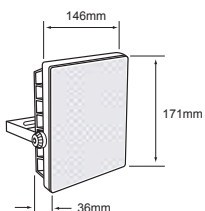


LUMIERE II
LQ-LED/002/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

LQ-LED/002/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 600 lm**
Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 90 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

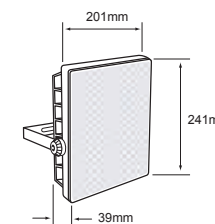


LUMIERE III
LQ-LED/003/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

LQ-LED/003/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **2 400 lm**
Potencia: 30 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 90 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

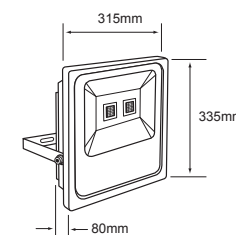


LUMIERE IV
LQ-LED/004/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

LQ-LED/004/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **4 000 lm**
Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 90 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



LUMIERE V
LQ-LED/005/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **5 600 lm**
Potencia: 70 W
Volts: 100-240 V ~

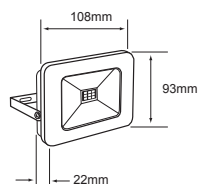
Terminado: Negro
IRC: 70
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 90 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



B



N



CYPERUS I

10LQLED30MVB Blanco
10LQLED30MVN Negro
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 900 lm

Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

10LQLED65MVB Blanco
10LQLED65MVN Negro
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: 1 000 lm

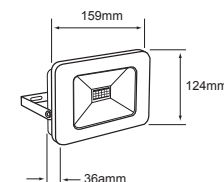
IRC: 70
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 110 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



B



N



CYPERUS II

20LQLED30MVB Blanco
20LQLED30MVN Negro
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 1 800 lm

Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~

20LQLED65MVB Blanco
20LQLED65MVN Negro
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: 2 000 lm

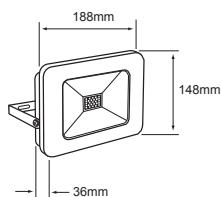
IRC: 70
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 110 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



B



N



CYPERUS III

30LQLED30MVB Blanco
30LQLED30MVN Negro
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 2 700 lm

Potencia: 30 W
Volts: 100-240 V ~

30LQLED65MVB Blanco
30LQLED65MVN Negro
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: 3 000 lm

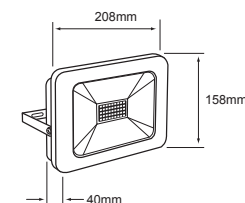
IRC: 70
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 110 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



B



N



CYPERUS IV

50LQLED30MVB Blanco
50LQLED30MVN Negro
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

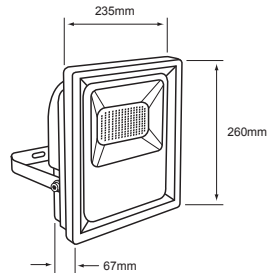
Lúmenes: 4 500 lm

Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~

50LQLED65MVB Blanco
50LQLED65MVN Negro
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: 5 000 lm

IRC: 70
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 110 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

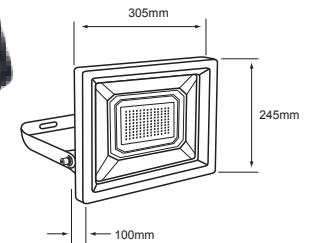


IZAR I
70LQLED30MVN
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K
 Lúmenes: **5 600 lm**

Potencia: 70 W
 Volts: 100-240 V ~

70LQLED65MVN
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K
 Lúmenes: **6 000 lm**

Terminado: Negro
 IRC: 70
 Vida útil: **20 000 h**
 Ángulo: 110 °
 IP: 65
 Tipo de lámpara: LED (Integrado)
 Atenuable: No

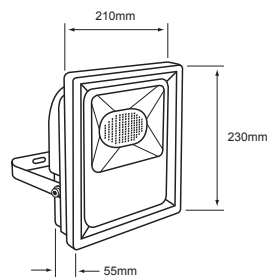


IZAR III
150LQLED65MVN

LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

Lúmenes: **12 000 lm**
 Potencia: 150 W
 Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
 IRC: 80
 Vida útil: **20 000 h**
 Ángulo: 110 °
 IP: 65
 Tipo de lámpara: LED (Integrado)
 Atenuable: No

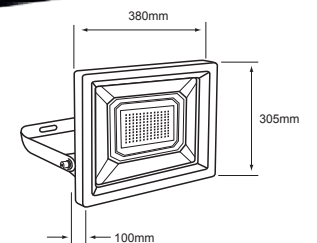


IZAR II
100LQLED30MVN
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K
 Lúmenes: **7 000 lm**

Potencia: 100 W
 Volts: 100-240 V ~

100LQLED65MVN
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K
 Lúmenes: **8 000 lm**

Terminado: Negro
 IRC: 70
 Vida útil: **20 000 h**
 Ángulo: 110 °
 IP: 65
 Tipo de lámpara: LED (Integrado)
 Atenuable: No

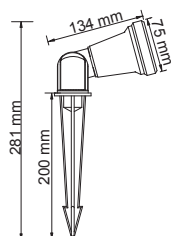


IZAR IV
200LQLED65MVN

LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

Lúmenes: **16 000 lm**
 Potencia: 200 W
 Volts: 100-240 V ~

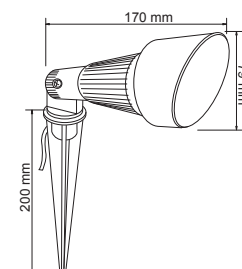
Terminado: Negro
 IRC: 80
 Vida útil: **20 000 h**
 Ángulo: 110 °
 IP: 65
 Tipo de lámpara: LED (Integrado)
 Atenuable: No



BILBAO
H-750/V

Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

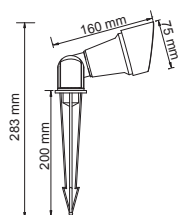
Terminado: Verde
IP: 45
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: EXN (No incluida)
Incluye estaca



BILBAO I
H-750-V/N

Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

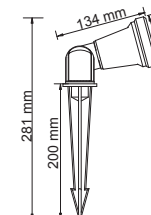
Terminado: Negro
IP: 45
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: EXN (No incluida)
Incluye estaca



BILBAO III
HFV-750-V/N

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~

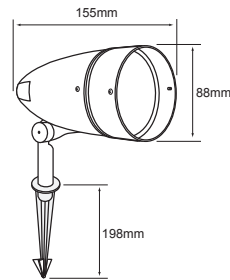
Terminado: Negro
IP: 45
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Incluye estaca



BILBAO IV
HFV-750/N

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~

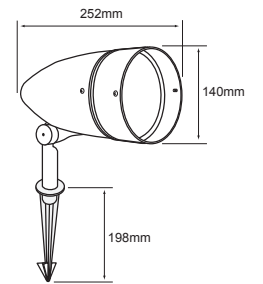
Terminado: Negro
IP: 45
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Incluye estaca



BACO
H-780/CF

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~

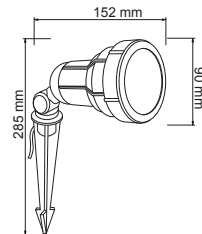
Terminado: Café
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR20 (No incluida)
Incluye estaca



BACO I
H-790/CF

Potencia máx.: 90 W
Volts: 100-240 V ~

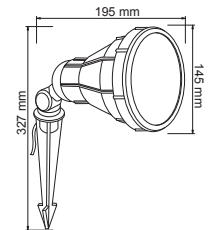
Terminado: Café
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)
Incluye estaca



BILAR
H-715/N

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~

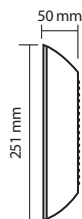
Terminado: Negro
IP: 65
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR20 (No incluida)
Incluye estaca



BILAR I
H-725/N

Potencia máx.: 90 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IP: 65
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)
Incluye estaca



ATLANTIS I

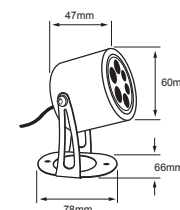
ALED-S56 Blanco
LUZ XENON
● 12 000 K
Lúmenes: **1 000 lm**

ALED-S56/RGB
RGB
● RGB

Potencia: **20 W**
Volts: **12 V ~**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **68**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

Potencia: **15 W**
Volts: **12 V ~**
Terminado: **Blanco**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **68**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

No se utilice fuera del agua. Reemplazo para luminario PAR56. Requiere driver.



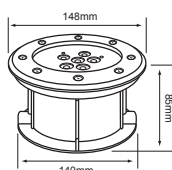
ANTARES I

6HLED511DC30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **450 lm**
Potencia: **6.5 W**
Volts: **12 V ~**

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **15 °**
IP: **68**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Para uso exclusivo dentro del agua
Requiere driver



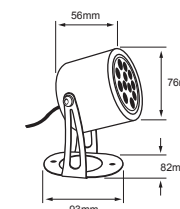
CHICAGO

HLED-530/7.5W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia: **7.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **40 °**
IP: **68**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **140 mm**
Atenuable: **No**
No utilice fuera del agua



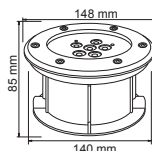
ANTARES II

10HLED512DC30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **740 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **12 V ~**

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **21 °**
IP: **68**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Para uso exclusivo dentro del agua
Requiere driver



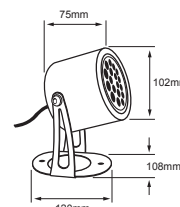
CHICAGO I

HLED-530/7.5WRGB

RGB
● RGB

Potencia: **7.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satinado**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **40 °**
IP: **68**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **140 mm**
Atenuable: **No**
No utilice fuera del agua
incluye driver con secuencia de color



ANTARES III

14HLED513DC30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 040 lm**
Potencia: **14 W**
Volts: **12 V ~**

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **21 °**
IP: **68**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Para uso exclusivo dentro del agua
Requiere driver



N

DENIA
H-505/N Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **330 lm**
Potencia: 50 W
Volts: 100-127 V ~ / 12 V ~

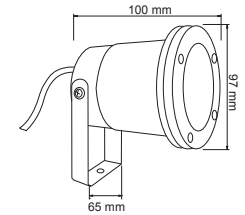
IRC: 80
Vida útil: **2 000 h**
Ángulo: 38 °
IP: 67

H-500/V Verde



V

Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: EXN 50 W (Incluida)
Atenuable: No
Sumergible baja profundidad
Requiere driver

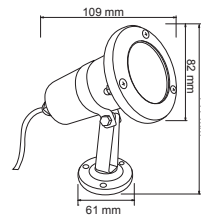


ESCALONA
H-510/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **330 lm**
Potencia: 50 W
Volts: 100-127 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: 80
Vida útil: **2 000 h**
Ángulo: 38 °
IP: 68
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: EXN 50 W (Incluida)
Atenuable: No
Sumergible baja profundidad
Requiere driver

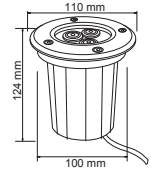


DIJON
H-520/3W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **150 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 12 V ~

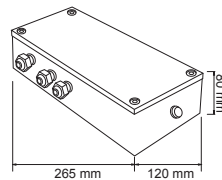
Terminado: **Satinado**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 20 °
IP: 68
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 100 mm
Atenuable: No
Sumerción máxima 1 m
Requiere driver



CONTROLADOR PARA LUMINARIO
H-520/36W/CONTROL

Potencia: 36 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Grís**
Uso exclusivo con H-520/3W/RGB

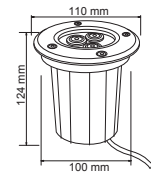


DIJON
H-520/3W/RGB

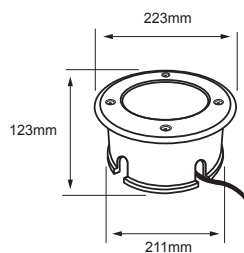
RGB
● RGB

Potencia: 3 W
Volts: 12 V ~

Terminado: **Satinado**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 20 °
IP: 68
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 100 mm
Atenuable: No
Sumerción máxima 1 m
Requiere driver *



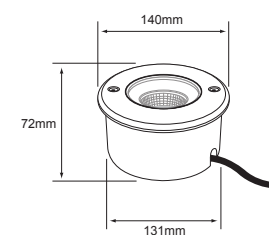
* Controlador H-526 / 36 W / Control necesario para secuencia de colores.



NUEVO
MONOCEROS
30HLED962V30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **2 750 lm**
Potencia: 30 W
Volts: 127 V ~

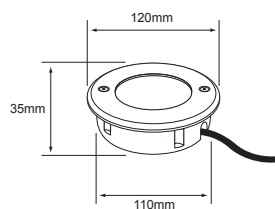
Terminado: **Satinado**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 106 °
IP: 67
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Corte de empotramiento: 205 mm
Atenuable: **No**



MOMO
HLED-653/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **950 lm**
Potencia: 14 W
Volts: 127 V ~

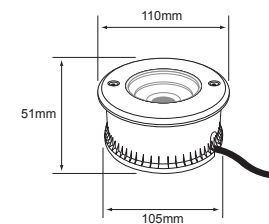
Terminado: **Satin**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 42 °
IP: 67
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: 132 mm
Atenuable: **No**



RUTA
HLED-961/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **280 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Satin**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 90 °
IP: 67
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: 115 mm
Atenuable: **No**



ORBIX
HLED-651/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **800 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 79 °
IP: 67
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: 105 mm
Atenuable: **No**

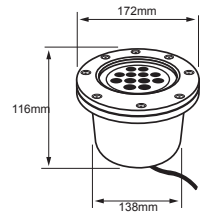


CUENCA IV
12HLED615MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **900 lm**
Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **23 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **142mm**
Atenuable: **No**

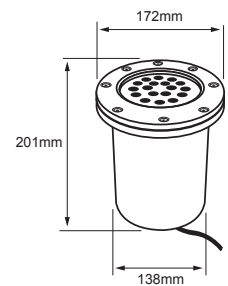


CUENCA V
18HLED625MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 300 lm**
Potencia: 18 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **22 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **142mm**
Atenuable: **No**

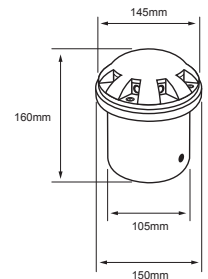


CEDRELA
HLED-909/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **12 °**
IP: **67**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **115 mm**
Atenuable: **No**

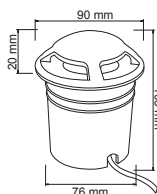




CALGARY
HLED-3W/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **6 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-240 V ~**

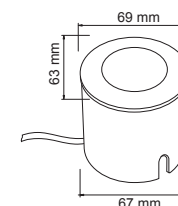


Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **45 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **76 mm**
Atenuable: **No**

ANYAMA
HLED-960/S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **10 lm**
Potencia: **1.2 W**
Volts: **100-127 V ~**

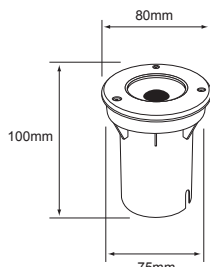


Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **67 mm**
Atenuable: **No**

CALICUT I
HLED-650/6W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

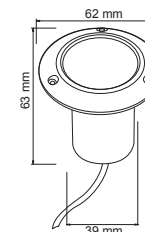


Terminado: **Aluminio**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **30 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **75 mm**
Atenuable: **No**

ADANA
HLED-640/5W/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **150 lm**
Potencia: **5 W**
Volts: **100-240 V ~**

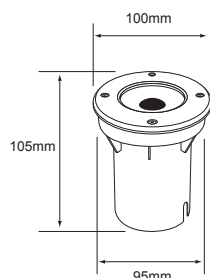


Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **45 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **39 mm**
Atenuable: **No**

CALICUT
HLED-650/12W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **12 W**
Volts: **100-240 V ~**

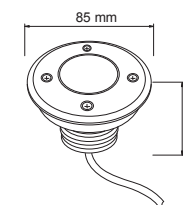


Terminado: **Aluminio**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **30 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **95 mm**
Atenuable: **No**

AUCKLAND
HLED-646/3W/S

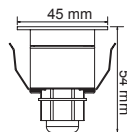
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **60 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-240 V ~**



Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **45 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **80 mm**
Atenuable: **No**
Incluye Housing

LED

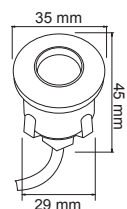


BARATI HLED-645/2W/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **60 lm**
Potencia: **2 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **20 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **38 mm**
Atenuable: **No**

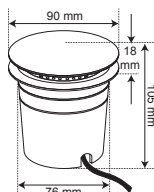


CATELLON LEDK-600/CL

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **70 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **12 V ~**

Terminado: **Acero inoxidable**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **67**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **29 mm**
Atenuable: **No**
Kit con **6 piezas**
Incluye transformador



CERES HLED-940/1W/30/S

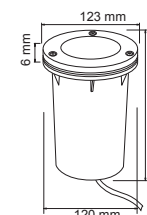
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **50 lm**
Potencia: **1 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **360 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **76 mm**
Atenuable: **No**

Lámparas a 12 V requiere transformador.

SIN LÁMPARA



DAROCA I H-651/S

Potencia: **50 W**
Volts: **100-240 V ~ / 12 V ~**

Terminado: **Satinado**
IP: **65**
Tipo de base: **GX5.3 / GU10**
Tipo de lámpara: **MR16 / GU10 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **120 mm**
Atenuable: **No**



COIMBRA H-600/S

Potencia: **50 W**
Volts: **100-240 V ~ / 12 V ~**

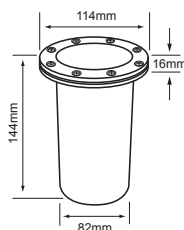
Terminado: **Satinado**
IP: **65**
Tipo de base: **GX5.3 / GU10**
Tipo de lámpara: **MR16 / GU10 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **64 mm**
Atenuable: **No**



ILUMINACIÓN
INDIRECTA 360°

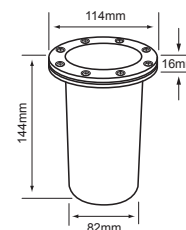


CONSTANZA
H-605/N



Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IP: 65
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR20 (No incluida)
Corte de empotramiento: 90 mm
Se sugiere lámpara PAR LED, disponible



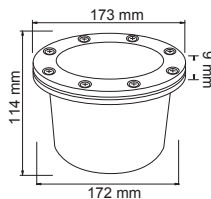
CONSTANZA I
H-605/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado
IP: 65
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR20 (No incluida)
Corte de empotramiento: 90 mm
Se sugiere lámpara PAR LED, disponible

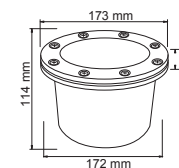


CUENCA
H-615/N



Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Negro
IP: 65
Tipo de base: G53
Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Corte de empotramiento: 172 mm



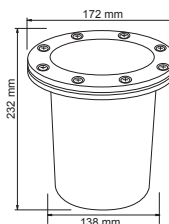
CUENCA II
H-615/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Satinado
IP: 65
Tipo de base: G53
Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Corte de empotramiento: 172 mm

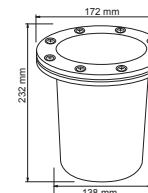


CUENCA I
H-625/N



Potencia máx.: 90 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IP: 65
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)
Corte de empotramiento: 138 mm
Se sugiere lámpara LED menor a 15 W, disponible



CUENCA III
H-625/S

Potencia máx.: 90 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado
IP: 65
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)
Corte de empotramiento: 138 mm
Se sugiere lámpara LED menor a 15 W, disponible

Lámparas a 12 V requiere transformador.

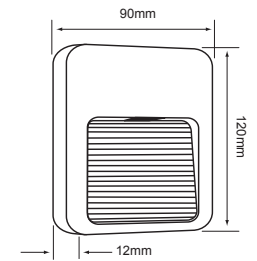


AVIOR
HLED-903/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **60 lm**
Potencia: 1.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **50°**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

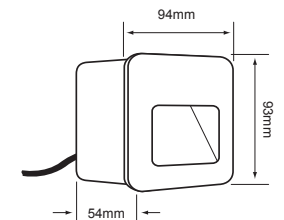


BHARANI
HLED-907/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **50 lm**
Potencia: 2 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **29°**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **92 mm x 88 mm x 60 mm**
Atenuable: **No**

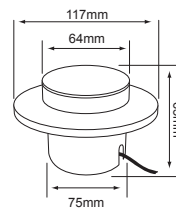


ESFERIS
HLED-941/30/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **152°**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **75 mm**
Atenuable: **No**

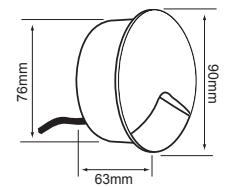


CETI
HLED-916/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **35 lm**
Potencia: 2.5 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **29°**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **76 mm**
Atenuable: **No**





ANSHAN I
HLED-803/B
Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

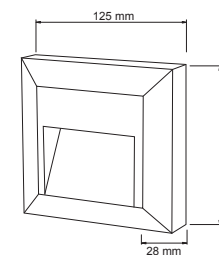
Lúmenes: **100 lm**
Potencia: **1 W**
Volts: **100-127 V ~**



B



G



HLED-803/G
Gris

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



ANSHAN II
HLED-804/B
Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

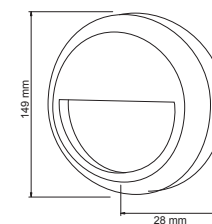
Lúmenes: **100 lm**
Potencia: **1 W**
Volts: **100-127 V ~**



B



G



HLED-804/G
Gris

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



ANSHAN III
3HLED802VB
Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

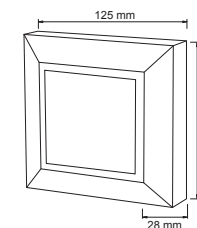
Lúmenes: **200 lm**
Potencia: **2.5 W**
Volts: **100-127 V ~**



B

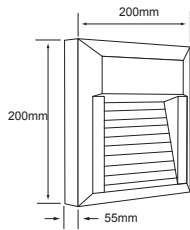


G



HLED-802/G
Gris

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

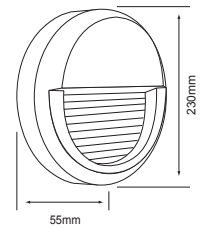


ANSHAN V HLED-806/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **9.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **47 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



ANSHAN IV HLED-805/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **9.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **47 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



B



ANSHAN HLED-801/B Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

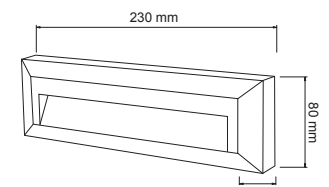
Lúmenes: **120 lm**
Potencia: **1.5 W**
Volts: **100-127 V ~**

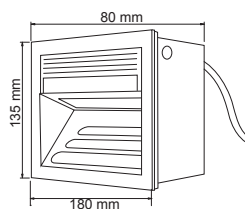
HLED-801/G Gris

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



G



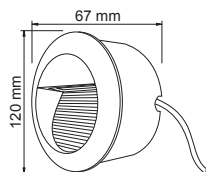


TULA I HLED-904/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **20 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **125 mm x 170 mm**
Atenuable: **No**

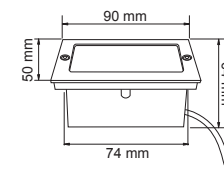


TWER HLED-915/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **20 lm**
Potencia: **1.4 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **115 mm**
Atenuable: **No**

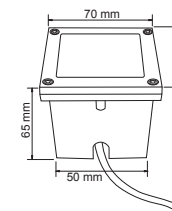
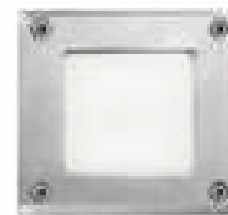


CERDEÑA I HLED-910/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **4 lm**
Potencia: **0.6 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **74 mm x 50 mm**
Atenuable: **No**

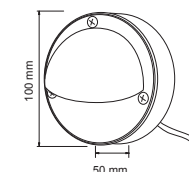


CERDEÑA HLED-905/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **4 lm**
Potencia: **0.6 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **50 mm x 50 mm**
Atenuable: **No**

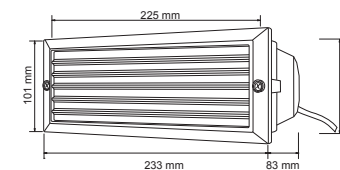


CASPE I HLED-920/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **50 lm**
Potencia: **1 W**
Volts: **100-140 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **44 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

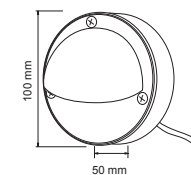


CASTILLO
H-930/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Potencia: 13 W
Volts: 100-127 V ~

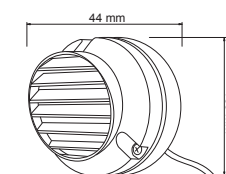
Terminado: **Blanco**
IP: **45**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **Fluorescente 13 W (Incluida)**
Corte de empotramiento: **225 mm x 74 mm**
Atenuable: **No**



CASPE
H-920/B

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Blanco**
IP: **45**
Tipo de base: **GY6.35**
Tipo de lámpara: **JC (12 V Incluida)**
Corte de empotramiento: **50 mm x 100 mm**



CASTELO
H-925/B Blanco

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

H-925/N Negro

Terminado: **Blanco**
IP: **45**
Tipo de base: **GY6.35**
Tipo de lámpara: **JC (12 V Incluida)**
Corte de empotramiento: **44 mm x 100 mm**

Lámparas a 12 V requiere transformador.

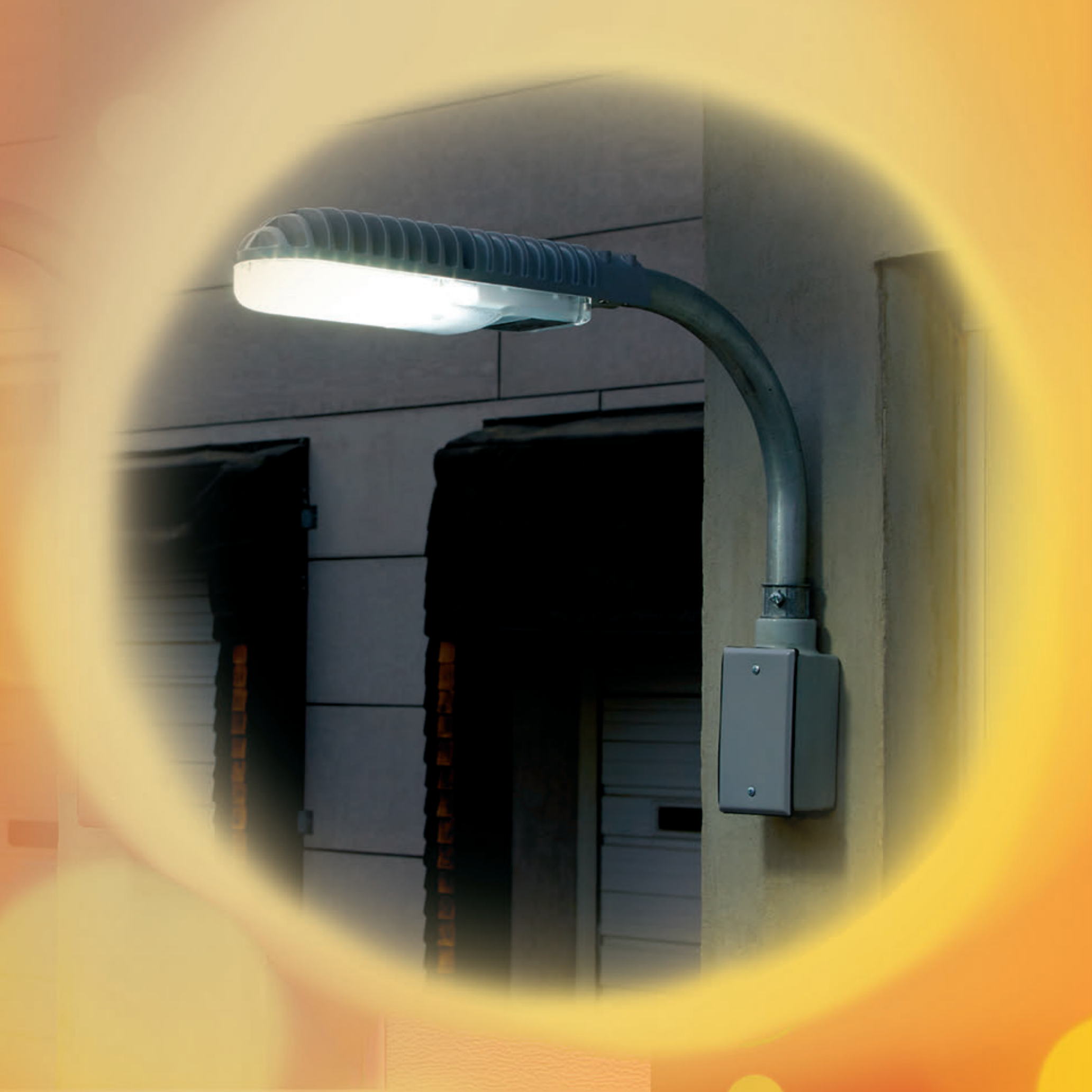


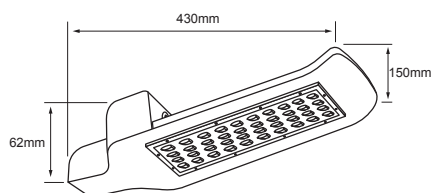
EXTERIOR

INDUSTRIAL

VIVE LA INNOVACIÓN CON LA SEGURIDAD
QUE TE DA LA ILUMINACIÓN CONTROLADA

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA





NUEVO

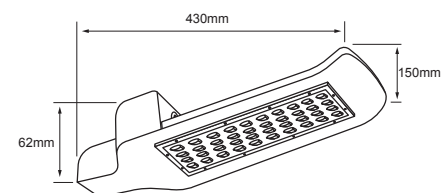
INDUS I

30ESLED730MV65S

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: 30 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: 70
Vida útil: **50 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Fotocelda. Diámetro del tubo requerido 40 mm



NUEVO

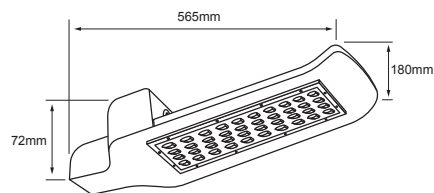
INDUS II

60ESLED730MV65S

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **6 000 lm**
Potencia: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: 70
Vida útil: **50 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Fotocelda. Diámetro del tubo requerido 50 mm



NUEVO

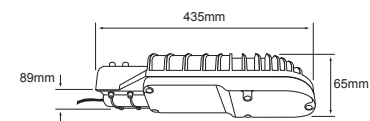
INDUS III

120ESLED730MV65S

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **12 000 lm**
Potencia: 120 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: 70
Vida útil: **50 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Fotocelda. Diámetro del tubo requerido 60 mm



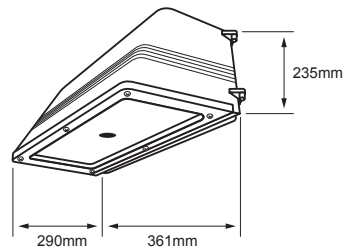
KAPPA

ES-LED/040/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **3 600 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Punta de poste**
Terminado: **Satin**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 110 °
IP: 65
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

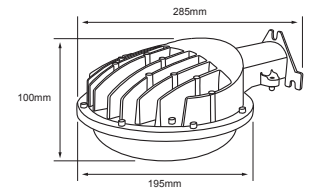


MEISSA
50WPMELEDMV40CF

LUZ DE DÍA
● 5 000 K

Lúmenes: **5 580 lm**
Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Café**
IRC: 70
Vida útil: **35 000 h**
Ángulo: 115°
IP: 65
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

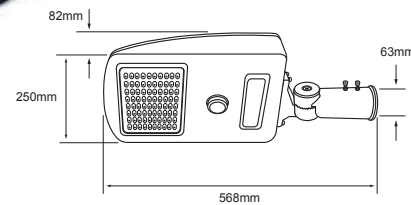
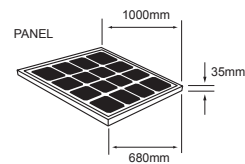


NUEVO
NORMA I
30ESLED503MV65G

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **3 600 lm**
Potencia: 30 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: 70
Vida útil: **50 000 h**
Ángulo: 120°
IP: 65
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Fotocelda.



PANEL SOLAR

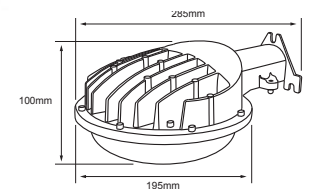
NUEVO
KOKAB
40SOLLED13VD50G

LUZ DE DÍA
● 5 000 K

Lúmenes: **4 800 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 12 V ~

Aplicación: **Punta de poste**
Terminado: **Gris**
IRC: 80
Vida útil: **50 000 h**
Ángulo: 140°
IP: 67
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye control remoto y panel solar

- Programable c/control remoto
- Iluminación y duración ajustable
- Sensor de presencia
- Batería de litio



NUEVO
NORMA II
50ESLED503MV65G

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **6 000 lm**
Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: 70
Vida útil: **50 000 h**
Ángulo: 120°
IP: 65
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Fotocelda.

LÁMPARAS

DALE BLANCOS O PINTA CON LUZ DE COLORES
PARA PERSONALIZAR TUS MOMENTOS

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA





EXN-SMDLED/3W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 200 lm
Potencia: 3 W
Volts: 12 V ~

EXN-SMDLED/3W/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **PC Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 47 mm**



MR11-LED/3W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 200 lm
Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **25°**
Tipo de base: **G4**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **35 mm x 43 mm**



OCTANUS
EXNL-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 530 lm
Potencia: 7 W
Volts: 12 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **36°**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 45 mm**



RADIUM I
EXND-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 600 lm
Potencia: 7 W
Volts: 12 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40°**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **50 mm x 38.5 mm**



MR16-LED/3W/30H
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**

MR16-LED/3W/65H
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **36 °**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 45 mm**



MR16-SMDLED/3W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-240 V ~**

MR16-SMDLED/3W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **PC Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **80 °**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **44 mm x 50 mm**



KEPLER
5MR16LED30MV25
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: **5 W**
Volts: **100-240 V ~**

5MR16LED65MV25
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **25 °**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **47 mm x 50 mm**



MR16-LED/5.5W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia: **5.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

MR16-LED/5.5W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **36 °**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 45 mm**



PYXIES III
MR16L-LED/001/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **550 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

MR16L-LED/001/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **36 °**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 45 mm**



RADIUM II
MR16D-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **600 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40 °**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **50 mm x 38.5 mm**



Cambia automáticamente
c/seg. a 7 colores diferentes.



MR16-SMDLED/3WRGB

● RGB

Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 100 °
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



MR16-SMDLED/2.3WAM

● Amarillo

Potencia: 2.3 W
Volts: 100-127 V~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 100 °
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



MR16-SMDLED/2.3WRO

● Rojo

Potencia: 2.3 W
Volts: 100-127 V~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 100 °
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



MR16-SMDLED/3WVE

● Verde

Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 100 °
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



MR16-SMDLED/3WAZ

● Azul

Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 100 °
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



GU10-SMDLED/3W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-240 V ~**

GU10-SMDLED/3W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **PC Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 58 mm**



GU10-LED/3W/30H
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**

GU10-LED/3W/65H
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **36°**
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 54 mm**



TAU
5GU10LED30MV25
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: **5 W**
Volts: **100-240 V ~**

5GU10LED65MV25
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **25°**
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **52.6 mm x 50 mm**



GU10-LED/5.5W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia: **5.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

GU10-LED/5.5W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **36°**
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 52 mm**



PYXIES IV
GU10L-LED/001/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **550 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

GU10L-LED/001/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **36°**
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 54 mm**



ATENUABLE



RADIUM III
GU10D-LED/001/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40°**
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **50 mm X 53.5 mm**



KIT 2 LÁMPARAS / + CONTROL



FLASHLITE
GU10DZLED/05/CCT-K

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia: **5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **36 °**
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **Si**
Controlado por control remoto
Kit 2 lámparas + control remoto



Cambia automáticamente
c/seg. a 7 colores diferentes.



GU10-SMDLED/3WRGB

● RGB

Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: GU10
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



GU10-SMDLED/2.3WRO

● Rojo

Potencia: 2.3 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: GU10
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



GU10-SMDLED/3WVE

● Verde

Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: GU10
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



GU10-SMDLED/3WAZ

● Azul

Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: GU10
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



NUEVO

PISCES I

2G9LED30V300C

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

2G9LED65V300C

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **230 lm**
Potencia: **2 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Cristal Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **300 °**
Tipo de base: **G9**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **13.2 mm x 48 mm**



ERIDANI II

2G9LED30MV150

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **160 lm**
Potencia: **2 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **150 °**
Tipo de base: **G9**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **19 mm x 46.5 mm**

NUEVO

2G9LED65MV150

LUZ DE DÍA
● 6 500 K



G9-LED/2.5W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **194 lm**
Potencia: **2.5 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **200 °**
Tipo de base: **G9**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **11 mm x 52 mm**



ATENUABLE

NUEVO

YED

3DG9LED65V240

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **180 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100 - 127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **240 °**
Tipo de base: **G9**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **18 mm x 49 mm**



ATENUABLE

G9D-LED/3W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **180 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **240 °**
Tipo de base: **G9**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **18 mm x 49 mm**



ATENUABLE

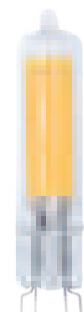
NUEVO

PISCES II

3DG9LED30V300C

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **127 V ~**



3DG9LED65V300C

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Cristal Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **G9**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **13.2 mm x 60 mm**



ATENUABLE

NUEVO

IRIDIUM II

3DG9LED65V300

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **280 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100 - 127 V ~**



Terminado: **Blanco**
Tipo de base: **G9**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **300 °**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **18 mm x 53 mm**



ATENUABLE

IRIUM II

3DG9LED30V300

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **280 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**



Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **300 °**
Tipo de base: **G9**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **18 mm x 53 mm**



IRIDIUM

G4-LED/02/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **160 lm**
Potencia: **2 W**
Volts: **12 V ~**

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **300 °**
Tipo de base: **G4**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **12 mm x 41 mm x 8 mm**



ERIDAN I

2G4LED30DC150

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **160 lm**
Potencia: **2 W**
Volts: **12 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **150 °**
Tipo de base: **G4**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **19 mm x 38 mm**



ERIDANI III

2JCDLED30MV150

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **160 lm**
Potencia: **2 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **150 °**
Tipo de base: **GY6.35**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **19 mm x 47.5 mm**



JCDD-LED/3W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **180 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **240 °**
Tipo de base: **GY6.35**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **18 mm x 49 mm**



IRIDIUM III

3DJCDLED30V300

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **280 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **300 °**
Tipo de base: **GY6.35**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **18 mm x 54 mm**





CAPELA
10DAR111LED30DC12
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **750 lm**
 Potencia: **10 W**
 Volts: **12 V ~**

Terminado: **Cromo**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **8°**
 Tipo de base: **G53**
 Atenuable: **Si**
 Dimensiones del producto: **111 mm x 68 mm**

10DAR111LED30DC24
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**
 Potencia: **10 W**
 Volts: **12 V ~**

NUEVO

10DAR111LED40DC24
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Terminado: **Cromo**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **24°**
 Tipo de base: **G53**
 Atenuable: **Si**
 Dimensiones del producto: **111 mm x 68 mm**

NUEVO

10DAR111LED65DC24
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K



HELIUM I
15DAR111LED30V12
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **1 200 lm**
 Potencia: **15 W**
 Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Cromo**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **8°**
 Tipo de base: **G53**
 Atenuable: **Si**
 Dimensiones del producto: **111 mm x 68 mm**

15DAR111LED30V24
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **1 350 lm**
 Potencia: **15 W**
 Volts: **100-127 V ~**

NUEVO

15DAR111LED40V24
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Terminado: **Cromo**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **24°**
 Tipo de base: **G53**
 Atenuable: **Si**
 Dimensiones del producto: **111 mm x 68 mm**

NUEVO

15DAR111LED65V24
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K



BASE

GX53-LED/3W/40

LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **300 lm**
 Potencia: **3 W**
 Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **110°**
 Tipo de base: **GX53**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **74 mm x 24 mm**



ATENUABLE

MERCURI
A19D-LEDF/001/27

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K
Lúmenes: 450 lm
Potencia: 4.5 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **105 x 60 mm**



ATENUABLE

MERCURI I
A19D-LEDF/001/27F

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K
Lúmenes: 450 lm
Potencia: 4.5 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Frosted**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **105 x 60 mm**



ATENUABLE

MERCURI II
A19D-LEDF/002/27

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K
Lúmenes: 700 lm
Potencia: 7 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **105 x 60 mm**



ATENUABLE

MERCURI III
A19D-LEDF/002/27F

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K
Lúmenes: 700 lm
Potencia: 7 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Frosted**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **105 x 60 mm**



ATENUABLE

RADON
G45D-LEDF/001/27

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K
Lúmenes: 420 lm
Potencia: 4.5 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **70 x 45 mm**



ATENUABLE

RADON I
G45D-LEDF/001/27F

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K
Lúmenes: 420 lm
Potencia: 4.5 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Frosted**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **70 x 45 mm**



ATENUABLE

GALLIUM I
EIC27D-LEDF001/27

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: **4.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **90 x 35 mm**



ATENUABLE

GALLIUM I
EIC27D-LEDF001/27F

● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: **4.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Frosted**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **90 x 35 mm**



ATENUABLE

GALLIUM II
FFE27D-LEDF001/27

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: **4.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **110 x 35 mm**



ATENUABLE

GALLIUM III
FFE27D-LEDF001/27F

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: **4.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Frosted**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **110 x 35 mm**





ATENUABLE

NUEVO

DIAMOND

3DD125LEDFC20VA

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 KLúmenes: 120 lm
Potencia: 3.5 W
Volts: 127 V ~Terminado: Ambar
IRC: 80
Vida útil: 15 000 h
Ángulo: 300 °
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125 mm x 142 mm

ATENUABLE

NUEVO

BOX

3DS170LEDFC20VA

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 KLúmenes: 120 lm
Potencia: 3.5 W
Volts: 127 V ~Terminado: Ambar
IRC: 80
Vida útil: 15 000 h
Ángulo: 300 °
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 170 mm x 197 mm



NUEVO

AHIL

3DG125LEDFC20VA Ambar

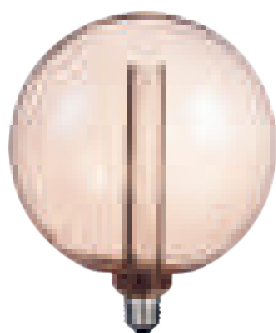
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: 3.5 W
Volts: 127 V ~

3DG125LEDFC20VAR Ambar Rombos

3DG125LEDFC20VAL Ambar Lineas

IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 300 °
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125 mm x 164 mm



NUEVO

AIN

3DG200LEDFC20VA

Lúmenes: **120 lm**

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Potencia: 3.5 W
Volts: 127 V ~

3DG200LEDFC20VH Humo

Lúmenes: **70 lm**

Terminado: Ambar
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 300 °
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 200 mm x 241 mm



NUEVO

ALBIREO I

2DT30LEDFC20VA

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Lúmenes: **60 lm**
Potencia: 2.3 W
Volts: 127 V ~

Terminado: Ambar
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 300 °
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 30 mm x 185 mm



NUEVO

ALBIREO II

3DT60LEDFC20VA

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: 3.5 W
Volts: 127 V ~

Terminado: Ambar
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 300 °
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 60 mm x 300 mm



NUEVO

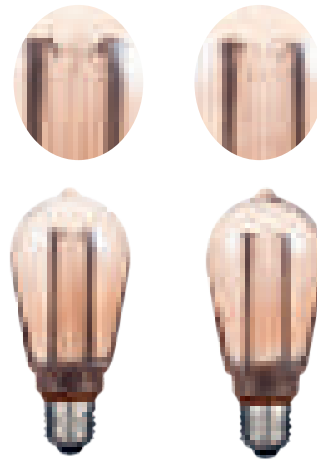
ADHAFERA

2DA19LEDFC20VA 2DA19LEDFT20VA

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Lúmenes: **60 lm**
Potencia: **2.3 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Ambar**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **300 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **60 mm x 112 mm**



NUEVO

VULPECULA

3DST64LEDFC20VA 3DST64LEDFT20VA

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: **3.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Ambar**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **300 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **64 mm x 142 mm**



NUEVO

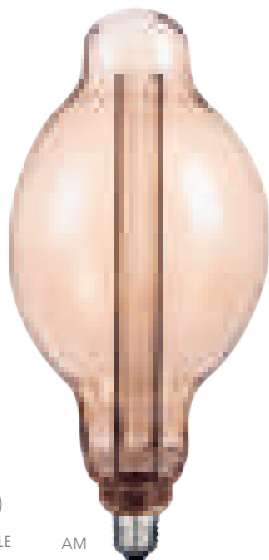
SCUTUM

3DB75LEDFC20VA

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: **3.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Ambar**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **300 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **75 mm x 162 mm**



AM



H

NUEVO

ACUBENS

3DBT160LEDFC20VA Ambar
Lúmenes: **120 lm**

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Potencia: **3.5 W**
Volts: **127 V ~**

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **300 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **160 mm x 331 mm**

3DBT160LEDFC20VH Humo
Lúmenes: **70 lm**



AM



H



NUEVO

ACRAB

3DA165LEDFC20VA Ambar
Lúmenes: **120 lm**

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Potencia: **3.5 W**
Volts: **127 V ~**

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **300 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **165 mm x 303 mm**

3DA165LEDFC20VH Humo
Lúmenes: **70 lm**



EICE12-LED/4W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **100-240 V ~**

EICE12-LED/4W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **250 °**
Tipo de base: **E12**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **38 mm x 104 mm**



EICE14-LED/4W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **100-240 V ~**

EICE14-LED/4W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **250 °**
Tipo de base: **E14**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **38 mm x 104 mm**



EICE27-LED/4W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **255 lm**

Potencia: **4 W**
Volts: **100-240 V ~**

EICE27-LED/4W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **300 lm**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **250 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **35 mm x 98 mm**



CIRIO III
EICE12-LED/6W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **430 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **230 °**
Tipo de base: **E12**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **38 mm x 108 mm**



COBALT
EICDE14-LED/001/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **470 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-127 V ~**

EICDE14-LED/001/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **240 °**
Tipo de base: **E14**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **38 mm x 110 mm**



CIRIO IV
5EICE27LED30MV

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **430 lm**
Potencia: **5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **240 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **35 mm x 98 mm**



ATENUABLE

EICMD-LED/6W/30LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**Lúmenes: 470 lm**
Potencia: 6 W
Volts: 100-127 V ~**EICMD-LED/6W/65**LUZ DE DÍA
● 6 500 KTerminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **240 °**
Tipo de base: **E12**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **39 mm x 109 mm**

ATENUABLE

EICD-LED/6W/30LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**Lúmenes: 470 lm**
Potencia: 6 W
Volts: 100-127 V ~**EICD-LED/6W/65**LUZ DE DÍA
● 6 500 KTerminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **240 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **39 mm x 110 mm****SELENIUM**
FFE12-LED/001/30LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**Lúmenes: 360 lm**
Potencia: 4 W
Volts: 100-127 V ~Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **270 °**
Tipo de base: **E12**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **35 mm x 126 mm****SELENIUM I**
FFE14-LED/001/30LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**Lúmenes: 360 lm**
Potencia: 4 W
Volts: 100-127 V ~Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **270 °**
Tipo de base: **E14**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **35 mm x 128 mm****SELENIUM II**
FFE27-LED/001/30LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**Lúmenes: 360 lm**
Potencia: 4 W
Volts: 100-127 V ~Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **270 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **35 mm x 120 mm**



G45E12-LED/4W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **100-240 V ~**

G45E12-LED/4W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **160 °**
Tipo de base: **E12**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **46 mm x 75 mm**



G45E14-LED/4W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **100-240 V ~**

G45E14-LED/4W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **160 °**
Tipo de base: **E14**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **45 mm x 80 mm**



G45E27-LED/4W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **100-240 V ~**

G45E27-LED/4W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **160 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **45 mm x 76 mm**



BERYLLUM III
G45E12-LED/002/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **460 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **260 °**
Tipo de base: **E12**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **45 mm x 74 mm**



G45E14-LED/2.5W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **2.5 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E14**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **45 mm x 65 mm**



BERYLLUM
G45E12-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **360 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **270 °**
Tipo de base: **E12**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **45 mm x 79 mm**



BERYLLUM I
G45E14-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **360 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **270 °**
Tipo de base: **E14**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **45 mm x 81 mm**



BERYLLUM II
G45E27-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **360 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **270 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **45 mm x 74 mm**



ZOE IV
5G45E27LED30MV

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **430 lm**
Potencia: **5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **240 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **45 mm x 74 mm**



CEPHEI
G95-LED/001/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

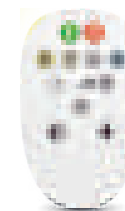
Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **9.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

G95-LED/001/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **220 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **128 mm x 95 mm**



ATENUABLE

WAVE III**10DA19LEDCCTIDVB** No Incluye controlTEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 KLúmenes: **800 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **127 V ~**

Kit 2 lámparas + control remoto

10DA19LEDCCTIDVBK Incluye controlTerminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **185 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **60 mm x 108 mm**
Controlado por control remoto

ATENUABLE

WAVE IV**09DA19LEDRGBIDVB** No Incluye controlTEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K / ● RGBLúmenes: **800 lm**
Potencia: **9.5 W**
Volts: **127 V ~**

Kit 2 lámparas + control remoto

09DA19LEDRGBIDVBK Incluye controlTerminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **185 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **60 mm x 108 mm**
Controlado por control remoto

ATENUABLE

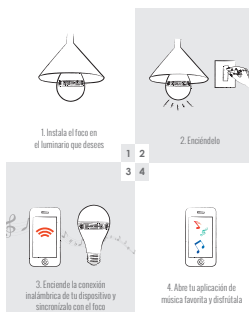
A19DZ-LED/09/CCT-K Incluye controlTEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 KLúmenes: **800 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **100-240 V ~**

Kit 2 lámparas + control remoto

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **220 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **60 mm x 120 mm**
Controlado por control remoto



FÁCIL DE USAR



BOCINA HO
INTEGRADA



BLUETOOTH

LYRA

A19SB-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **451 lm**

Volts: 100-127 V ~

A19SB-LED/001/40

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: **451 lm**

Volts: 100-127 V ~

09A19SBLED65MV

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Lúmenes: **470 lm**

Volts: 100-240 V ~

Potencia: 9 W

Terminado: Blanco

IRC: 80

Vida útil: **15 000 h**

Ángulo: 180 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensiones del producto: 66 mm x 125 mm

Bocina integrada



NUNKI

A19-LED/007/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **450 lm**
Potencia: **5 W**
Volts: **100-240 V ~**

A19-LED/007/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **150 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **55 mm x 101 mm**



HIDRUS I

A19-LED/010/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **8.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

A19-LED/010/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **220 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **60 mm x 113 mm**



LUMIA I

A19-LED/012/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 000 lm**
Potencia: **11 W**
Volts: **100-240 V ~**

A19-LED/012/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **220 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **60 mm x 116 mm**



TITANIUM V

A19-LED/005/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 300 lm**
Potencia: **14 W**
Volts: **100-240 V ~**

A19-LED/005/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **220 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **60 mm x 120 mm**



ATENUABLE

TITANIUM I
10DA19LED30V
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**
 Potencia: **10 W**
 Volts: **100-127 V ~**

10DA19LED40V
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **200°**
 Tipo de base: **E27**
 Atenuable: **Si**
 Dimensiones del producto: **60 mm x 115 mm**

A19D-LED/001/65
10DA19LED65V
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K



ATENUABLE

TITANIUM II
10DA19LED30V

LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **1 055 lm**
 Potencia: **13 W**
 Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **200°**
 Tipo de base: **E27**
 Atenuable: **Si**
 Dimensiones del producto: **64 mm x 115 mm**



ATENUABLE

ZANIAH I
13DA19LED65V

LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

Lúmenes: **1 055 lm**
 Potencia: **13 W**
 Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **200°**
 Tipo de base: **E27**
 Atenuable: **Si**
 Dimensiones del producto: **64 mm x 115 mm**



ATENUABLE

ZANIAH II
15DA19LED65V

LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

Lúmenes: **1 521 lm**
 Potencia: **15 W**
 Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **200°**
 Tipo de base: **E27**
 Atenuable: **Si**
 Dimensiones del producto: **68 mm x 138 mm**



MAJORIS
LEDM-001/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **700 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **100-240 V ~**

LEDM-001/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **110 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **75 mm x 64 mm**

LEDM-001/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K



ALPHA
CIRLED-001/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 050 lm**
Potencia: **12 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Directo al socket**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **220 °**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



ETAMIN I
8DCIRLED30STPMV
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: **100-240 V ~**

8DCIRLED65STPMV
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **142 mm x 118 mm**
Atenuable con apagador



ALPHA I
CIRLED-002/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 700 lm**
Potencia: **18 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Directo al socket**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **220 °**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

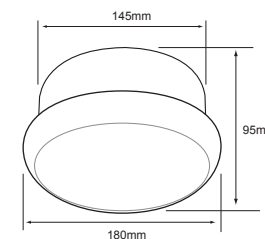


ETAMIN II
10DCIRLED30STPMV
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 000 lm**
Potencia: **10.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

10DCIRLED65STPMV
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **192 mm x 118 mm**
Atenuable con apagador



COLUMBUS
PTLELED/004/65/B

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 100 lm**
Potencia: **13 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Directo al socket**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100 °**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



JDR-LED/6W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **550 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

JDR-LED/6W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Aluminio**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **35 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 58 mm**



Cambia automáticamente
c/seg. a 7 colores diferentes.



JDR-SMDLED/3WRGB

● RGB
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **PC Transparente**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 51 mm**



JDR-SMDLED/2.3WRO

● Rojo
Potencia: **2.3 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **PC Transparente**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 51 mm**



JDR-SMDLED/2.3WAM

● Amarillo
Potencia: **2.3 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **PC Transparente**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 51 mm**



JDR-SMDLED/3WVE

● Verde
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **PC Transparente**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 51 mm**



JDR-SMDLED/3WAZ

● Azul
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **PC Transparente**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 51 mm**



NUEVO
CORVUS I
6PAR20LED30MV25
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

6PAR20LED65MV25
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **25 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **63 mm x 85 mm**



NUEVO
CORVUS III
7DPAR20LED30V40
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **100-127 V ~**

7DPAR20LED65V40
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **63 mm x 81 mm**



CORVUS I
PAR20-LED/001/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

PAR20-LED/001/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **25 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **63 mm x 85 mm**



CORVUS III
PAR20D-LED/08/30H
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **100-127 V ~**

PAR20D-LED/08/65H
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **63 mm x 81 mm**



BOREALIS
09PAR20LED30MV35
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **650 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **100-240 V ~**



09PAR20LED65MV35
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **35 °**
IP: **65**

Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **65 mm x 91.5 mm**
Ideal para exteriores

**BOREALIS I****13PAR30LED30MV35**LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**Lúmenes: 900 lm**
Potencia: 13 W
Volts: 100-240 V ~**13PAR30LED65MV35**LUZ DE DÍA
● 6 500 KTerminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **35 °**
IP: **65**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **96 mm x 95 mm**
Ideal para exteriores**NUEVO****PEGASUS I****8PAR30LED30MV25**LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**Lúmenes: 900 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~**8PAR30LED30MV25**LUZ DE DÍA
● 6 500 KTerminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **25 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **95 mm x 90 mm****PEGASUS I****PAR30-LED/001/65**LUZ DE DÍA
● 6 500 K**Lúmenes: 900 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **25 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **95 mm x 90 mm**



ATENUABLE

NUEVO

PEGASUS III

10DPAR30LED30V40

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **13 W**
Volts: **100-127 V ~**

10DPAR30LED65V40

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **92 mm x 84 mm**



ATENUABLE

NUEVO

PEGASUS IV

10DPAR30LED30V40

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **92 mm x 110 mm**



ATENUABLE

PEGASUS III

PAR30D-LED/13/30H

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **13 W**
Volts: **100-127 V ~**

PAR30D-LED/13/65H

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **92 mm x 84 mm**



NUEVO

AQUILA**13PAR38LED30MV25**LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**Lúmenes: 1 250 lm**
Potencia: 13 W
Volts: 100-240 V ~**13PAR38LED65MV25**LUZ DE DÍA
● 6 500 KTerminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **25 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **121 mm x 134 mm**

ATENUABLE

NUEVO

ORION VI**15DPAR38LED30V40**LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**Lúmenes: 1 200 lm**
Potencia: 18 W
Volts: 100-127 V ~**15DPAR38LED65V40**LUZ DE DÍA
● 6 500 KTerminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **116 mm x 128 mm****AQUILA****PAR38-LED/001/65**LUZ DE DÍA
● 6 500 K**Lúmenes: 1 250 lm**
Potencia: 13 W
Volts: 100-240 V ~Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **25 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **121 mm x 134 mm****ORION VI****PAR38D-LED/18/30H**LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**Lúmenes: 1 200 lm**
Potencia: 18 W
Volts: 100-127 V ~**PAR38D-LED/18/65H**LUZ DE DÍA
● 6 500 KTerminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **116 mm x 128 mm**Ideal para
Exteriores**BOREALIS II****18PAR38LED30MV35**LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**Lúmenes: 1 350 lm**
Potencia: 18 W
Volts: 100-240 V ~Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **35 °**
IP: **65****18PAR38LED65MV35**LUZ DE DÍA
● 6 500 KTipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **121 mm x 133 mm**
Ideal para exteriores.



NUEVO

ALGOL

13PAR38LEDRMV60

● Rojo

13PAR38LEDYMV60

● Amarillo

13PAR38LEDGMV60

● Verde

13PAR38LEDBMV60

● Azul

Lúmenes: **1 100 lm**

Potencia: **13.5 W**

Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**

IRC: **80**

Vida útil: **25 000 h**

Ángulo: **60 °**

Tipo de base: **E27**

Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: **121 mm x 134 mm**



NUEVO
ALKES
17LHBLE65MV160

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 800 lm**
Potencia: **17 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **160 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **80 mm x 151 mm**



NUEVO
ALKES
24LHBLE65MV160

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: **24 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **160 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **100 mm x 185 mm**



HYPTIS I
LHBB-LED/40/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **3 600 lm**
Potencia: **40 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **240 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **274 mm x 115 mm**



PUEDA USARSE
EN LUMINARIO CERRADO

HYPTIS II
LHBM-LED/30/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **2 700 lm**
Potencia: **30 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **330 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **228 mm x 96 mm**



PUEDA USARSE
EN LUMINARIO CERRADO

HYPTIS III
LHBM-LED/50/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **4 500 lm**
Potencia: **50 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **330 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **264 mm x 108 mm**



NEON I
LHB-LED/20/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 800 lm**
Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **230 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **150 mm x 80 mm**



NEON II
LHB-LED/30/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **2 700 lm**
Potencia: 30 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **230 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **180 mm x 100 mm**



NEON III
LHB-LED/40/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **3 600 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **230 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **210 mm x 118 mm**



NEON IV
LHB-LED/50/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **4 500 lm**
Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **230 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **238 mm x 135 mm**



NUEVO
LICH I
20LHBL65MV200

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 800 lm**
Potencia: **20 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **200 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **152 mm x 80 mm**



NUEVO
LICH II
30LHBL65MV200

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **2 700 lm**
Potencia: **30 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **200 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **180 mm x 100 mm**



NUEVO
LICH III
40LHBL65MV200

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **3 600 lm**
Potencia: **40 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **200 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **215 mm x 118 mm**



NUEVO
LICH IV
50LHBL65MV200

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **4 500 lm**
Potencia: **50 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **200 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **245 mm x 138 mm**



NUEVO
MEGREZ
160LHLED65MV120

LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **16 000 lm**
Potencia: 160W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 120°
Tipo de base: **E40**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 350 mm x 280 mm
Incluye adaptador E40 a E27



BIHAM IV
LHB-LED/060/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **5 400 lm**
Potencia: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 120°
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**



CAMPANA INCLUIDA

GLIESE I
60LHLED65MV120

LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **5 400 lm**
Potencia: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 120°
Tipo de base: **E40**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 160 mm x 215 mm
Incluye Campana
Incluye adaptador E40 a E27



CAMPANA INCLUIDA

GLIESE II
80LHLED65MV120

LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **7 200 lm**
Potencia: 80 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 120°
Tipo de base: **E40**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 186 mm x 228 mm
Incluye Campana
Incluye adaptador E40 a E27



CAMPANA INCLUIDA

GLIESE III
100LHLED65MV120

LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **9 000 lm**
Potencia: 100 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 120°
Tipo de base: **E40**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 210 mm x 240 mm
Incluye Campana
Incluye adaptador E40 a E27

**NUEVO****OGMA I****09T8LED60MV40CT**

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: 800 lm
Potencia: 9 W
Volts: 100 - 277 V ~

09T8LED60MV65CT

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Terminado: **Transparente**
 IRC: **70**
 Vida útil: **20 000 h**
 Ángulo: **210 °**
 Tipo de base: **G13**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **613 mm x 25.4 mm**

**NUEVO****OGMA II****18T8LED120MV40CT**

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: 1 600 lm
Potencia: 18 W
Volts: 100 - 277 V ~

18T8LED120MV65CT

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Terminado: **Transparente**
 IRC: **70**
 Vida útil: **20 000 h**
 Ángulo: **210 °**
 Tipo de base: **G13**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **1 213 mm x 25.4 mm**



CRISTAL TRANSPARENTE

LITHIUM V**T8CT-LED60/001/40**

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: 800 lm
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

T8CT-LED60/001/65

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Terminado: **Transparente**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **120 °**
 Tipo de base: **G13**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **604 mm x 28 mm**



CRISTAL TRANSPARENTE

LITHIUM VI**T8CT-LED120/002/40**

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: 1 600 lm
Potencia: 17 W
Volts: 100-240 V ~

T8CT-LED120/002/65

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Terminado: **Transparente**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **120 °**
 Tipo de base: **G13**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **1 213 mm x 28 mm**



NUEVO

OGMA III**09T8LED60MV40C**

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

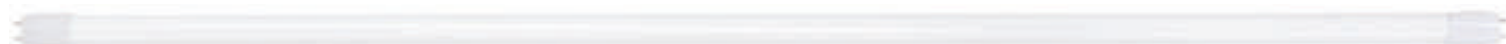
Lúmenes: **800 lm**
 Potencia: **9 W**
 Volts: **100 - 277 V ~**

09T8LED60MV65C

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Terminado: **Frosted**
 IRC: **70**
 Vida útil: **20 000 h**
 Ángulo: **210 °**
 Tipo de base: **G13**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **613 mm x 25.4 mm**



NUEVO

OGMA IV**18T8LED120MV40C**

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: **1 600 lm**
 Potencia: **18 W**
 Volts: **100 - 277 V ~**

18T8LED120MV65C

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Terminado: **Frosted**
 IRC: **70**
 Vida útil: **20 000 h**
 Ángulo: **210 °**
 Tipo de base: **G13**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **1 213 mm x 25.4 mm**

**LITHIUM II****T8C-LED60/001/40H**

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

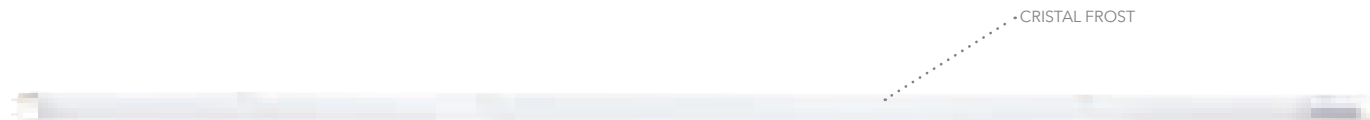
Lúmenes: **800 lm**
 Potencia: **9 W**
 Volts: **100-127 V ~**

T8C-LED60/001/65H

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **140 °**
 Tipo de base: **G13**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **604 mm x 28 mm**

**LITHIUM III****T8C-LED120/002/40H**

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: **1 600 lm**
 Potencia: **17 W**
 Volts: **100-127 V ~**

T8C-LED120/002/65H

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **140 °**
 Tipo de base: **G13**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **1 213 mm x 28 mm**

**LITHIUM VII**

T8F-LED240/36/40
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **3 600 lm**
 Potencia: **36 W**
 Volts: **100-240 V ~**

T8F-LED240/36/65

LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **180 °**
 Tipo de base: **FA8**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **2 367 mm x 26 mm**

**LITHIUM VIII**

T8T-LED240/36/40
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **3 600 lm**
 Potencia: **36 W**
 Volts: **100-240 V ~**

T8T-LED240/36/65

LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **180 °**
 Tipo de base: **FA8**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **2 367 mm x 26 mm**



DABIH I

8T5LED60V40C
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: **127 V ~**

8T5LED60V65C

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **140 °**
Tipo de base: **G5**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **549 mm x 12.7 mm**



DABIH II

16T5LED120V40C
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 600 lm**
Potencia: **16 W**
Volts: **127 V ~**

16T5LED120V65C

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **140 °**
Tipo de base: **G5**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **1 149 mm x 12.7 mm**



ATENUABLE

T5D60-LED/10W/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **850 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **100 - 127 V ~**



T5D60-LED/10W/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100 °**
Tipo de base: **G5**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **549 mm x 18 mm**



ATENUABLE

T5D120-LED/20W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 750 lm**
Potencia: **20 W**
Volts: **100 - 127 V ~**

T5D120-LED/20W/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

T5D120-LED/20W/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100 °**
Tipo de base: **G5**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **1 149 mm x 18 mm**



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
HEL-20W/BLB	-	20 W	100-127 V ~	2700 K	-	6 000 h	E27	61 mm x 132 mm	Ahorrador
HEL-65W/65	4 400 lm	65 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	83 mm x 235 mm	Ahorrador
HEL-100W/65	6 000 lm	100 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	112 mm x 300 mm	Ahorrador
HEL-100W/65-220	6 000 lm	100 W	220 V ~	6500 K	80	10 000 h	E40	105 mm x 306 mm	Ahorrador



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
HEL-13W/27-T2	975 lm	13 W	100-127 V ~	2700 K	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5mm	Ahorrador
HEL-13W/65-T2	975 lm	13 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5mm	Ahorrador
HEL-15W/27-T2	1 100 lm	15 W	100-127 V ~	2700 K	80	10 000 h	E27	46 mm x 104 mm	Ahorrador
HEL-15W/65-T2	1 100 lm	15 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	46 mm x 104 mm	Ahorrador
HEL-20W/65-T2	1 300 lm	20 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	55 mm x 110 mm	Ahorrador
HEL-23W/65-T2	1 600 lm	23 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 112 mm	Ahorrador
HEL-26W/65-T2	1 850 lm	26 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 119.5 mm	Ahorrador



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
OE-140/65	9 100 lm	140 W	220 V ~	6500 K	80	10 000 h	E40	128 mm x 365 mm	Ahorrador

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM
PAR30FL-13W/27	450 lm	13 W	100-127 V ~	2700 K	80	8 000 h	E27	96 mm x 97 mm

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM
F4T5BL	-	4 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	150 mm x 16 mm
F4T5BLB	-	4 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	150 mm x 16 mm
F6T5D	250 lm	6 W	127 V ~	Luz de día	80	8 000 h	G5	226 mm x 16 mm
F6T5BL	-	6 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	226 mm x 16 mm
F6T5BLB	-	6 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	226 mm x 16 mm
F8T5D	350 lm	8 W	127 V ~	Luz de día	80	8 000 h	G5	303 mm x 16 mm
F8T5BL	-	8 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	303 mm x 16 mm
F8T5BLB	-	8 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	303 mm x 16 mm
F15T8D	670 lm	15 W	127 V ~	Luz de día	80	8 000 h	G13	452 mm x 26 mm
F15T8BL	-	15 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G13	452 mm x 26 mm
F20T8BLB	-	20 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G13	604 mm x 26 mm
F40T12BLB	-	40 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G13	1 214 mm x 41 mm

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM
42755	1 150 lm	14 W	120-277 V ~	4100K	80	25 000 h	G5	563 mm x 16 mm
42756	1 100 lm	14 W	120-277 V ~	6500 K	80	25 000 h	G5	563 mm x 16 mm
42757	2 450 lm	28 W	120-277 V ~	4100K	80	25 000 h	G5	1 163 mm x 16 mm
42758	2 350 lm	28 W	120-277 V ~	6500 K	80	25 000 h	G5	1 163 mm x 16 mm
42759	4 400 lm	49 W	120-277 V ~	4100K	80	25 000 h	G5	1 163 mm x 16 mm



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TIEMPO DE VIDA	ÁNGULO	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BX) +/-5 MM
AR-111/F	-	50 W	12 V ~	2 000 h	24 °	G53	111 mm x 58 mm
EXN	-	50 W	12 V ~	2 000 h	38 °	GX5.3	50 mm x 45 mm
FTD	-	20 W	12 V ~	2 000 h	30 °	G4	35 mm x 33 mm
G9-60W	850 lm	60 W	127 V ~	2 000 h	-	G9	45 mm x 13 mm
GU10-50/C	-	50 W	127 V ~	2 000 h	-	GU10	51 mm x 54 mm
JC10	130 lm	10 W	12 V ~	2 000 h	-	G4	30 mm x 8 mm
JC50	600 lm	50 W	12 V ~	2 000 h	-	GY6.35	40 mm x 11 mm
JCD50	600 lm	50 W	127 V ~	2 000 h	-	GY6.35	48 mm x 13 mm
JDR50	-	50 W	127 V ~	2 000 h	38 °	E27	50 mm x 70 mm
MR11-130-35W/C	-	35 W	127 V ~	2 000 h	38 °	GX5.3	35 mm x 33 mm
MR16-130-20W	-	20 W	127 V ~	2 000 h	38 °	GX5.3	50 mm x 45 mm
MR16-130-20W/C	-	20 W	127 V ~	2 000 h	38 °	GX5.3	50 mm x 45 mm
MR16-130-50W	-	50 W	127 V ~	2 000 h	38 °	GX5.3	50 mm x 45 mm
MR16-130-50W/C	-	50 W	127 V ~	2 000 h	38 °	GX5.3	50 mm x 45 mm
TRA-50	-	60 W	127 V / 12 V ~	-	-	-	54 mm x 26 mm

1er DIGITO: Objetos

Grado de protección de objetos sólidos

	Sin protección	0
	Protección contra objetos sólidos de más de 50 mm (contacto involuntario de las manos)	1
	Protección contra objetos sólidos de más de 12 mm (contacto con los dedos)	2
	Protección contra objetos sólidos de más de 2.5 mm (Herramientas y cables)	3
	Protección contra objetos sólidos de más de 1 mm (Herramientas y pequeños cables)	4
	Protegido contra ingreso limitado de polvo (No incluye materiales peligrosos)	5
	Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado.	6



2º DIGITO: Líquidos

Grado de protección resistente al agua

	Sin protección	0
	Protegido contra caídas verticales de gotas de agua o condensación	1
	Protegido contra caídas verticales de gotas con una inclinación de 15° respecto a la vertical	2
	Protegido contra caídas verticales de gotas con una inclinación de 60° respecto a la vertical	3
	Protegido contra salpicaduras de gotas en todas direcciones, el ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido	4
	Protegido contra chorros de agua a baja presión, el ingreso limitado de agua es permitido	5
	Protegido contra potentes chorros de agua	6
	Protegido contra efectos de inmersión temporal	7
	Equipo adecuado para inmersión prolongada bajo las especificaciones de fabricante	8

TABLA DE CLASIFICACIÓN IP

Grado de protección IP se representa mediante la combinación de los dígitos de la primera y segunda columna, véase el ejemplo.

tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

tecnolite.lat   