

CONSTRULITA

EL SENTIDO DE LA LUZ



CATÁLOGO **PROFESIONAL**
www.construlitalighting.com

2018



GRUPO
CONSTRULITA®

CONSTRULITA **tecno**lite



En **Grupo Construlita** trazamos un camino donde la luz es la esencia que nos dirige hacia un futuro deslumbrante. Hoy somos la fusión de dos prestigias compañías: Construlita y Tecno Lite, en conjunto llevamos luz a las personas que buscan trascender mediante soluciones innovadoras en iluminación tanto en el mercado profesional como en el residencial y comercial.

Nuestros centros de investigación y desarrollo de nuevos productos, así como la variedad de soluciones en iluminación nos han posicionado como el grupo más importante de iluminación en México y Latinoamérica.

GRUPO
CONSTRULITA



CONSTRULITA

EL SENTIDO DE LA LUZ

LOS PROFESIONALES DE LA LUZ

CONSTRULITA es la marca preferida en México, por quienes toman las decisiones sobre la iluminación. Nuestros proyectos son testigo de nuestra excelencia y nuestra experiencia nos convierte en el **experto en iluminación profesional** en aplicaciones comerciales, oficinas y servicios, industriales, hospitalidad, arquitectónicas, urbanas y de alumbrado público.

En **CONSTRULITA** entendemos, anticipamos y satisfacemos los requisitos de nuestros clientes, a través de soluciones innovadoras de iluminación, aplicando nuestros postulados y mejorando continuamente nuestros procesos para lograr los resultados esperados por los grupos de interés.

Te invitamos a conocer nuestros productos y servicios para que vivas el esplendor de la luz.



Escanea el código
para ver el video
corporativo.



EMPRESA SOCIALMENTE RESPONSABLE



En **GRUPO CONSTRULITA** nos sentimos muy orgullosos de haber cumplido con los estándares sociales, ambientales y económicos para obtener el **Distintivo Empresa Socialmente Responsable 2017**.

Siempre hemos buscado asumir el compromiso de implementar una gestión socialmente responsable buscando sobresalir en la calidad de vida en la empresa, la vinculación con la comunidad, siendo éticos y profesionales, así como **cuidar y preservar el Medio Ambiente** y ahora, de la misma manera, reafirmamos nuestro compromiso de seguir trabajando en estos rubros, para mejorar como compañía y así aportar para construir un mejor país.

CONSTRULITA

Contamos con un sistema de calidad con procesos certificados orientados a lograr la satisfacción de los requerimientos de nuestros clientes.

ALLIANCE VERITAS REGISTER

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



This certifies that the quality management system of

Construlita Lighting International, S.A. de C.V.

at

Acceso IV No. 3, Facc. Industrial Benito Juárez Querétaro,
Querétaro México C.P. 76130

Has been found in conformance with
NMX-CC-9001-IMNC-2015

ISO 9001:2015

This certificate is valid concerning all activities related to

“Design, production and sale of lighting systems”

Authorized Signature



Date of entry in force
23 de agosto del 2017

This certificate is valid until
22 de agosto del 2020

Lack of fulfillment of conditions as set out in the Appendix I, may render this certificate invalid
The validity of this certificate can only be confirmed with AVR
This certificate is property of Alliance Veritas Register
Trademark property of Alliance Veritas Register AVR S.C.

Accreditation N°: 72/10
Accreditation date: 2010-04-13
Place and date: Mexico City
Certificate N°: CERT-AVRQ-20-08-409

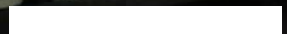
ALLIANCE VERITAS REGISTER AVR SC • Bosque de Ciruelos N° 140 Suite 103, Bosques de las lomas C.P. 11700, Ciudad de México
www.avr.com.mx





ISO 9001:2015

Sistema de Gestión de Calidad Certificado





RESPONSABLES CON EL MEDIO AMBIENTE

Cuidado del medio ambiente
Responsabilidad ambiental
Compromiso ambiental



CONSTRULITA

Nuestra filosofía de excelencia se compromete con la preservación de nuestros recursos naturales. Por ello, hemos decidido formar parte del **PROGRAMA NACIONAL DE AUDITORÍA AMBIENTAL**, método propuesto por la PROFEPA (Procuraduría Federal de Protección al Ambiente) para evaluar los procesos industriales respecto al medio ambiente. Gracias a esto, Construlita posee el certificado ambiental de Industria Limpia que garantiza que todos nuestros productos son elaborados con tecnología, calidad y responsabilidad ambiental.

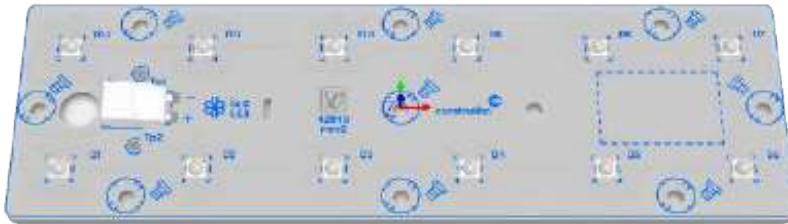
DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

Cada una de nuestras luminarias tiene detrás de sí el talento y compromiso de un equipo de desarrollo de producto. A través de nuestro proceso de Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos, ingenieros, diseñadores y profesionales de la luz, se unen para llevar a cabo la concepción de productos de última generación y las mejoras necesarias en nuestros productos actuales considerando los cambios tecnológicos y sus especificaciones iniciales.



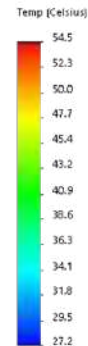
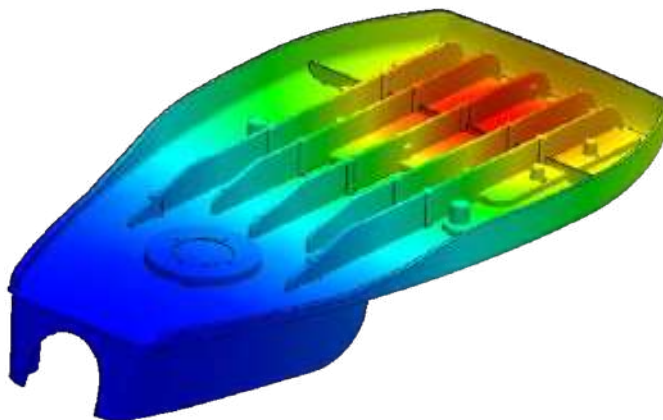
SISTEMA ELECTRÓNICO:

Integración de módulos LEDs, drivers y sistemas de control.



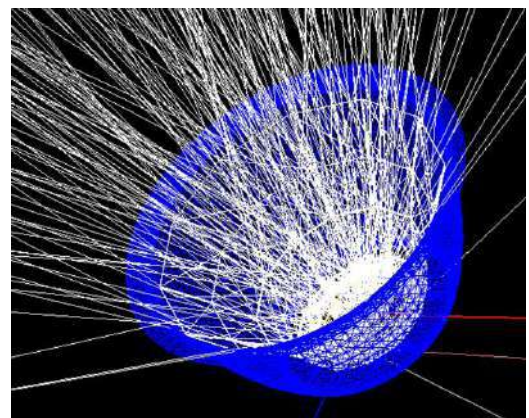
SISTEMA MECÁNICO:

Diseño estético y funcional del cuerpo del luminario así como de disipación de calor.



SISTEMA ÓPTICO:

Desarrollo de reflectores y lentes de alta tecnología para controlar la luz.

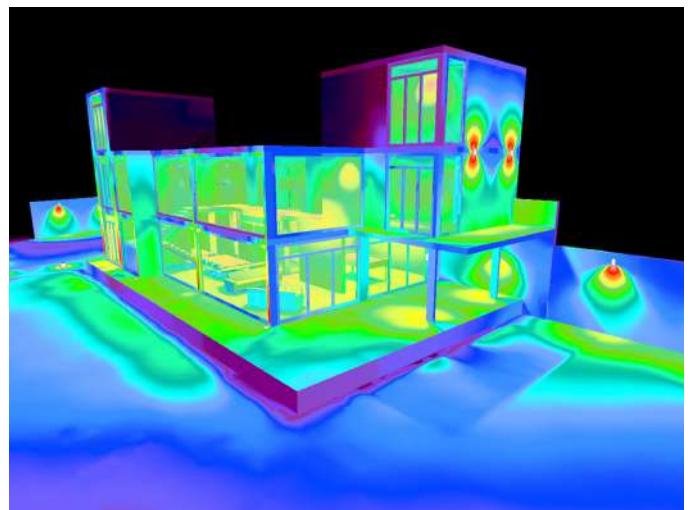
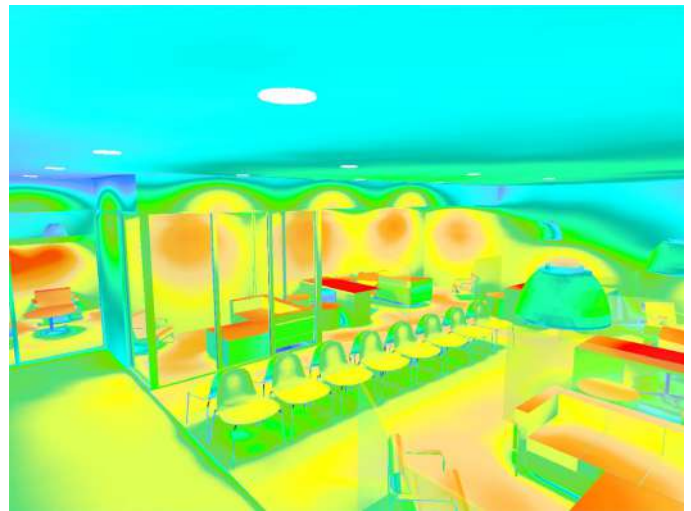


APOYAMOS TUS PROYECTOS

DESARROLLO DE PROYECTOS DE ILUMINACIÓN

Estamos preparados para asumir nuevos retos y ser tu apoyo profesional.

Nuestro equipo es experto en llevar cada proyecto a su máxima eficiencia.



Contamos con un departamento de apoyo al Proyecto de Iluminación a través de:

- Curvas IES
- Fichas Técnicas
- Recomendaciones de producto
- Asesoría técnica, como estética a fin de apoyarles a resolver las necesidades particulares de sus proyectos.

CONSTRULITA



Consulta a nuestra
red de especialistas



Contáctanos
solicitud.proyectos@construlita.com.mx

+52 (442) 238 39 00

+52 (55) 5524 36 60

CONSTRULITA

CONSTRULITALAB

LABORATORIO DE PRUEBAS

Al interior del Centro de Excelencia Construlita, contamos con nuestro propio laboratorio de pruebas, conocido como CONSTRULITA LAB, a través del cual garantizamos la calidad de nuestros productos y el cumplimiento de las normas aplicables.

Somos los únicos en el mercado en contar con nuestro propio laboratorio de pruebas. En este espacio, nuestros ingenieros cuentan con un equipo de medición que evalúa y garantiza la calidad de nuestras luminarias.



1 FOTOGONIÓMETRO

Mide la distribución de la luz, su intensidad y flujo lumínico.

2 ESFERA INTEGRADORA

Necesaria para obtener el espectro cromático luminoso, de acuerdo al diafragma CIE.

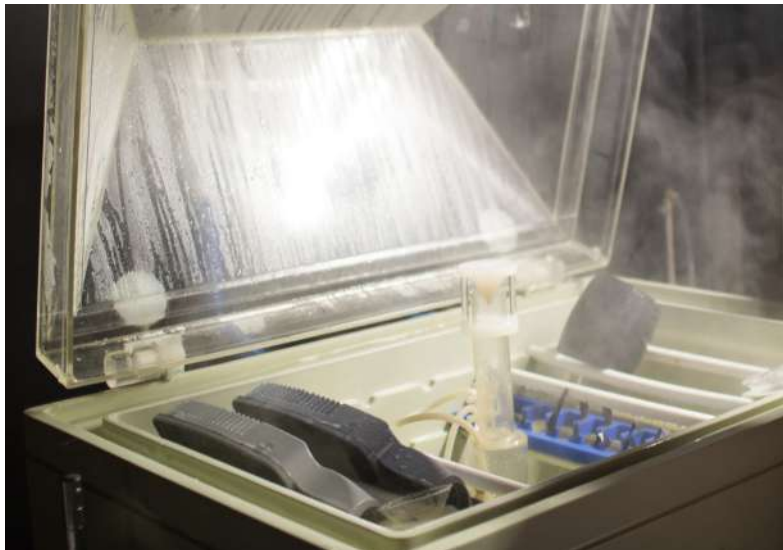


3 CÁMARA DE HUMEDAD Y TEMPERATURA

Realizamos pruebas de envejecimiento.

4 FUENTE PROGRAMABLE DE C.A.

Controla la corriente eléctrica de alimentación y somete el luminario a ruido eléctrico (armónicos).



5 CÁMARA DE NIEBLA SALINA

La prueba de durabilidad más efectiva ante ambientes corrosivos.

6 CÁMARA DE PRUEBA DE LLUVIA

Verifica la hermeticidad del luminario en exterior para determinar el grado de protección en exterior.



7 CÁMARA DE HILO INCANDESCENTE

Mide la inflamabilidad de los componentes plásticos.

ANALIZADOR DE POTENCIA

8 Establece la demanda de energía eléctrica del luminario, su potencia y consumo.

CERTIFICACIONES: Nuestros luminarios están certificados :



CONOCE NUESTRAS SOLUCIONES PROFESIONALES EN ILUMINACIÓN

COMERCIAL

Resaltamos la atracción de tu imagen y productos, con la luz perfecta.

p.44 - 101



OFICINAS Y SERVICIOS

Contamos con luminarias que van con tu imagen corporativa, creando ambientes ideales para el trabajo diario.

p.102 - 149

INDUSTRIAL

El nivel de iluminación adecuado para mejorar la productividad de tu industria.

p.152 - 181



CONSTRULITA

Nuestro catálogo se encuentra dividido en segmentos para tu mayor comodidad, así podrás encontrar soluciones recomendadas para el proyecto que estás realizando.



HOSPITALIDAD Y RESIDENCIAL

Creamos atmósferas para socializar, haciendo de los espacios más atractivos y acogedores para compartir experiencias.

p.182 - 233

ARQUITECTÓNICA

Encontramos el equilibrio entre estética y tecnología para proyectos exigentes.

p.236 - 279



URBANA

Gracias a esta iluminación tu comunidad se transforma en un espacio seguro y con vida comercial activa.

p.280 - 377



EMPOTRAR EN TECHO

CYLINDER PRO p.66 - 67



CO1230BBCA
CO1230NBCA

CO1231BBCA
CO1231NBCA

CO1232BBCA
CO1232NBCA

MODULARE II p.70 - 71



CO1162BBCA
CO1162NBCA

CO1625BBCA
CO1625BBNA

CO1627BBCA
CO1627BBNA

CO1629BBCA
CO1629NBNA

CO1631BBCA
CO1631NBNA

MODULARE III p.72



CO1625BBCB
CO1625BBNB

CO1627BBCB
CO1627BBNB

CO1629NBCB
CO1629NBNB

CO1631NBCB
CO1631NBNB

OPEN DARK p.74 - 77



CO1635NBCA
CO1635NBNA

CO1636NBCA

CO1634NBCA

CO1637NBCA

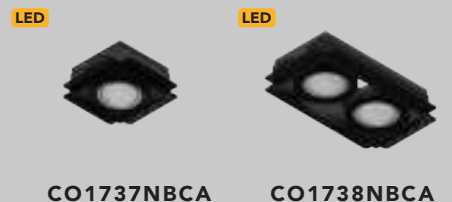
CO1638NBCA

OPEN DARK p.74 - 77



CO1639NBCA

OPEN DARK III p.78 - 79



CO1737NBCA

CO1738NBCA

OPEN DARK III p.78 - 79



CO1739NBCA

CO1635NBCB
CO1635NBNB

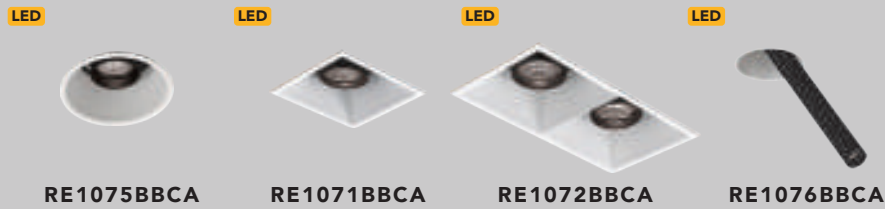
CO1636NBCB
CO1636NBNB

CO1634NBCB
CO1634NBNB



EMPOTRAR EN TECHO

GALA
p.80 - 81



**DOWNLIGHT
ELEMENTAL**
p.82 - 83



TRAZZO
p.88 - 89



NOUVA
p.68 - 69



SOBREPONER EN TECHO

**DOWNLIGHT
LED**
p.84 - 85





SOBREPONER EN TECHO

TRAZZO
p.90 - 91



LED
CO4089BBCA
CO4089NBCA

LED
CO4090BBCA
CO4090NBCA

LED
CO4091BBNA
CO4091NBNA



SOBREPONER EN RIEL

CYLINDER ELEMENTAL
p.46 - 47



LED
CO5094NBCB

LED
CO5095NBCB

LED
CO5096NBCB

CYLINDER PRO
p.48 - 49



LED
CO5110BBCA
CO5110NBCA

LED
CO5090BBCA
CO5090NBCA

LED
CO5085BBCA
CO5085NBCA

LED
CO5039BBCB
CO5039NBCB

CYLINDER PRO
p.50 - 53



LED
CO5050BBCA
CO5050NBCA

LED
CO5051BBCA
CO5051NBCA

LED
CO5052BBCA
CO5052NBCA

LED
CO5053BBCA
CO5053NBCA

LED
CO5054BBCA
CO5054NBCA

CYLINDER PRO
p.50 - 53



LED
CO5055BBCA
CO5055NBCA

LED
CO5257BBCA
CO5257NBCA

LED
CO5256BBCA
CO5256NBCA

LED
CO5258BBCA
CO5258NBCA

LED
CO5251BBCA
CO5251NBCA



SOBREPONER EN RIEL

CYLINDER PRO
p.50 - 53



CYLINDER FIT
p.54



CYLINDER MAGNO
p.55



ECUS PRO
p.56 - 57



CUBIC PRO
p.58 - 59



HAWK PRO
p.60 - 61



CYLINDER
p.62 - 63



CLÁSICOS DIRIGIBLES
p.64 - 65

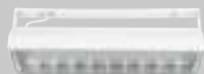




SUSPENDER EN TECHO

GÉMINIS p.86 - 87

LED



CO8173BBNA
CO8173BBCA

LED



CO8173NBNA
CO8173NBCA

TRAZZO p.92 - 95

LED



CO8089BCNA
CO8089NCNA

LED



CO8090BCNA
CO8090NCNA

LED



CO8091BBNA
CO8091NBNA
CO8091BBNQ

LED



CO8092BBNA
CO8092NBNA

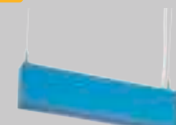
MINI TRAZZO p.96 - 97

LED



CO8093RBNA

LED



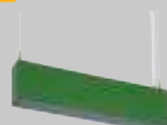
CO8093ZBNA

LED



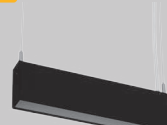
CO8093ABNA

LED



CO8093VBNA

LED



CO8093NBNA
CO8093BBNA

CANDEL PRO p.98 - 99

LED



CO8040BBNA

LED



CO8017GBNA
CO8017GBCA

LED



CO8041NBNA
CO8041BBNA

CANDEL PRO p.100 - 101

LED



CO8041RBNA

LED



CO8041ZBNA

LED

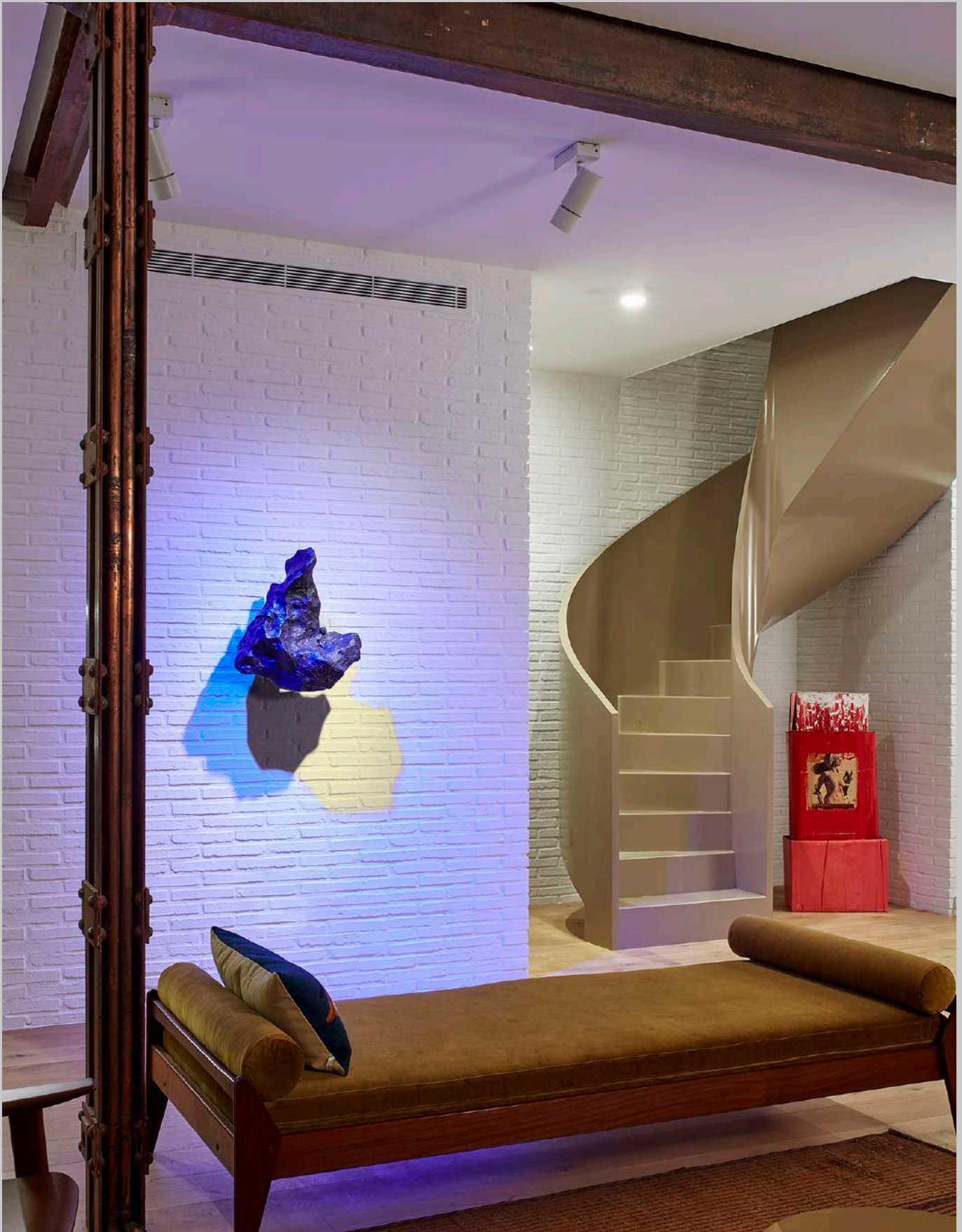


CO8041ABNA

LED



CO8041VBNA





EMPOTRAR EN TECHO

**PANELED
AMBIENCE**
p.104 - 105

LED



OF1097BCFB

PANELED
p.106 - 108

LED



OF1097BBNA

LED



OF1098BBNA
OF1098BBCA

LED



OF1099BBNA

PANELED
p.106 - 108

LED



OF1097BBNB

LED



OF1098BBNB
OF1098BBCB

LED



OF1099BBNB

**PANELED
PRO**
p.109

LED



OF1090BBNB

SOFTLIGHT
p.110 - 114

LED



OF1070BBNA
OF1070BBNQ

LED



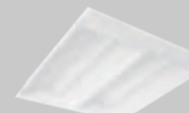
OF1833BBNA

LED



OF1040BBNA
OF1040BBCA
OF1340BBNA

LED



OF1040BBNQ
OF1040BBCQ

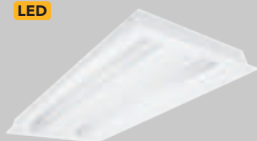
LED



OF1039BBNA

SOFTLIGHT
p.110 - 114

LED



OF1038BBNA
OF1038BBCA

PIXELED
p.115

LED



OF1343BBNA

PRISMÁTICOS
p.116 - 118

LED



OF1021BBNA
OF1321BBNA

LED



OF1021B41A

LED



OF1022BBNA
OF1022BBFA

LED



OF1006BBNA
OF1006BBFA

LED



OF1014BBNA

**ÓPTICA
EUROPEA M51**
p.120 - 123

LED



OF1004BBNA
OF1304BBNA

LED



OF1004BBNB
OF1004BBFB

LED



OF1004B41A

LED



OF1032BBNA
OF1032BBNB
OF1032BBFB

LED

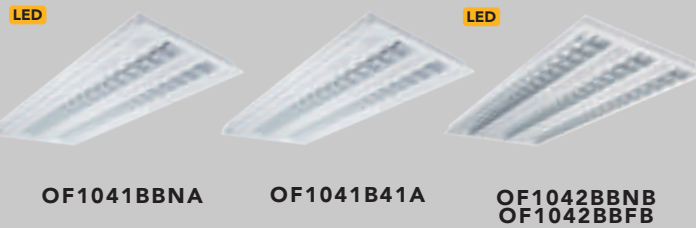


OF1032B41A



EMPOTRAR EN TECHO

ÓPTICA EUROPEA M51
p.120 - 123



OF1041BBNA

OF1041B41A

OF1042BBNB
OF1042BBFB

ÓPTICA EUROPEA M2
p.124 - 125



OF1008BBFA

OF1005BBNA

OF1012BBNA
OF1012BBFA

DOWNLIGHT
p.127



CO1245BBNB

CO1246BBNB

CO1250BBNB

CO1251BBNB

DOWNLIGHT AMBIENCE
p.128 - 129



CO1240BCFB

DOWNLIGHT
p.130 - 131

CO1150BBNA

PERFORMA PRO
p.132 - 133



CO1200BBCA
CO1200BBNA
CO1200BBFA

CO1200BBCQ
CO1200BBNQ
CO1200BBFQ

CO1214BBCA
CO1214BBNA
CO1214BBFA

PERFORMA
p.134 - 135



CO1040BBCA
CO1040BBNA

CO1324BBCA
CO1324BBNA

CO1216BBCA
CO1216BBNA



EMPOTRAR EN TECHO

SLIM
p.136 - 140

LED



OF1050BBNQ
OF1053BBNQ

LED



OF1050BBCA
OF1050NBCA

LED



OF1050BBNA
OF1050NBNA

LED



OF1050BBFA
OF1050NBFA

LED



OF1052BBCA
OF1052NBCA

SLIM
p.136 - 140

LED



OF1052BBNA
OF1052NBNA

LED



OF1052BBFA
OF1052NBFA

LED



OF1053BBCA
OF1053NBCA

LED



OF1053BBNA
OF1053NBNA

LED



OF1053BBFA
OF1053NBFA



SOBREPONER EN TECHO

PRISMÁTICOS
p.119

LED



OF4016BBNA
OF4016BBFA

LED



OF4008BBNA
OF4008BBFA
OF4008BBCA



OF4008B41A

ÓPTICA EUROPEA M51
p.123

LED



OF4063BBNB
OF4063BBFB



OF4063B41A

ÓPTICA EUROPEA M2
p.126

LED



OF4243BBNA

LED



OF4006BBNA
OF4006BBFA

SLIM
p.141

LED



OF4048BBCA
OF4048NBCA

LED



OF4048BBNA
OF4048NBNA

LED



OF4048BBFA
OF4048NBFA



SOBREPONER EN TECHO/MURO

SAFE LIGHTS
p.148 - 149

LED



CO6314BBFL

LED



CO6315BVEL

LED



CO6316BVEL



SUSPENDER EN TECHO

SLIM
p.142 - 145

LED



OF8021BBCA
OF8021NBCA

LED



OF8021BBNA
OF8021NBNA

LED



OF8021BBFA
OF8021NBFA

LED



OF8022BBCA
OF8022GBCA
OF8022NBCA

LED



OF8022BBNA
OF8022GBNA
OF8022NBNA

SLIM
p.142 - 145

LED



OF8022BBFA
OF8022NBFA

LED



OF8056BBCA
OF8056NBCA

LED



OF8056BBNA
OF8056GBNA
OF8056NBNA

LED



OF8056BBFA
OF8056NBFA

SLIM
p.146

LED



OF8047BBFB

LED



OF8049BBNB
OF8049BBFB

LED



OF8049B41A
OF8050B41A

SLIM
p.147

LED



OF8034BBNA

LED



OF8034G41A



EMPOTRAR EN TECHO

LOW BAY
p.176 - 177

LED



IN1955BBFA

LED



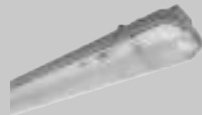
IN1110BBFA



SOBREPONER EN TECHO

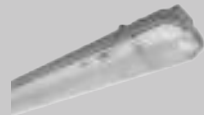
**OCEAN
ELEMENTAL**
p.154 - 155

LED



IN4040BBNA

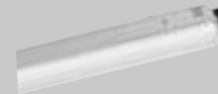
LED



IN4041BBNA

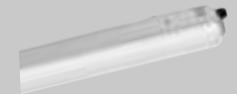
OCEAN PRO
p.156 - 157

LED



IN4037BBNA

LED



IN4038BBNA
IN4338BBNA

OCEAN PRO
p.156 - 157

LED



IN4039BBNA

OCEAN
p.158 - 159

LED



OF4087BBNA

LED



OF4038BBNA
OF4038BBFA

LED



OF4038B41A
OF4051B41A
OF4085B41A



SOBREPONER EN MURO

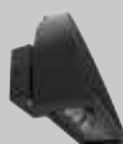
WALL PACK
p.178 - 179

LED



OU6085FBNA

LED



OU6083FBNA

LED



OU6082FBNA

**WALL PACK
NANO**
p.180

LED



OU6801SBFA

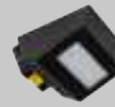
LED



OU6803SBFA

**WALL PACK
ELEMENTAL**
p.181

LED



OU6800SBFA

LED



OU6802SBFA



SOBREPONER Ó SUSPENDER EN TECHO

ARTIC
p.160 - 163



SUSPENDER EN TECHO

**HIGH BAY
ELEMENTAL**
p.164 - 165



**HIGH BAY
ELEMENTAL**
p.164 - 165



HIGH BAY
p.166 - 171



WIDE BAY
p.172 - 174





EMPOTRADOS EN TECHO

DOWNLED p.192 - 198

LED



CO1215BBCB

LED



CO1226BBCB

LED SMALL



RE1212BBCD
RE1212BBND

LED SMALL



RE1247BBCD
RE1247BBND

LED WALLWASHER



RE1044BBCD
RE1044BBND

DOWNLED p.192 - 198

LED WALLWASHER



RE1046BBCD
RE1046BBND

LED MEDIUM



RE1035BBCD
RE1035BBND

LED MEDIUM



RE1036BBCD
RE1036BBND

LED MEDIUM



RE1037BBCD
RE1037BBND

LED LARGE



RE1041BBCD
RE1041BBND

DOWNLED p.192 - 198

LED LARGE



RE1042BBCD
RE1042BBND

TRAZZO GRAZER p.200 - 205

LED ELEMENTAL



CO1101BBCB

LED ELEMENTAL



CO1102BBCB

LED ELEMENTAL



CO1103BBCB

TRAZZO GRAZER p.200 - 205

LED ELEMENTAL



CO1104BBCB

LED ELEMENTAL



CO1105BBCB

LED ELEMENTAL



CO1106BBCB

LED



CO1098BBCA

LED



CO1097BBCA

TRAZZO GRAZER p.200 - 205

LED



CO1099BBCA

LED



CO1094BBCA

LED



CO1095BBCA

LED



CO1096BBCA

LITAS p.206 - 208

LED



RE1080BBCD
RE1080BBFB

LED



RE1081BBCD
RE1081BBFB

LED



RE1082BBCD

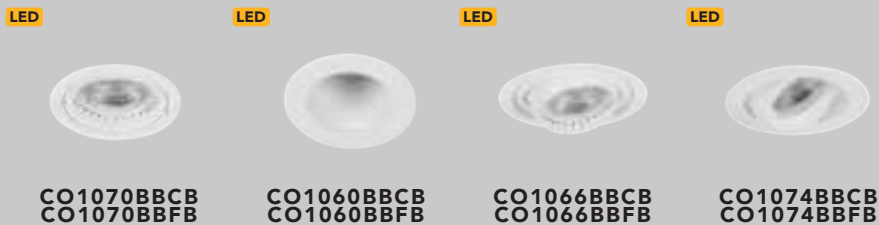


EMPOTRADOS EN TECHO

LITAS p.206 - 208



LITAS CLÁSICAS p.209



OPEN DARK MR16 p.210 - 211



EMPOTRAR / SOBREPONER EN TECHO

LITEPAD p.184 - 189



LITEPAD p.184 - 189



LITEPAD p.184 - 189





SOBREPONER EN TECHO

DOMUS
p.190 - 191

LED



CO4030BBNB

LED



CO4031BBNB

LED



CO4032BBNB

DOWNLED
p.199

LED



RE4023BBCD
RE4023BBND

LED



RE4024BBCD
RE4024BBND

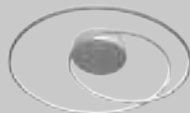
SPIRO
p.225

LED



RE4060GBCB

LED



RE4065GBCB

DOT
p.229

LED



RE4050BBCB



SOBREPONER EN MURO

STRIP LINE
p.212 - 213

LED



CO4040SBCF
CO4041SBCF

LED



CO4042SBCF

**STRIP LINE
TIRAS**
p.214 - 215

LED



RE6034BBCF

LED



RE6035BBCF

LED



RE6032BBCF
RE6032BBNF

LED



RE6033BBCF
RE6033BBNF



SOBREPONER EN MURO

BELLO
p.231

LED



RE6070BBCB

LED



RE6071BBCB

LED



RE6072BBCB

EGGO
p.232 - 233

LED



RE6093SBCB

LED



RE6090SBCB



SUSPENDER EN TECHO

LOOP
p.218 - 219

LED



RE8020BBCB

LED



RE8021BBCB

LED



RE8023BBCB

LED



RE8024BBCB



RE8025BBCB

SPAZZIO
p.220

LED



RE8076BBCB

LED



RE8077BBCB

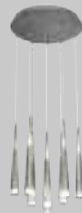
ELEGANCE
p.221

LED



RE8090SBCB

LED



RE8096SBCB

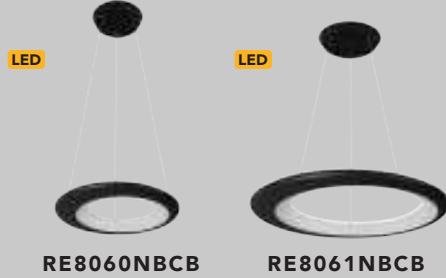


SUSPENDER EN TECHO

LAMPE p.222



KUNA p.223



SPIRO p.224 - 225



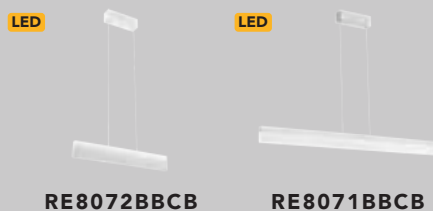
FLAT p.226 - 228



FLAT p.226 - 228



BELLO p.230







EMPOTRAR EN PISO

BOLLA
p.247

LED



OU3041GBFA



SOBREPONER EN MURO

METROLED
p.246

LED



OU7061BFLUW



SOBREPONER EN PISO

CUBIC
p.238 - 239

LED



OU6046GBCB
OU6046GBFB

LED



OU9832GBNA

LED



OU9047GBNB

LED



OU9050GBNB

LED



OU9078GBFA

ANDAR
p.240 - 241

LED



OU9085GBNB

LED



OU9095FBNB
OU9095FBCB

**BOLLARD
MINIPOSTE**
p.242 - 243

LED



OU9090FBNB

LED



OU9091FBNB

**BOLLARD
MINIPOSTE**
p.242 - 243

LED



OU9004G41A

**BOLLARD
POSTE**
p.244 - 245

LED



OU9045FBNB

LED



OU9905GBNA

LED



OU9051GBNA

**FAROLED
SOLAR**
p.264 - 265

LED



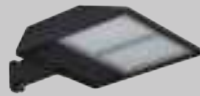
OU9020NBCP



PUNTAS DE POSTE

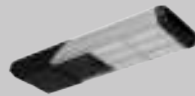
PARK LIGHT
p.248 - 249

LED



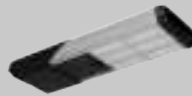
OU9060FBFA

LED



OU6066NBNA

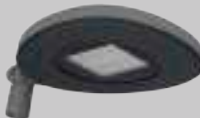
LED



OU6068NBNA

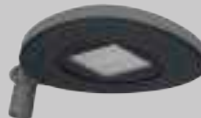
PUBLIC LED
p.250 - 251

LED



OU9910FBFA

LED



OU9911FBFA

METROPOLI
p.252 - 255

LED



OU9908FBFA

LED



OU9909FBFA

LED



OU9200FBFA

LED



OU9201FBFA

URBAN CITY
p.256 - 259

LED



OU9080FBNA

LED



OU9100FBNA

LED



OU9086FBFA

LED



OU9087FBFA

FAROLED
p.260 - 261

LED



OU9042FBNA

LED



OU9021FBNA

LED



OU9076FBFB

**FAROLED
COLONIAL**
p.262 - 263

LED



OU9906NBCA
OU9907NBCA

LED



OU9035FBCA
OU9036FBCA
OU9038FBCA



PUNTAS DE POSTE

NANO VÍA

p.266 - 267

LED



V0052UN2M50
V0052UN3M50

LED



V0040UN2M50
V0040UN3M50

VIALED EVOLUTION

p.268 - 271

LED



V1050UN2M40
V1050UN3M40

LED



V1050UN2M50
V1050UN3M50

LED



V1070UN2M40
V1070UN3M40

LED



V1070UN2M50
V1070UN3M50

VIALED EVOLUTION

p.268 - 271

LED



V2100UN2M40
V2100UN3M40

LED



V2100UN2M50
V2100UN3M50

GRAN VÍA EVOLUTION

p.272 - 275

LED



V2130UN2M40
V2130UN3M40

LED



V2130UN2M50
V2130UN3M50

LED



V3160UN2M40
V3160UN3M40

LED



V3160UN2M50
V3160UN3M50

LED



V3200UN3M50

MEGA VÍA

p.276 - 277

LED



V4305UN3M50

VIALED BAJO VOLTAJE

p.278 - 279

LED

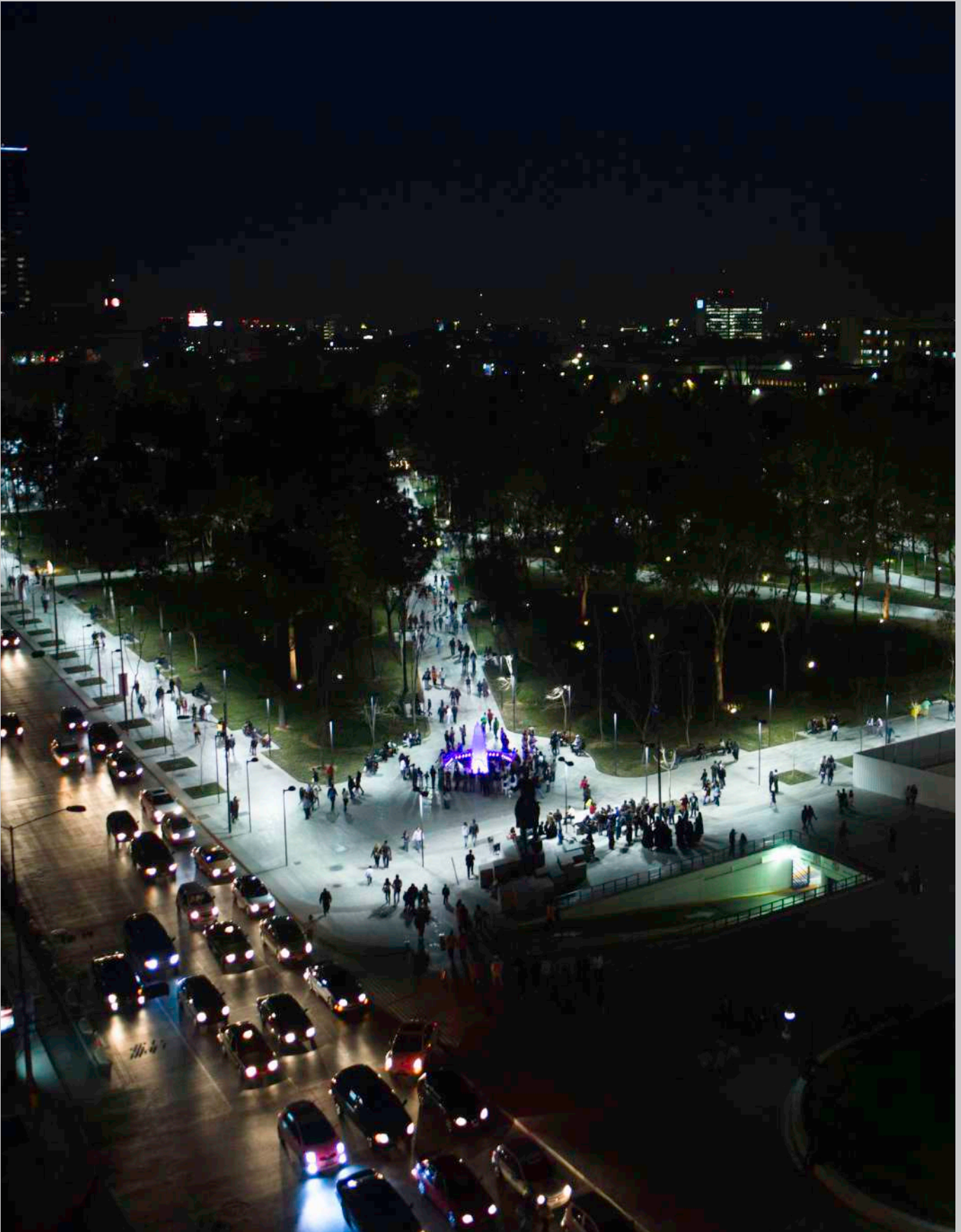


V2040LV2M50STG
V2040LV3M50STG

LED



V2070LV2M50STG
V2070LV3M50STG





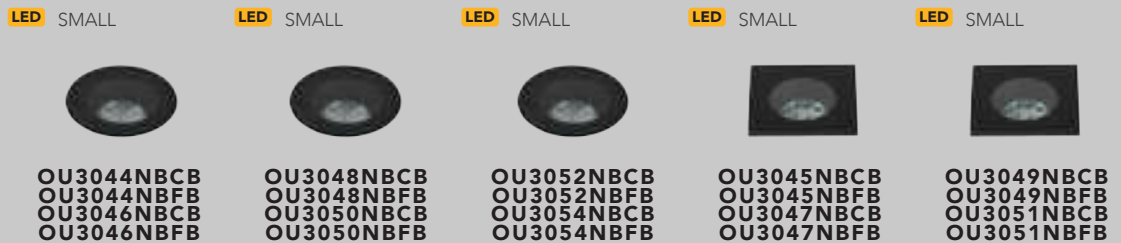
EMPOTRAR EN MURO

WALK LIGHT
p.302 - 304



EMPOTRAR EN PISO

UP LIGHTS
p.284 - 288



UP LIGHTS
p.284 - 288



UP LIGHTS
p.284 - 288



UP LIGHTS
p.284 - 288





EMPOTRAR EN PISO

UP LIGHTS
p.284 - 288

LED LARGE



OU3078NBCA
OU3078NBFA
OU3078NAMA

LED LARGE



OU3075NBCA
OU3075NBFA
OU3075NAMA

LED LARGE



OU3077NBCA
OU3077NBFA
OU3077NAMA

LED LARGE



OU3079NBCA
OU3079NBFA
OU3079NAMA

UP LIGHTS
COLOR
p.289

LED



OU3074NRGG
OU3076NRGG
OU3078NRGG

LED



OU3075NRGG
OU3077NRGG
OU3079NRGG

GOLETA
p.290 - 291

LED



OU3594NBCA
OU3594NBFA

LED



OU3593NBCA
OU3593NBFA

LED



OU3592NBCA
OU3592NBFA

FRAGATAS PRO
p.292 - 293

LED



OU3595SBCA
OU3595SBFA

LED



OU3596SBCA
OU3596SBFA

LED



OU3597SBCA
OU3597SBFA

FRAGATAS
DIRIGIBLES
p.294 - 295

LED



OU3580NBCD

LED



OU3608SBCA
OU3608SBFA

LED



OU3581NBCB

FRAGATAS
p.296 - 297

LED



OU3032BCB
OU3032BFB
OU3032AB

LED



OU3034BCB
OU3034BFB
OU3034AB

LED

ESCAFANDRA
p.299

LED



OU3039SBCB



EMPOTRAR EN PISO

WALK LIGHT p.300 - 301

LED



OU3095SBCA

LED



OU3096SBCA

LED

OU3026BCB
OU3026AB

LED



RE2006SBCB

BARRAS PRO p.314 - 315

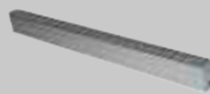
LED

OU3599GBCA
OU3599GBFA

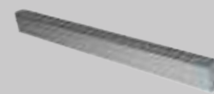
LED

OU3501GBCA
OU3501GBFA

LED

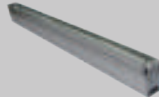
OU3603GBCA
OU3603GBFA

LED

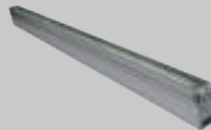
OU3605GBCA
OU3605GBFA

BARRAS ELEMENTAL p.320 - 321

LED

OU3701GBCA
OU3701GBNA
OU3701GBFA

LED

OU3700GBCA
OU3700GBNA
OU3700GBFA

SOBREPONER EN TECHO

MARKO p.282 - 283

LED



OU6610GBCA

LED



OU6611BBCA

LED



OU6612NRGG

SOMBRAS p.309

LED



OU4090FBCB



SOBREPONER EN MURO

WALK LIGHT
p.305

LED



RE2007GBNA

LED



RE2007G41A



RE6008GBCD

ANDAR ARBOTANTE
p.306 - 307

LED



OU6080GBNB

LED



OU6095FBNB
OU6095FBCB

SOMBRAS
p.308 - 309

LED



OU6025FBCB

LED



OU6091FBCB

LED



OU6092FBCB

CUBIC ARBOTANTE
p.310 - 311

LED



OU6033GBCA

LED



OU6070FBCB

CUBIC ARBOTANTE
p.310 - 311

LED



OU6048NBCB

LED



OU6049NBCB

LED



OU6050NBCB

ALUM
p.312 - 313

LED



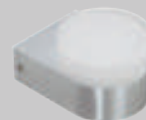
OU6055BBCB

LED



OU6053BBCB

LED



OU6038GBCD

LED



OU6039GBCD



SOBREPONER EN PISO

ESCAFANDRAS p.298 - 299

LED



OU7046SRGG
OU7046SBCG

LED



OU7048SBCG

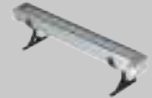
BARRAS PRO p.316 - 317

LED



OU6599GBCA
OU6599GBFA

LED



OU6601GBCA
OU6601GBFA

BARRAS PRO p.316 - 317

LED



OU6603GBCA
OU6603GBFA

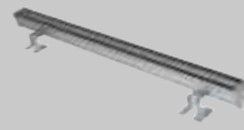
LED



OU6605GBCA
OU6605GBFA

BARRAS ELEMENTAL p.318 - 319

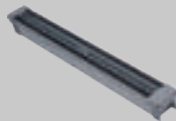
LED



OU6032GBCA
OU6032GBNA

BARRAS p.322 - 323

LED



OU6023GBFA
OU6023GAA

LED



OU6029RGBG

PROYECTORES LED p.324 - 327

LED



OU7064FBCA

LED



OU7065FBCA

LED



OU7066GBCB

LED



OU7067GBCB

LED



OU7068GBCB

PROYECTORES LED p.324 - 327

LED



OU7069GBCB

LED



OU7024GBCB

LED



OU7025GBCB
OU7025GBNB

LED



OU7001GBND

PROYECTORES MODULED p.328 - 329

LED



ML4210SBFAO

LED



ML4420SBFAO

LED



ML4630SBFAO



SOBREPONER EN PISO

BLACK FLOOD
p.330 - 331

LED



OU7078NBFA

LED



OU7074NBFA

LED



OU7075NBFA
OU7076NBFA

LED



OU7079NBFA
OU7080NBFA

**BLACK SPOT
COLOR**
p.332 - 333

LED



OU7360NRGA

LED



OU7361NRGA

LED



OU7362NRGA

**BLACK FLOOD
COLOR**
p.334

LED



OU7071NRGA

LED



OU7072NRGA

SPORTLIGHTS
p.337

LED



OU7089NBFA



SUSPENDER EN TECHO

BLACK FLOOD
p.336

LED



OU7103NBFA

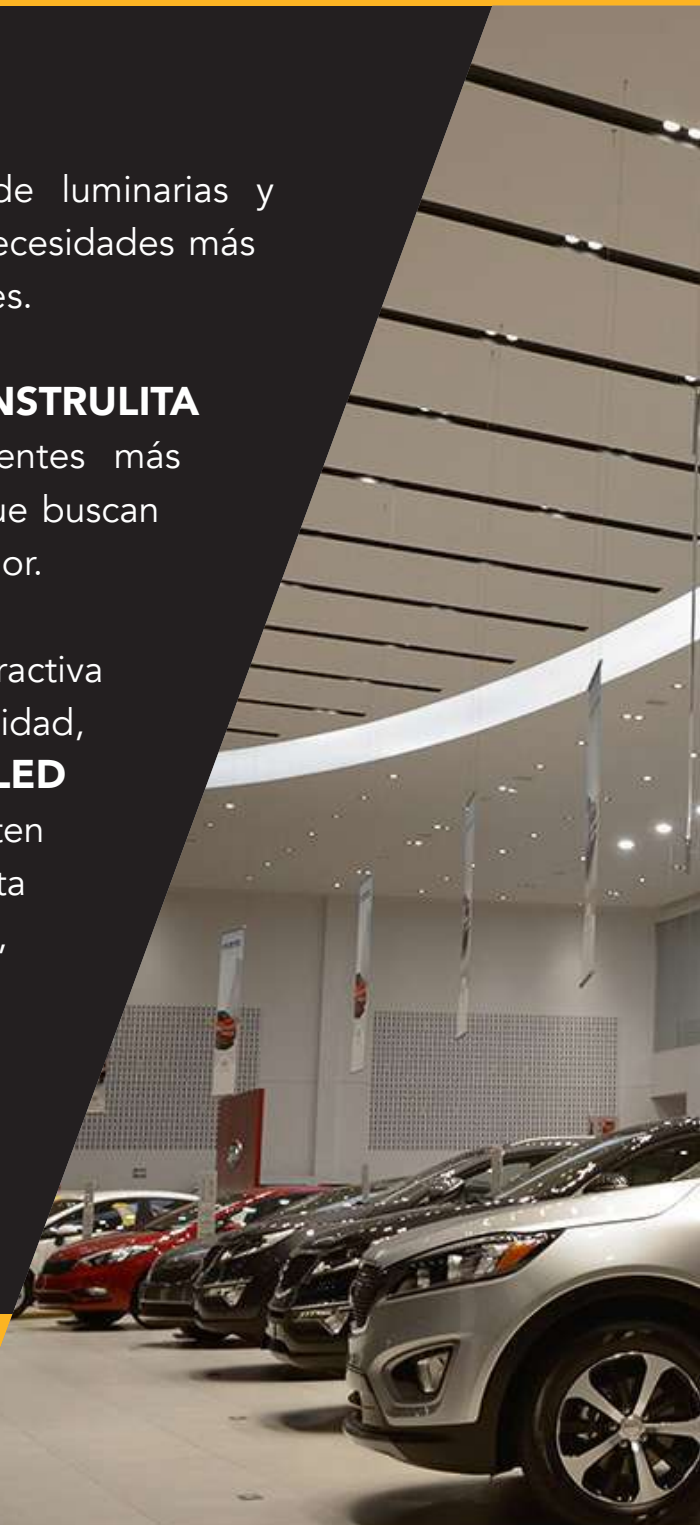
ILUMINACIÓN COMERCIAL

CONSTRULITA ofrece una amplia gama de luminarias y accesorios de iluminación para satisfacer las necesidades más exigentes del diseñador de espacios comerciales.

El diseño simple y elegante en las luminarias **CONSTRULITA** se ha convertido en uno de los componentes más importantes en el diseño de nuevas tiendas que buscan una imagen innovadora para atraer al consumidor.

La mercancía en los pisos de venta, se ve más atractiva y deseable bajo una luz consistente y de alta calidad, ya que **CONSTRULITA** incorpora tecnología **LED COB** en sus luminarias dirigibles, que permiten una gran salida de luz y un alto IRC que aporta un realismo impresionante al espacio comercial, mientras que nuestros **DOWNLIGHTS** ambientales crean una textura visual confortable.

AGENCIA KIA

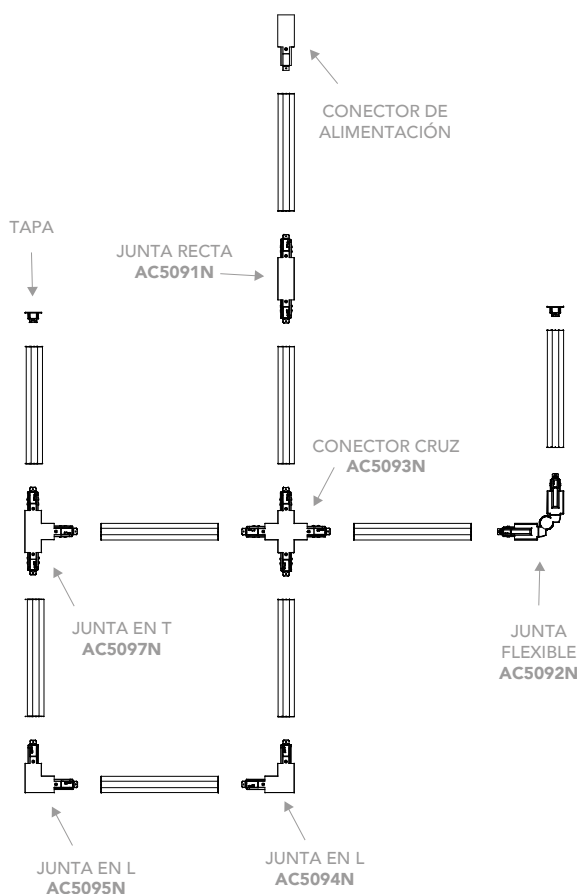




CYLINDER SOBREPONER EN RIEL ELEMENTAL

Los luminarios **CYLINDER ELEMENTAL**, cuentan con tecnología LED, integrada con la mejor relación lm/\$.

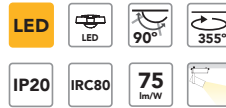
Son el producto preferido para espacios comerciales, donde se requiere destacar mercancía ó comunicación visual de una tienda, una cafetería, hasta una galería.



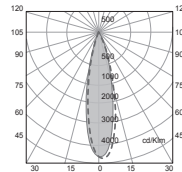
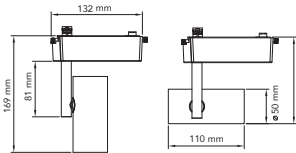


CÓDIGO
CO5094NBCB

W COLOR V lm ÁNGULO
13 ■ 127-220 1000 24°



Luminario dirigible en aluminio inyectado. Reflector de aluminio y óptica antideslumbrante.

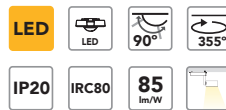


CÓDIGO COLOR
AC5090N ■ Riel ELEMENTAL de empotrar, largo 2m.

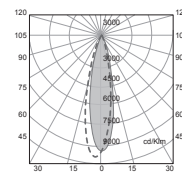
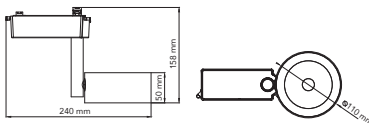


CÓDIGO
CO5095NBCB

W COLOR V lm ÁNGULO
25 ■ 127-220 2100 24°



Luminario dirigible en aluminio inyectado. Reflector de aluminio y óptica antideslumbrante.

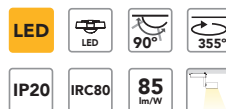


CÓDIGO COLOR
AC5090N ■ Riel ELEMENTAL de empotrar, largo 2m.

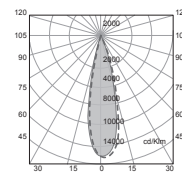
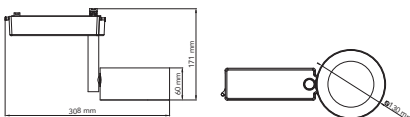


CÓDIGO
CO5096NBCB

W COLOR V lm ÁNGULO
35 ■ 127-220 3000 24°



Luminario dirigible en aluminio inyectado. Reflector de aluminio y óptica antideslumbrante.



CÓDIGO COLOR
AC5090N ■ Riel ELEMENTAL de empotrar, largo 2m.



ACCESORIOS PARA RIEL DE 3 FASES

CÓDIGO COLOR
AC5093N ■ Conector de cruz

CÓDIGO COLOR
AC5096N ■ Junta 'T' izquierda 1

CÓDIGO COLOR
AC5092N ■ Junta flexible

CÓDIGO COLOR
AC5097N ■ Junta 'T' izquierda 2

CÓDIGO COLOR
AC5091N ■ Junta recta

CÓDIGO COLOR
AC5090N ■ Riel ELEMENTAL de empotrar, largo 2m.

CYLINDER PRO

SOBREPONER EN RIEL



Dirigibles con LED's COB de alto flujo lumínico para un óptimo rendimiento; una opción para especificarse en tiendas boutiques, aparadores, tiendas departamentales y puntos de venta.



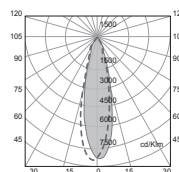
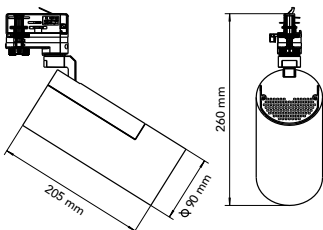
CÓDIGO

CO5110BBCA
CO5110NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
27	<input type="checkbox"/>		127-277	2500	24°
27	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	2500	24°



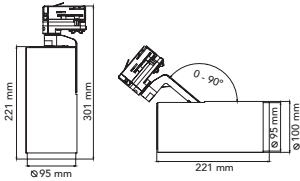
Luminario dirigible en aluminio, reflector de aluminio especular para riel de tres fases atenuable.



CÓDIGO
AC5002B
AC5002N

COLOR
 Riel de tres fases, 2m.





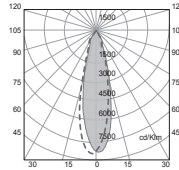
CÓDIGO

CO5090BBCA
CO5090NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
30	<input type="checkbox"/>		127-277	2255	24°
30	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	2255	24°

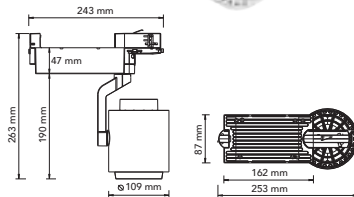


Luminario dirigible en aluminio, reflector de aluminio especular para riel de tres fases atenuable. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO
AC5003B
AC5003N

COLOR	
<input type="checkbox"/>	Riel atenuable
<input checked="" type="checkbox"/>	1 circuito, 2m.



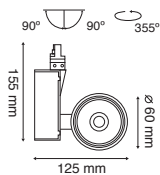
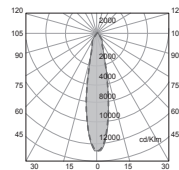
CÓDIGO

CO5085BBCA
CO5085NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
36	<input type="checkbox"/>		127-277	2830	24°
36	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	2830	24°



Luminario dirigible en aluminio, reflector de aluminio especular para riel de tres fases.



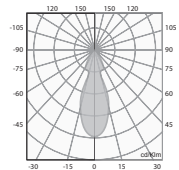
CÓDIGO

CO5039BBCB
CO5039NBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
14	<input type="checkbox"/>		127-220	830	24°
14	<input checked="" type="checkbox"/>		127-220	830	24°



Luminario dirigible en aluminio inyectado. Reflector de aluminio. Para riel ó canopy de tres fases.



ACCESORIOS PARA RIEL DE 3 FASES



CÓDIGO
AC5431B
AC5431N

Conector de cruz



CÓDIGO
AC5430B
AC5430N

Conector flexible para riel de 3 fases



CÓDIGO
AC5002B
AC5002N

Riel 2 mt. de 3 fases



CÓDIGO
AC5433B
AC5433N

Junta 'T' izquierda



CÓDIGO
AC5432B
AC5432N

Junta 'T' derecha



CÓDIGO
AC4050B
AC4050N

Canopy de 3 fases

CYLINDER PRO

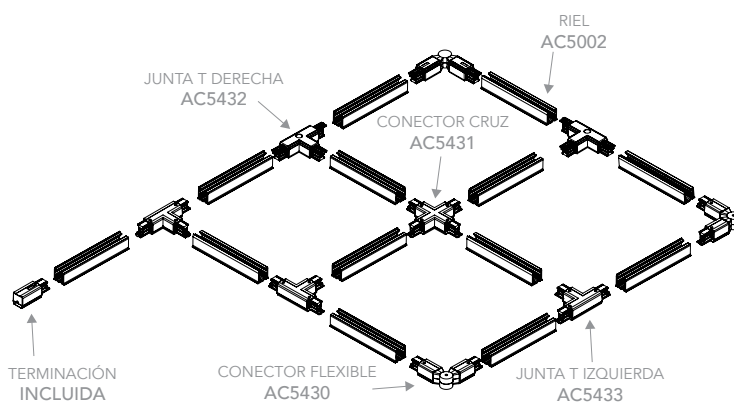
SOBREPONER EN RIEL



ALTA CROMATICIDAD

CYLINDER PRO para sobreponer en riel de tres fases, cuenta con un diseño moderno cilíndrico dirigible que permite rotarlo hasta 350° e inclinarlo hasta 90°. Puedes elegir entre tres tipos de ángulos de apertura 45°, 24° y 10° gracias a su variedad de reflectores especulares.

Su luz LED cálida de alto rendimiento cromático lo convierten en una clara opción para especificarse en tiendas boutiques, aparadores, tiendas departamentales museos, galerías y puntos de venta.

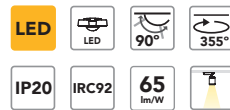
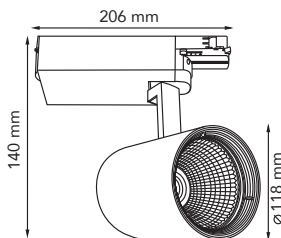




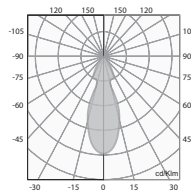
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO5050BBCA	37	<input type="checkbox"/>		127-277	2400	10°
CO5050NBCA	37	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	2400	10°

CO5051BBCA	37	<input type="checkbox"/>		127-277	2400	24°
CO5051NBCA	37	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	2400	24°

CO5052BBCA	37	<input type="checkbox"/>		127-277	2400	45°
CO5052NBCA	37	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	2400	45°



Luminario dirigible en aluminio inyectado. Reflector de aluminio facetado. Para riel de tres fases.

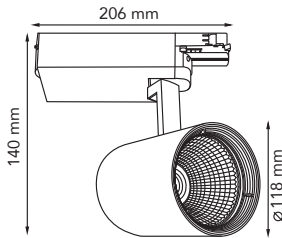


CÓDIGO	COLOR
AC5002B	<input type="checkbox"/> Riel de tres fases, 2m.
AC5002N	<input checked="" type="checkbox"/> Riel de tres fases, 2m.



ACCESORIOS PARA RIEL DE 3 FASES





CÓDIGO

CO5053BBCA
CO5053NBCA

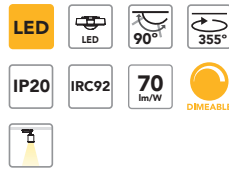
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
47	<input type="checkbox"/>		127-277	3200	10°
47	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	3200	10°

CO5054BBCA
CO5054NBCA

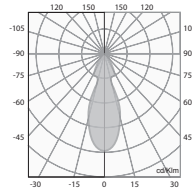
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
47	<input type="checkbox"/>		127-277	3200	24°
47	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	3200	24°

CO5055BBCA
CO5055NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
47	<input type="checkbox"/>		127-277	3200	45°
47	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	3200	45°



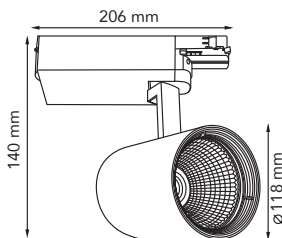
Luminario dirigible en aluminio inyectado. Reflector de aluminio facetado. Para riel de tres fases. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO

AC5003B
AC5003N

COLOR	
<input type="checkbox"/>	Riel atenuable
<input checked="" type="checkbox"/>	1 circuito, 2m.



CÓDIGO

CO5257BBCA
CO5257NBCA

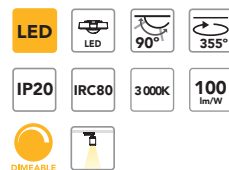
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
30	<input type="checkbox"/>		127-277	3120	10°
30	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	3120	10°

CO5256BBCA
CO5256NBCA

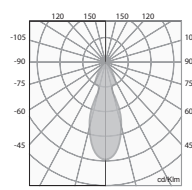
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
30	<input type="checkbox"/>		127-277	3120	24°
30	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	3120	24°

CO5258BBCA
CO5258NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
30	<input type="checkbox"/>		127-277	3120	45°
30	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	3120	45°



Luminario dirigible en aluminio inyectado. Reflector PMMA. Para riel de tres fases. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO

AC5003B
AC5003N

COLOR	
<input type="checkbox"/>	Riel atenuable
<input checked="" type="checkbox"/>	1 circuito, 2m.





CÓDIGO

CO5251BBCA

CO5251NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
37	<input type="checkbox"/>		127-277	2560	10°
37	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	2560	10°

CO5250BBCA

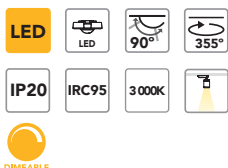
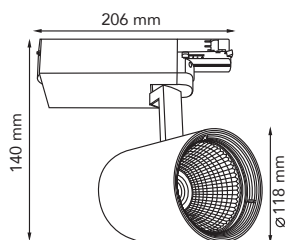
CO5250NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
37	<input type="checkbox"/>		127-277	2600	24°
37	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	2600	24°

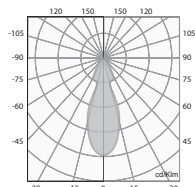
CO5252BBCA

CO5252NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
37	<input type="checkbox"/>		127-277	2525	45°
37	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	2525	45°



Luminario dirigible en aluminio inyectado. Reflector PMMA. Para riel de tres fases. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO

AC5003B

AC5003N

COLOR

- Riel atenuable
- 1 circuito, 2m.



CÓDIGO

CO5254BBCA

CO5254NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
30	<input type="checkbox"/>		127-277	2600	10°
30	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	2600	10°

CO5253BBCA

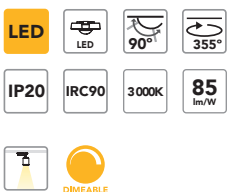
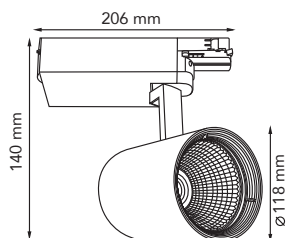
CO5253NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
30	<input type="checkbox"/>		127-277	2600	24°
30	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	2600	24°

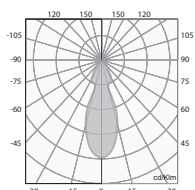
CO5255BBCA

CO5255NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
30	<input type="checkbox"/>		127-277	2600	45°
30	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	2600	45°



Luminario dirigible en aluminio inyectado. Reflector PMMA. Para riel de tres fases. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO

AC5003B

AC5003N

COLOR

- Riel atenuable
- 1 circuito, 2m.



CYLINDER FIT

SOBREPONER EN RIEL

Con **CYLINDER FIT**, tu puedes ajustar el ángulo de apertura del haz de luz hacia los objetos donde deseas capturar la mirada del observador.



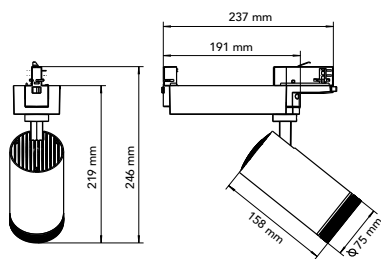
Ideal en exposiciones temporales ó permanentes y para espacios comerciales flexibles.



CÓDIGO

CO5105BBCA
CO5105NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
20	<input type="checkbox"/>		127-277	1300	17° hasta 64°
20	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	1300	17° hasta 64°



Luminario dirigible en aluminio, reflector de aluminio especular y driver. Circuito integrado para riel de tres fases.

ACCESORIOS PARA RIEL DE 3 FASES



CÓDIGO
AC5431B
AC5431N

Conector de cruz



CÓDIGO
AC5430B
AC5430N

Conector flexible para riel de 3 fases



CÓDIGO
AC5002B
AC5002N

Riel 2 mt. de 3 fases



CÓDIGO
AC5433B
AC5433N

Junta 'T' izquierda



CÓDIGO
AC5432B
AC5432N

Junta 'T' derecha



CÓDIGO
AC4050B
AC4050N

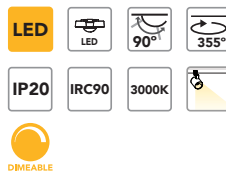
Canopy de 3 fases

CYLINDER MAGNO

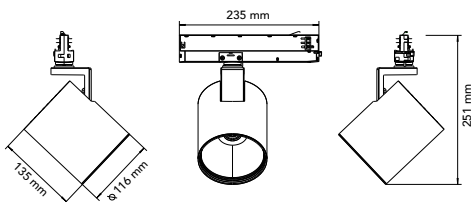
SOBREPONER EN RIEL



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO5100BBCA	42	<input type="checkbox"/>		127-277	3900	24°
CO5100NBCA	42	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	3900	24°



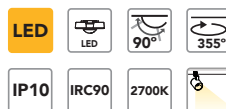
Luminario dirigible en aluminio, reflector de aluminio especular y driver. Circuito integrado para riel de tres fases. Atenuación 0-10 V.



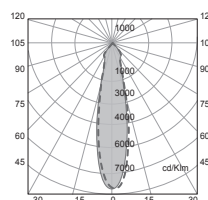
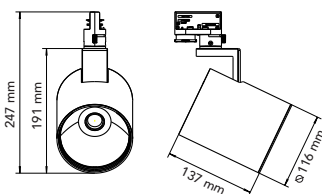
CÓDIGO	COLOR
AC5003B	<input type="checkbox"/> Riel de tres fases, 2m.
AC5003N	<input checked="" type="checkbox"/> Riel de tres fases, 2m.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO5068BBCD	40	<input type="checkbox"/>	127	2265	24°
CO5068NBCD	40	<input checked="" type="checkbox"/>	127	2265	24°



Luminario dirigible en aluminio, reflector de aluminio especular y driver. Circuito integrado para riel de tres fases.



CÓDIGO	COLOR
AC4050B	<input type="checkbox"/> Canopy de tres fases, 2m.
AC4050N	<input checked="" type="checkbox"/> Canopy de tres fases, 2m.



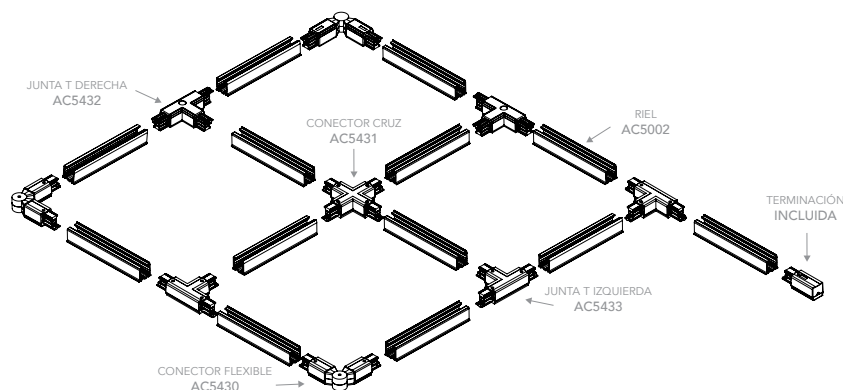
ECUS PRO

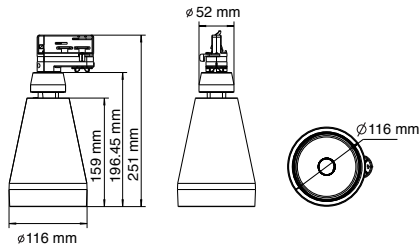
PROYECTORES



ECUS PRO para sobreponer en riel de tres fases, tiene un cuerpo cónico dirigible que permite rotarlo hasta 350° e inclinarlo hasta 90°.

La iluminación que te brindan los luminarios **ECUS PRO** es tu mejor aliado para mejorar las ventas de tiendas boutiques, tiendas departamentales, galerías y puntos de venta.





CÓDIGO
CO5071BBFA
CO5071NBFA

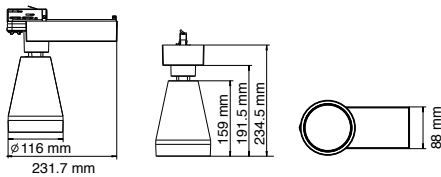
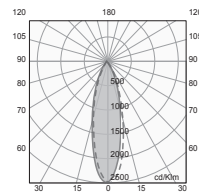
W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
12	<input type="checkbox"/>	127-277	900	24°
12	<input checked="" type="checkbox"/>	127-277	900	24°

CO5071BBFA
CO5071NBFA

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
10	<input type="checkbox"/>	127-277	980	24°
10	<input checked="" type="checkbox"/>	127-277	980	24°

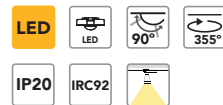


Luminario dirigible en aluminio inyectado. Para riel de 3 fases.

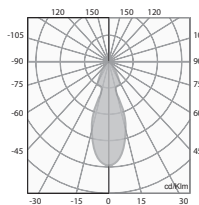


CÓDIGO
CO5070BBFA
CO5070NBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
47	<input type="checkbox"/>		127-277	3200	24°
47	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	3200	24°



Luminario dirigible en aluminio inyectado. Reflector facetado. Para riel de 3 fases.



ACCESORIOS PARA RIEL DE 3 FASES



CÓDIGO
AC5431B
AC5431N
 Conector de cruz



CÓDIGO
AC5430B
AC5430N
 Conector flexible para riel de 3 fases



CÓDIGO
AC5002B
AC5002N
 Riel 2 mt. de 3 fases



CÓDIGO
AC5433B
AC5433N
 Junta 'T' izquierda



CÓDIGO
AC5432B
AC5432N
 Junta 'T' derecha



CÓDIGO
AC4050B
AC4050N
 Canopy de 3 fases

CUBIC PRO

WALLWASHER/SOBREPONER
EN RIEL



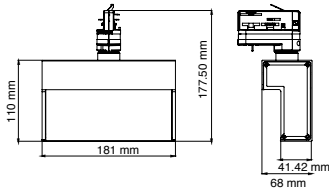
CONTROL LUMÍNICO

CUBIC PRO para sobreponer en riel de tres fases, presenta un diseño cúbico de alta direccionalidad que permite rotarlo hasta 350° e inclinarlo hasta 90°. Puedes elegir entre tres tipos de ángulos de apertura de salida del haz de luz 45°, 24° y 10° gracias a su variedad de reflectores especulares.

Sus accesorios profesionales como difusores, filtros, cortadores anti-deslumbrantes (de cruz ó panel), cortadores ajustables, visera y cortadores con lentes, hacen de **CUBIC PRO** la solución de iluminación más versátil y completa en cuanto al control del haz de luz.

Descubre las bondades que ofrece el sistema **CUBIC PRO**, ya sea para iluminar el logotipo de tu empresa ó para evitar deslumbramiento en un aparador ó en la zona de cajas de una tienda comercial.



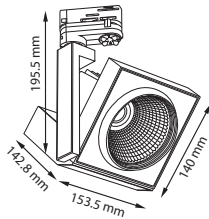


CÓDIGO
CO5080BBCA
CO5080NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
36	<input type="checkbox"/>		127-277	1200	Asimétrico
36	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	1200	Asimétrico

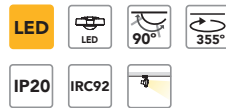


Luminario dirigible en aluminio inyectado. Para riel de 3 fases.

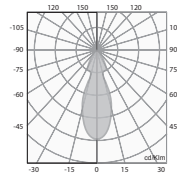


CÓDIGO
CO5062BBCA
CO5062NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
47	<input type="checkbox"/>		127-277	3200	24°
47	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	3200	24°



Luminario dirigible en aluminio inyectado. Reflector facetado. Para riel de 3 fases.



CÓDIGO
26171
 Reflector 45°



26169
 Reflector 10°



ACCESORIOS PROFESIONALES



CÓDIGO
AC5050N **COLOR**
 Aletas coratoras



CÓDIGO
AC5051B **COLOR**
 Lentes ajustables



CÓDIGO
AC5052B **COLOR**
 Vicera antideslumbrante



CÓDIGO
AC5054N **COLOR**
 Panel antideslumbrante



CÓDIGO
AC5055N **COLOR**
 Difusor

ACCESORIOS PARA RIEL DE 3 FASES



CÓDIGO
AC5431B
AC5431N
 Conector de cruz



CÓDIGO
AC5430B
AC5430N
 Conector flexible para riel de 3 fases



CÓDIGO
AC5002B
AC5002N
 Riel 2 mt. de 3 fases



CÓDIGO
AC5433B
AC5433N
 Junta 'T' izquierda



CÓDIGO
AC5432B
AC5432N
 Junta 'T' derecha



CÓDIGO
AC4050B
AC4050N
 Canopy de 3 fases

HAWK PRO

PROYECTORES

HAWK es un luminario dirigible profesional, tanto para museos como para cadenas comerciales y que requieran destacar los objetos que exhiben.

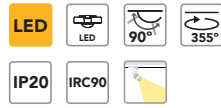
Cuenta con un diseño estético tipo teatral, lo que lo hace perfecto para montar en exhibiciones temporales ó permanentes.



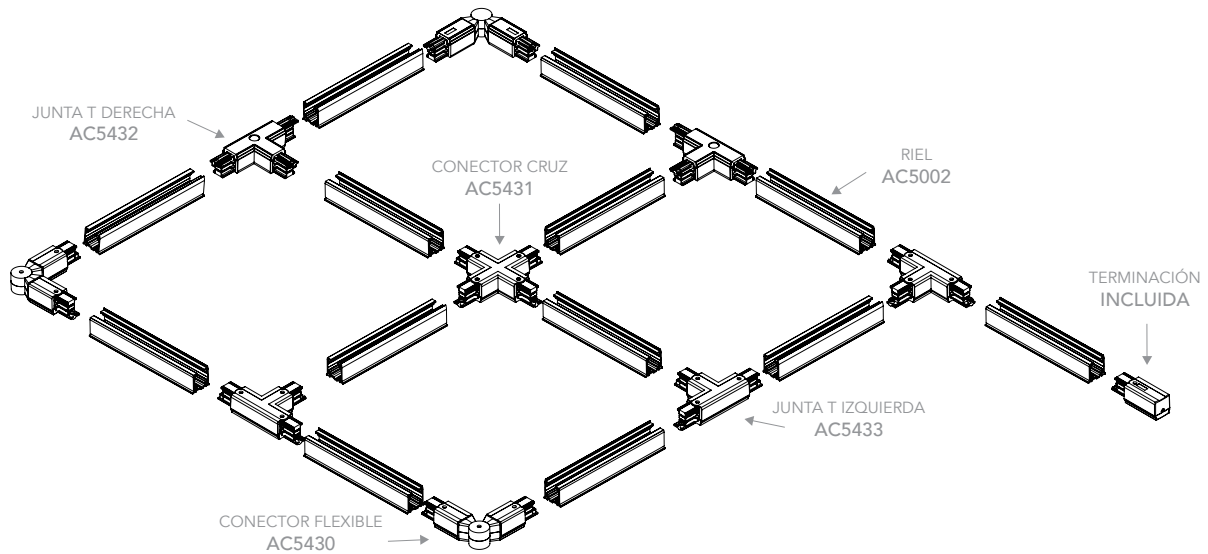
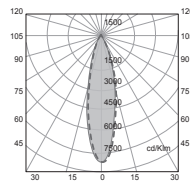
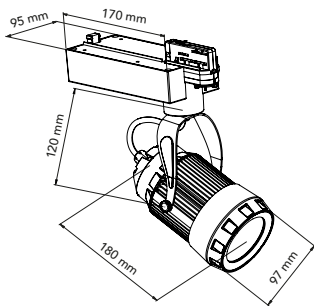


CÓDIGO
CO5667NBCA

W COLOR V ÁNGULO
30 ■ 127-277 24°



Luminario dirigible en aluminio inyectado. Reflector facetado. Para riel de 3 fases.



ACCESORIOS PARA RIEL DE 3 FASES



CÓDIGO
AC5431B □
AC5431N ■
Conector de cruz



CÓDIGO
AC5430B □
AC5430N ■
Conector flexible para riel de 3 fases



CÓDIGO
AC5002B □
AC5002N ■
Riel 2 mt. de 3 fases



CÓDIGO
AC5433B □
AC5433N ■
Junta 'T' izquierda



CÓDIGO
AC5432B □
AC5432N ■
Junta 'T' derecha

CYLINDER

LUZ DE ACENTO

Especialmente diseñado para integrarse a la arquitectura del espacio, **CYLINDER** cuenta con un brazo retráctil con 3 puntos de flexión lo que permite instalar el riel dentro de un cajillo en el plafón y asomar el luminario hacia el centro de este para dirigir la luz hacia las góndolas ó muros de exhibición, para destacar la mercancía.



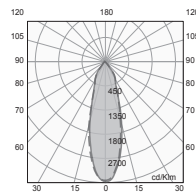
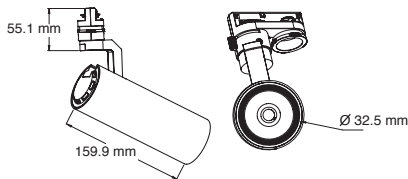


CÓDIGO
CO5065BBCB
CO5065NBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
14	<input type="checkbox"/>		127-220	860	24°
14	<input checked="" type="checkbox"/>		127-220	860	24°



Luminario dirigible en aluminio inyectado. Reflector de aluminio. Para riel de 1 fase.

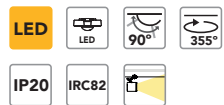


CÓDIGO **AC5040B** Riel de 1 fase

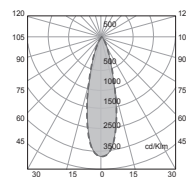
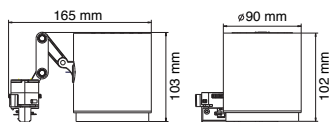


CÓDIGO
CO5066NBCD

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
17	<input checked="" type="checkbox"/>	127	1000	30°



Luminario dirigible en aluminio inyectado. Para riel de 1 fase.



CÓDIGO **AC5040N** Riel de 1 fase.



ACCESORIOS PARA RIEL DE 1 FASE



CÓDIGO
AC5041B
AC5041N
 Junta flexible



CÓDIGO
AC5040B
AC5040N
 Riel de 1 fase

CLÁSICOS

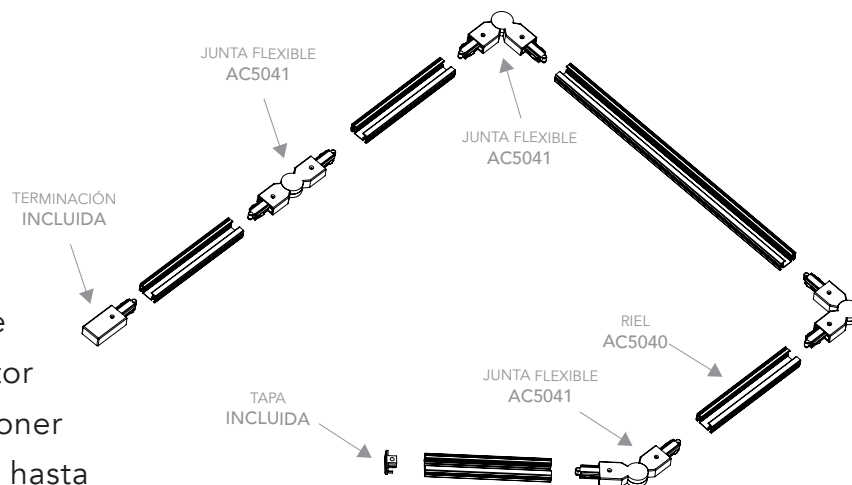
SOBREPONER RIEL

DIRIGIBLES



SIMPLICIDAD

CLÁSICOS DIRIGIBLES es un sistema de riel de una fase interconectable, gracias a su conector flexible, que permite sobreponer luminarios dirigibles de rotación hasta 350° e inclinación hasta 90°. Selecciona el luminario para lámpara LED "retrofit" tipo MR, PAR30 ó AR111 que mejor ajuste para resolver proyectos residenciales, comerciales y de servicios.





CÓDIGO
CO5074BBFA

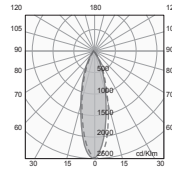
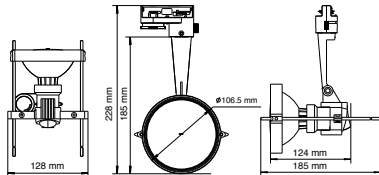
W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
12	☐	127-277	900	24°

CO5074BBFA

10	☐	127-277	980	24°
----	---	---------	-----	-----

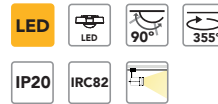


Luminario dirigible en aluminio inyectado. Para riel de 1 fase.

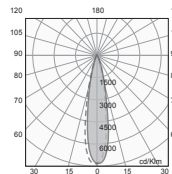
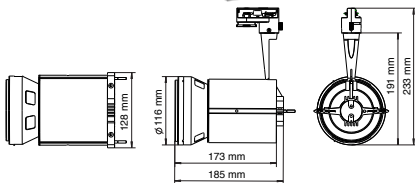


CÓDIGO
CO5076BBFA
CO5076NBCA

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
17	☐	127-277	1300	24°
17	■	127-277	1300	24°



Luminario dirigible en aluminio inyectado. Para riel de 1 fase.



CÓDIGO
CO5075BBFD
CO5075NBCD

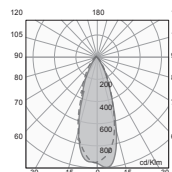
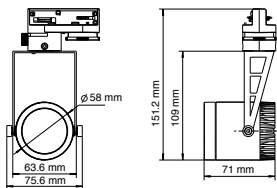
W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
6.5	☐	127	450	36°
6.5	■	127	450	36°

CO5075BBFD
CO5075NBCD

6	☐	127	500	36°
6	■	127	500	36°



Luminario dirigible en aluminio inyectado. Para riel de 1 fase.



ACCESORIOS PARA RIEL DE 1 FASE



CÓDIGO
AC5041B
AC5041N

COLOR
☐
■

Junta flexible



CÓDIGO
AC5040B
AC5040N

COLOR
☐
■

Riel de 1 fase

CYLINDER PRO

EMPOTRABLE EN PLAFÓN

VERSATILIDAD

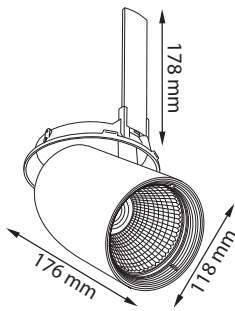
En su versión empotrable tiene un diseño mecánico superior al de cualquier otro luminario para empotrar. Cuenta con un cabezal cilíndrico que se puede extraer gracias a su sistema "pull-down" y se puede acomodar, dirigir y rotar hasta 350° e inclinar hasta 90°.



Cuando se opta por mantener el cabezal cilíndrico dentro del cuerpo del luminario, se muestra como un luminario tipo "downlight" el cual puedes elegir entre tres tipos de ángulos de apertura 45°, 24° y 15°.

Sus placas para empotrar en plafón son reversibles y permiten instalarse con marco o sin marco. Además pueden integrar uno, dos ó hasta tres luminarios en una misma placa.





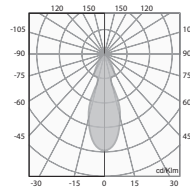
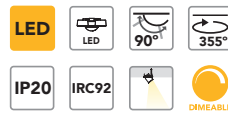
CÓDIGO

CO1230BBCA
CO1230NBCA

CO1231BBCA
CO1231NBCA

CO1232BBCA
CO1232NBCA

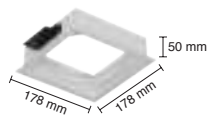
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
37	□	DRIVER	127-277	2400	10°
37	■		127-277	2400	10°
37	□	DRIVER	127-277	2400	24°
37	■		127-277	2400	24°
37	□	DRIVER	127-277	2400	45°
37	■		127-277	2400	45°



Luminario "pull down" dirigible en aluminio inyectado. Reflector facetado, difusor de vidrio transparente. Atenuación 0-10V.

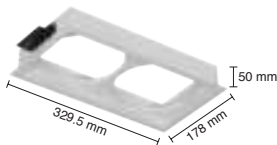
Beneficios

- Amplia direccionalidad
- Tres ángulos de apertura
- Placas doble vista



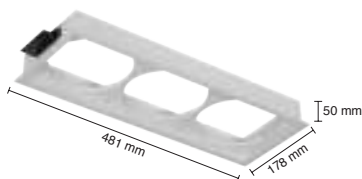
CÓDIGO **AC1074B**
AC1074N

COLOR □
■



CÓDIGO **AC1075B**
AC1075N

COLOR □
■



CÓDIGO **AC1077B**

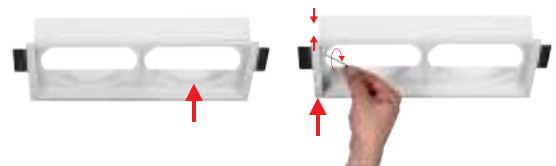
COLOR □



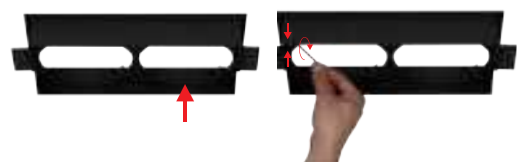
CÓDIGO **AC1072B**
AC1072N

COLOR □
■

1. Vista con marco



2. Vista sin marco



NOUVA

EMPOTRAR DIRIGIBLE

NOUVA por su diseño retráctil, cuenta con gran capacidad de orientación, permitiendo mayores ángulos de dirección hacia los objetos que se desean resaltar.

Es una estupenda opción para iluminar los espacios comerciales en pisos de venta, y en residencias.



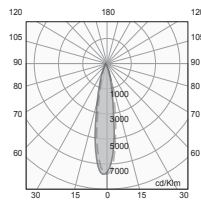
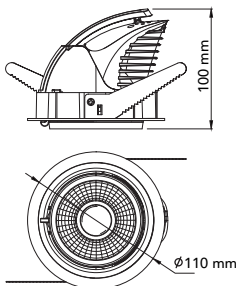


CÓDIGO
CO1136BBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
15	<input type="checkbox"/>		127-277	1520	24°



Luminario retráctil y dirigible en aluminio inyectado, reflector de aluminio especular.

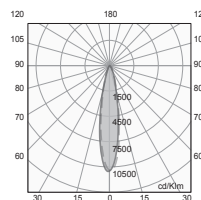
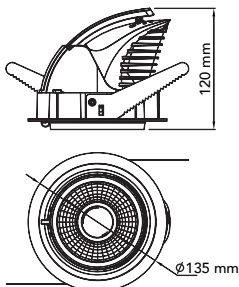


CÓDIGO
CO1137BBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
30	<input type="checkbox"/>		127-277	2800	24°



Luminario retráctil y dirigible en aluminio inyectado, óptica antideslumbrante.



MODULARE II

EMPOTRABLE RETICULAR Ó
PLAFÓN CORRIDO

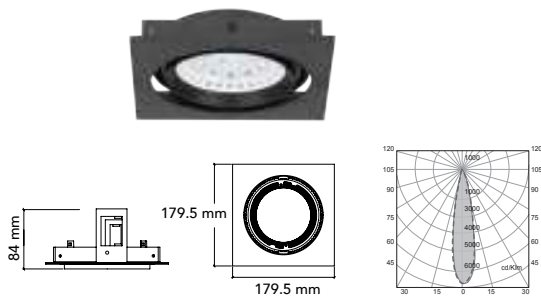
FLEXIBLE

Es un sistema para iluminación de instalación flexible, conformado por placas y luminarios dirigibles de su elección, con el que puede formar diferentes arreglos creativos de acuerdo al diseño arquitectónico.

La familia **MODULARE II**, es ideal en aplicaciones como:

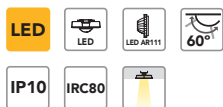
Boutiques, tiendas departamentales, plazas comerciales, hoteles, salas de exhibición y residencias, agencias vehiculares.



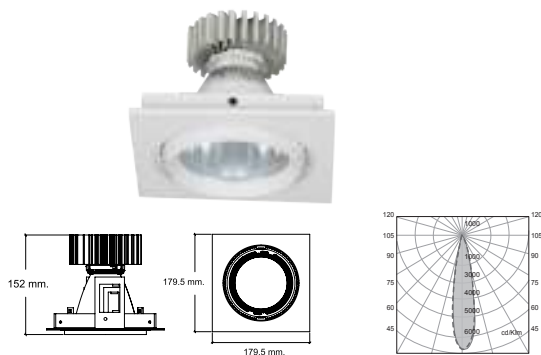


CÓDIGO
CO1162BBCA
CO1162NBCA

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
17	☐	127-277	1300	24°
17	■	127-277	1300	24°

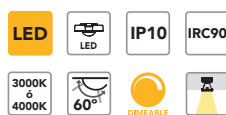


Luminario dirigible en policarbonato inyectado. Óptica PMMA.

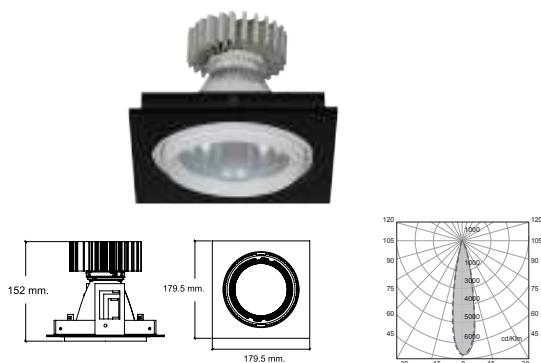


CÓDIGO
CO1625BBCA
CO1625BBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
45	☐		127-277	2750	30°
45	☐		127-277	2750	30°



Luminario dirigible en policarbonato inyectado. Reflector en plástico metalizado. Difusor frosted. Atenuación 0-10V.

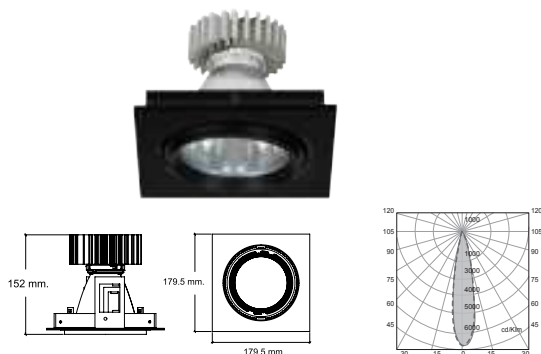


CÓDIGO
CO1627BBCA
CO1627BBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
45	☐		127-277	2750	30°
45	☐		127-277	2750	30°



Luminario dirigible en policarbonato inyectado. Reflector en plástico metalizado. Difusor frosted. Atenuación 0-10V.

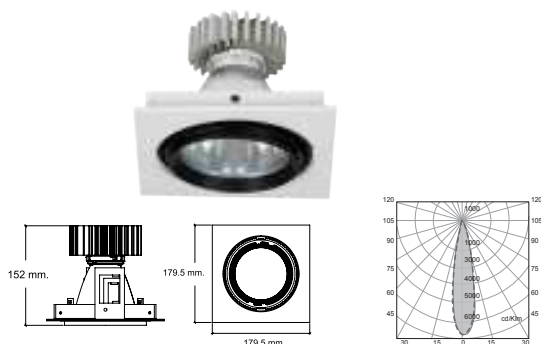


CÓDIGO
CO1629NBCA
CO1629NBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
45	■		127-277	2750	30°
45	■		127-277	2750	30°



Luminario dirigible en policarbonato inyectado. Reflector en plástico metalizado. Difusor frosted. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO
CO1631NBCA
CO1631NBNA

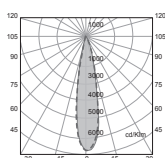
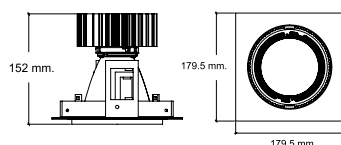
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
45	■		127-277	2750	30°
45	■		127-277	2750	30°



Luminario dirigible en policarbonato inyectado. Reflector en plástico metalizado. Difusor frosted. Atenuación 0-10V.

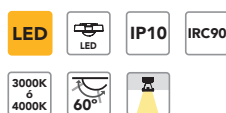
MODULARE III

EMPOTRABLE RETICULAR Ó
PLAFÓN CORRIDO

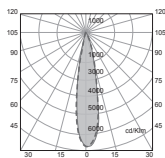
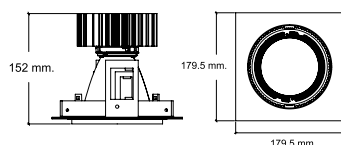


CÓDIGO
CO1625BBCB
CO1625BBNB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
44	<input type="checkbox"/>		127-220	4100	30°
44	<input type="checkbox"/>		127-220	4100	30°



Luminario dirigible en policarbonato inyectado. Reflector en plástico metalizado. Difusor frosted.

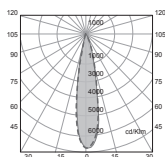
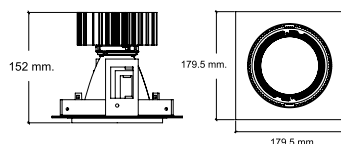


CÓDIGO
CO1627BBCB
CO1627BBNB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
44	<input type="checkbox"/>		127-220	4100	30°
44	<input type="checkbox"/>		127-220	4100	30°



Luminario dirigible en policarbonato inyectado. Reflector en plástico metalizado. Difusor frosted.

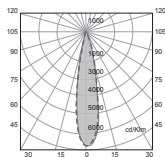
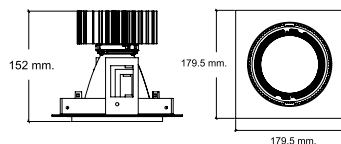


CÓDIGO
CO1629NBCB
CO1629NBNB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
44	<input checked="" type="checkbox"/>		127-220	4100	30°
44	<input checked="" type="checkbox"/>		127-220	4100	30°

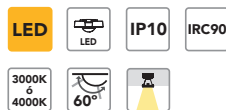


Luminario dirigible en policarbonato inyectado. Reflector en plástico metalizado. Difusor frosted.



CÓDIGO
CO1631NBCB
CO1631NBNB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
44	<input checked="" type="checkbox"/>		127-220	4100	30°
44	<input checked="" type="checkbox"/>		127-220	4100	30°



Luminario dirigible en policarbonato inyectado. Reflector en plástico metalizado. Difusor frosted.

DARK HOUSING

SISTEMAS MODULARES

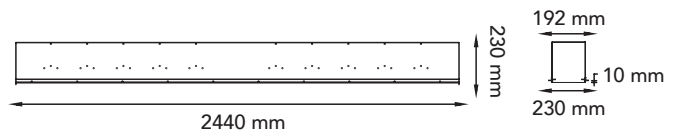


CÓDIGO
AC1068N

COLOR



Dark Housing de empotrar compatible para sistemas de placas y luminarios de las familias MODULARE II y III.



LUMINARIO Y PLACA MODULARE II Compatibles

LED



CÓDIGO
CO1162BBCA □
CO1162NBCA ■

LED



CÓDIGO
CO1129NBCA ■
CO1129NBNA ■

LED



CÓDIGO
CO1129NBCB ■
CO1129NBNB ■

OPEN DARK

EMPOTRABLE MODULAR



ESPECTACULAR

Es una familia de productos estilo teatral, de luz puntual para crear espacios con contraste y volumen. Al no tener marco, se mimetizan con la arquitectura obteniendo una apariencia limpia y estética.

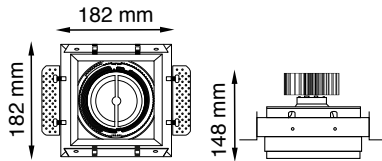
Es una familia con un sin fin de posibilidades y configuraciones, ya que con sus accesorios y luminarios disponibles pueden crearse espacios a la medida y visualmente espectaculares.





CÓDIGO
CO1635NBCA
CO1635NBNA

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
44	■	127-277	2750	30°
44	■	127-277	2750	30°

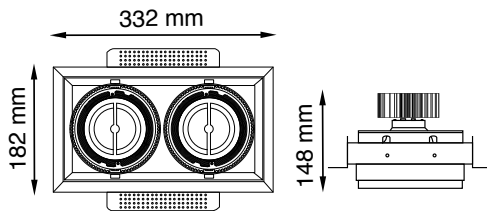


Luminario de luz indirecta, en aluminio inyectado. Reflector de aluminio formado. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO
CO1636NBCA

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
2X44	■	127-277	4645	30°

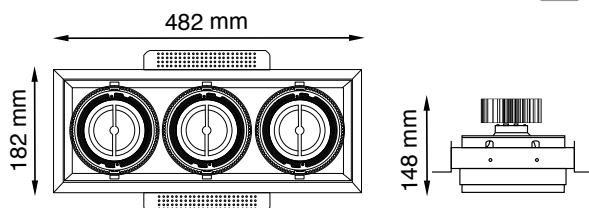


Luminario de luz indirecta, en aluminio inyectado. Reflector de aluminio formado. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO
CO1634NBCA

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
3X44	■	127-277	4645	30°



Luminario de luz indirecta, en aluminio inyectado. Reflector de aluminio formado. Atenuación 0-10V.

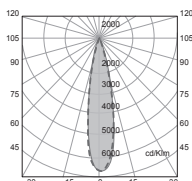
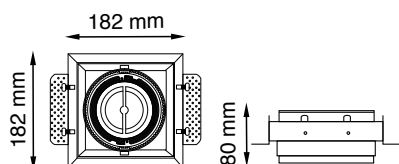


CÓDIGO
CO1637NBCA

W COLOR V lm ÁNGULO
17 ■ 127-277 1367 24°



Luminario de luz directa,
con AR111-LED dirigibles.

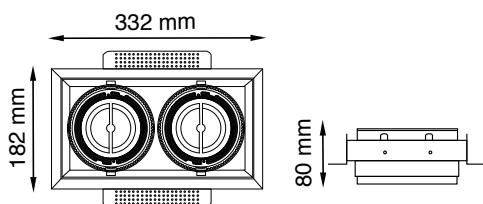


CÓDIGO
CO1638NBCA

W COLOR V lm ÁNGULO
2X17 ■ 127-277 2700 24°



Luminario de luz directa,
con AR111-LED dirigibles.

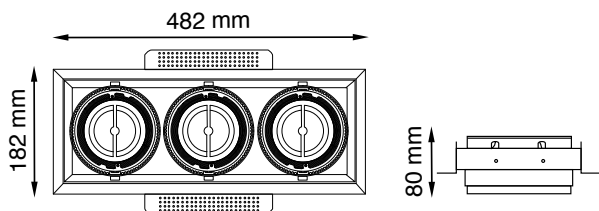


CÓDIGO
CO1639NBCA

W COLOR V lm ÁNGULO
3X17 ■ 127-277 4080 24°



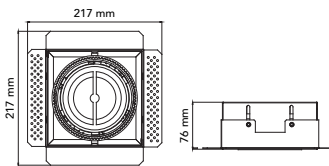
Luminario de luz directa,
con AR111-LED dirigibles.





OPEN DARK III

EMPOTRABLE MODULAR

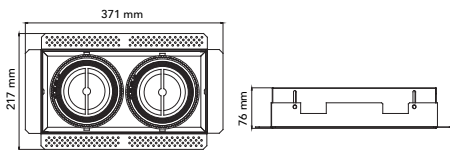
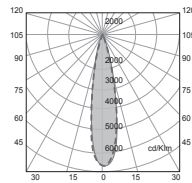


CÓDIGO
CO1737NBCA

W COLOR V lm ÁNGULO
17 ■ 127-277 1367 24°



Luminario de luz directa,
con AR111-LED dirigibles.

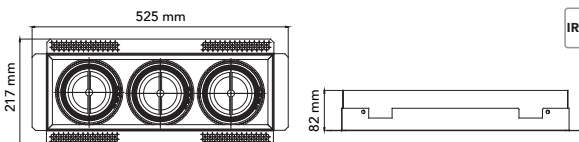


CÓDIGO
CO1738NBCA

W COLOR V lm ÁNGULO
2X17 ■ 127-277 2700 24°



Luminario de luz directa,
con AR111-LED dirigibles.



CÓDIGO
CO1739NBCA

W COLOR V lm ÁNGULO
3X17 ■ 127-277 4080 24°

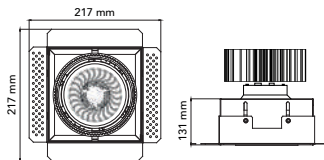


Luminario de luz directa,
con AR111-LED dirigibles.



CÓDIGO
CO1635NBCB
CO1635NBNB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
44	■	127-220	4100	30°
44	■	127-220	4100	30°

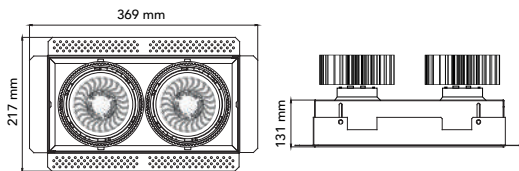


Luminario de luz indirecta, en aluminio inyectado. Reflector de aluminio formado.



CÓDIGO
CO1636NBCB
CO1636NBNB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
2X44	■	127-220	8200	30°
2X44	■	127-220	8200	30°

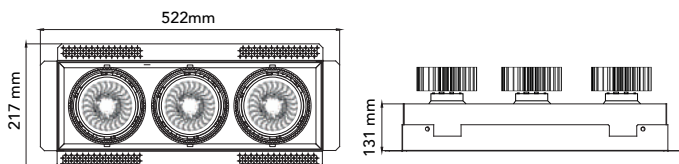


Luminario de luz indirecta, en aluminio inyectado. Reflector de aluminio formado.



CÓDIGO
CO1634NBCB
CO1634NBNB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
3X44	■	127-220	12200	30°
3X44	■	127-220	12200	30°



Luminario de luz indirecta, en aluminio inyectado. Reflector de aluminio formado.

GALA

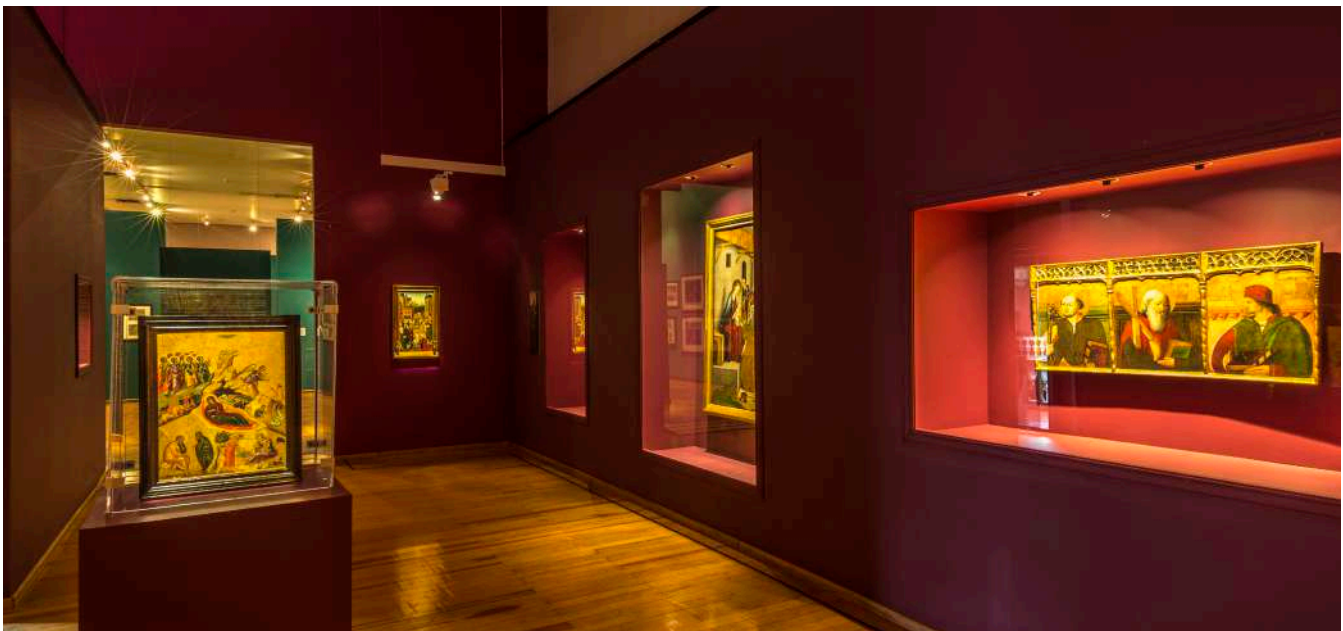
EMPOTRABLE EN PLAFÓN

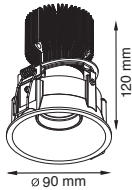
CREATIVIDAD

GALA es una elegante y divertida familia de luminarias con la que podrás expresar tu creatividad en espacios interiores de restaurantes, bares, cafeterías, lobbies, salas de conferencias, clubes sociales, aparadores y más.

Simple en apariencia; pueden combinar con unidades sencillas ó dobles con marco en forma redonda, cuadrada y rectangular.

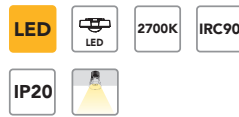
Su reflector facetado al interior del cilindro, asegura un desempeño óptico óptimo en apertura de 36° evitando el deslumbramiento de la fuente de luz y brindando un desempeño incomparable.



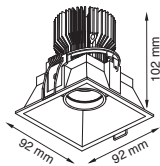
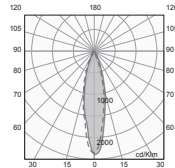


CÓDIGO
RE1075BBCA

W COLOR V lm ÁNGULO
15 □ 127-277 550 36°

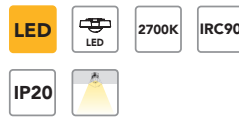


Luminario dirigible en aluminio.
Reflector facetado.

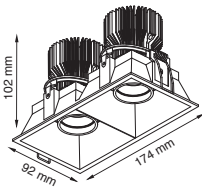
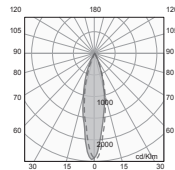


CÓDIGO
RE1071BBCA

W COLOR V lm ÁNGULO
15 □ 127-277 550 36°

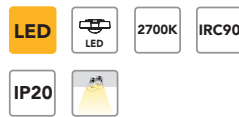


Luminario dirigible en aluminio.
Reflector facetado.

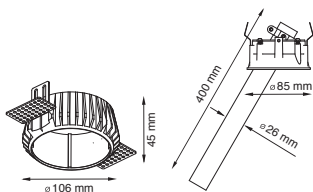
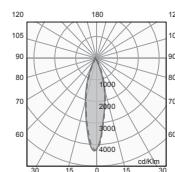


CÓDIGO
RE1072BBCA

W COLOR V lm ÁNGULO
20 □ 127-277 910 36°

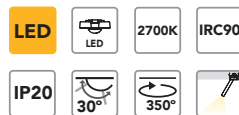


Luminario dirigible en aluminio.
Reflector facetado.

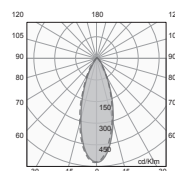


CÓDIGO
RE1076BBCA

W COLOR V lm ÁNGULO
10 □ 127-277 260 36°



Luminario dirigible y retráctil
hasta 40 cm, en aluminio.
Reflector facetado.



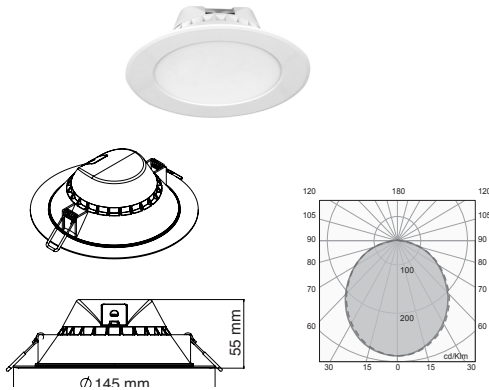
DOWNLIGHT ELEMENTAL

PLAFÓN Y/O BOTE
INTEGRAL Ø12CM

Perfectos para resolver iluminación general en cualquier espacio, se pueden empotrar en plafón ó en su medida más pequeña en bote integral de 12cm.

Definitivamente una solución práctica y económica para quienes pretenden lograr la mejor relación \$/lm en su proyecto.





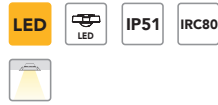
CÓDIGO

RE1054BBCB

RE1054BBNB

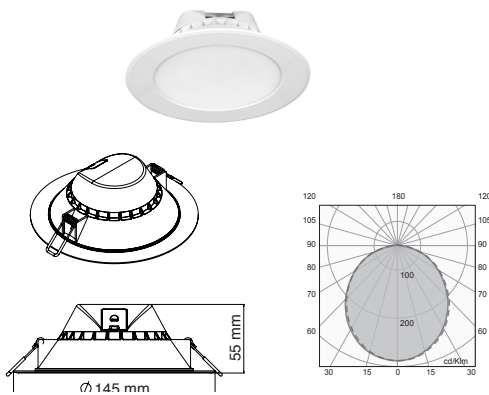
RE1054BBFB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
9	<input type="checkbox"/>	127-220	660	110°
9	<input type="checkbox"/>	127-220	690	110°
9	<input type="checkbox"/>	127-220	725	110°



Luminario en plástico inyectado. Reflector en aluminio. Difusor de acrílico frosted. Para bote integral 12 cm.

BOTE INTEGRAL Ø12cm x h8cm (NO INCLUIDO)



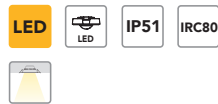
CÓDIGO

RE1055BBCB

RE1055BBNB

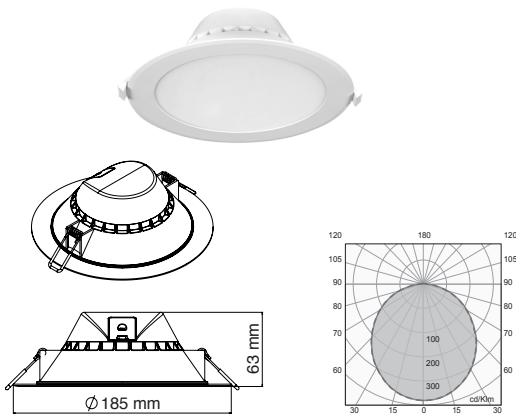
RE1055BBFB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
13	<input type="checkbox"/>	127-220	1000	110°
13	<input type="checkbox"/>	127-220	1140	110°
13	<input type="checkbox"/>	127-220	1160	110°



Luminario en plástico inyectado. Reflector en aluminio. Difusor de acrílico frosted. Para bote integral 12 cm.

BOTE INTEGRAL Ø12cm x h8cm (NO INCLUIDO)



CÓDIGO

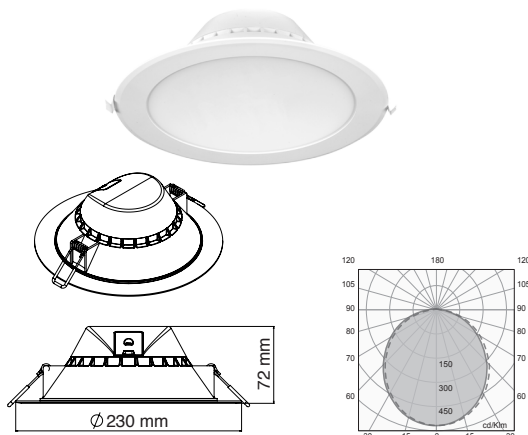
RE1056BBCB

RE1056BBFB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
13	<input type="checkbox"/>	127-220	950	110°
13	<input type="checkbox"/>	127-220	1010	110°



Luminario en plástico inyectado. Reflector en aluminio. Difusor de acrílico frosted.

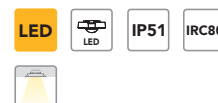


CÓDIGO

RE1058BBCB

RE1058BBFB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
21	<input type="checkbox"/>	127-220	1520	110°
21	<input type="checkbox"/>	127-220	1670	110°



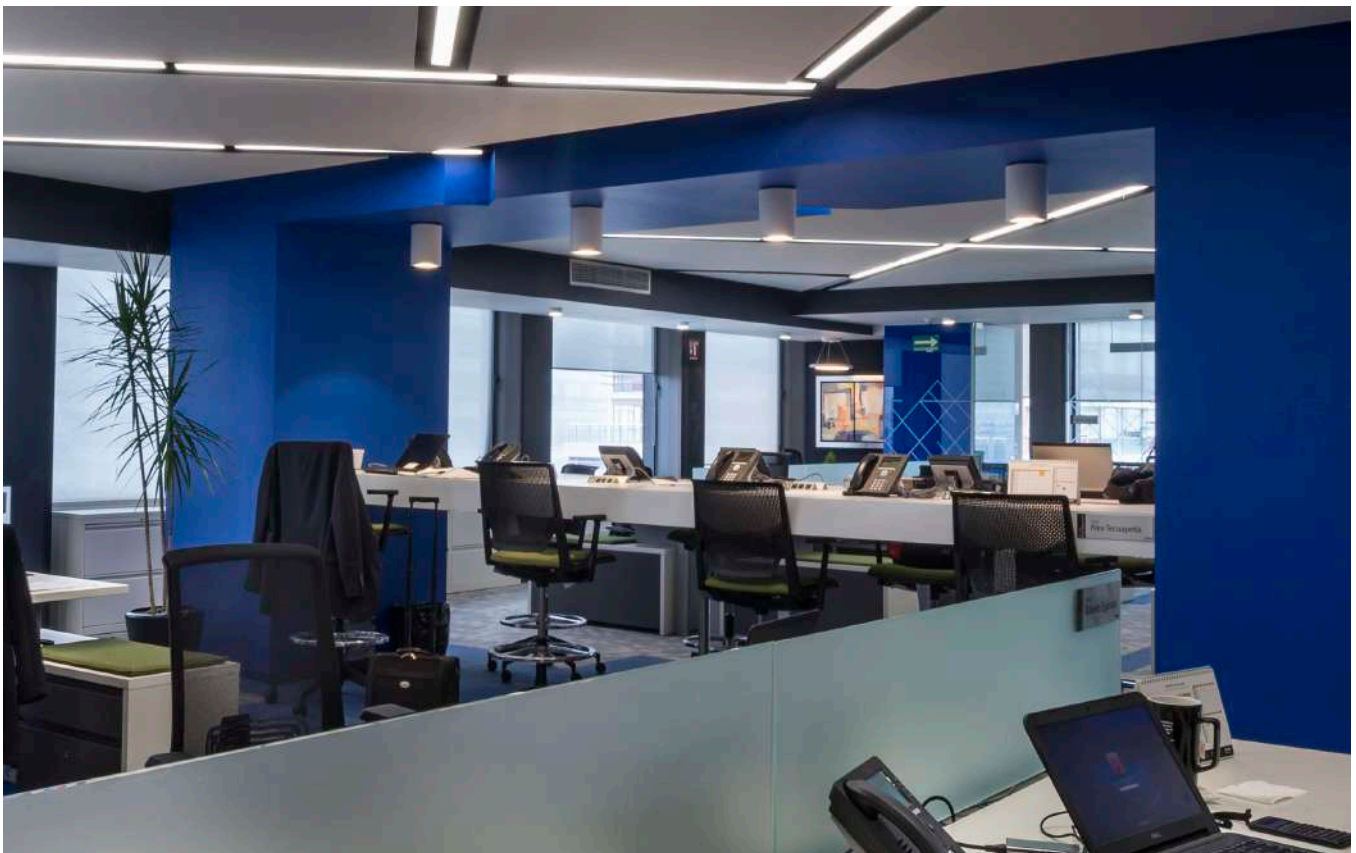
Luminario en plástico inyectado. Reflector en aluminio. Difusor de acrílico frosted.

DOWNLIGHT DE SOBREPONER LED

Nuestros **DOWNLIGHT LED** son luminarias con luz de acento 35° que concentran la intensidad de luz en la superficie a iluminar.

Se instala sobrepuesto en techo, sea este una loza con caja de conexión ó un plafón.

Su figura geométrica cilíndrica ó cúbica son fáciles de integrar a la arquitectura de cualquier espacio comercial, hospitalidad u oficina.



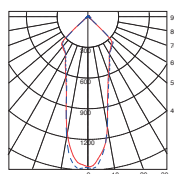
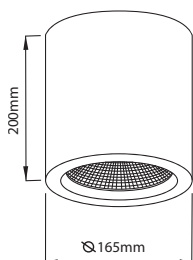


CÓDIGO
CO4023BBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
15	<input type="checkbox"/>		127-277	1100	32°



Luminario en aluminio inyectado.
Reflector de aluminio especular.

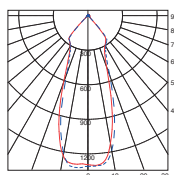
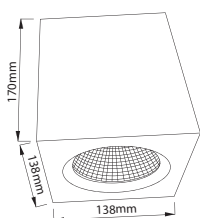


CÓDIGO
CO4025BBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
13	<input type="checkbox"/>		127-277	800	36°



Luminario en aluminio inyectado.
Reflector de aluminio especular.



GÉMINIS

SUSPENDER DIRIGIBLE



Cuando de vender mercancía se trata, los niveles de iluminación en el plano vertical cobran una mayor relevancia.

Así la familia **GÉMINIS** es la solución de iluminación para baño en muro en tecnología LED, que además brinda un confort visual adicional gracias a sus cortadores de luz tipo louver.





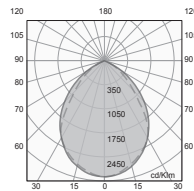
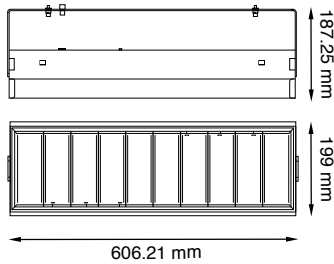
CÓDIGO

CO8173BBNA
CO8173BBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
58	□	DRIVER	127-277	4700	80°
58	□	DRIVER	127-277	4700	80°



Luminario de acero formado. Louver espejador y película difusora. Atenuación de 0-10 V.



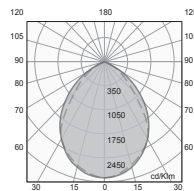
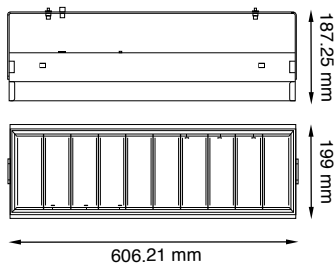
CÓDIGO

CO8173NBNA
CO8173NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
58	■	DRIVER	127-277	4700	80°
58	■	DRIVER	127-277	4700	80°



Luminario de acero formado. Louver espejador y película difusora. Atenuación de 0-10 V.



TRAZZO

EMPOTRABLE EN PLAFÓN

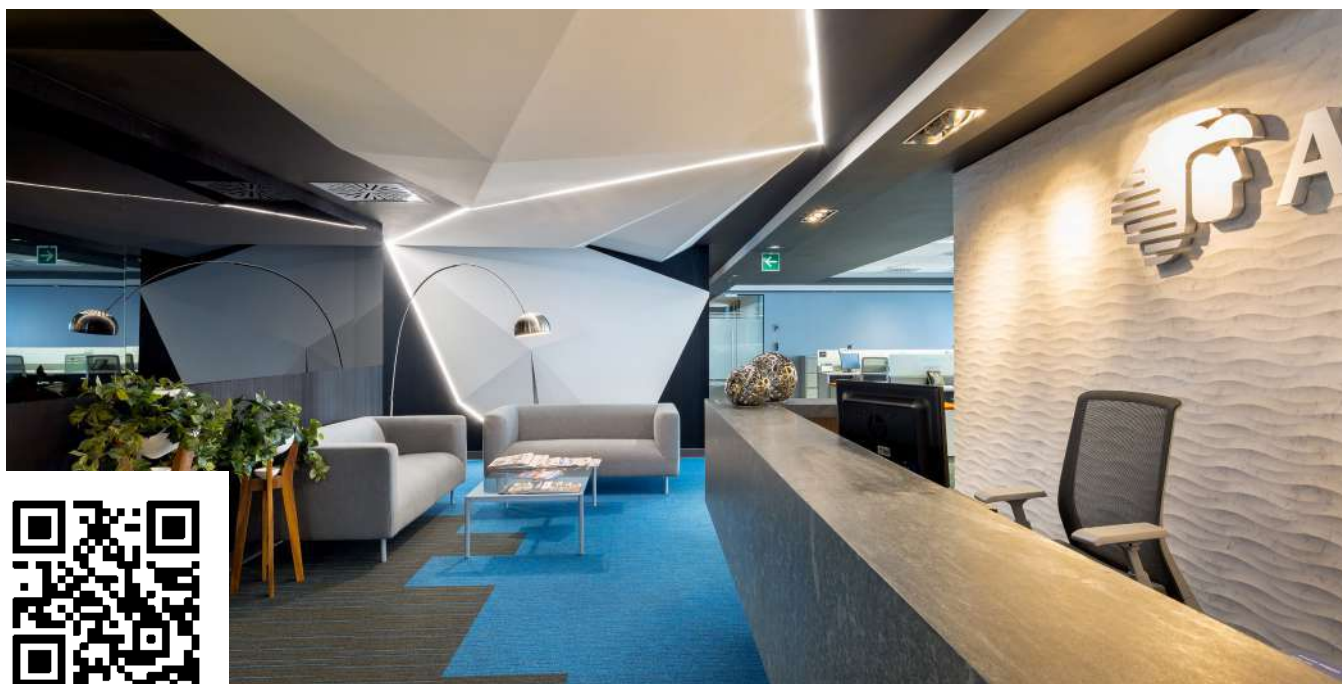
ELEGANCIA

TRAZZO es la solución de iluminación LED para boutiques, tiendas especializadas, museos, centros culturales, galerías, puntos de venta, pasillos y áreas generales.

La familia **TRAZZO** cuenta con ópticas especiales para múltiples tipos de luz:

- Luz directa a 60°, para lograr niveles de iluminación de áreas generales.
- Luz de acento con ópticas tipo spot en 10° y 30°, con las que destacas objetos y zonas específicas a través de la luz.

Su diseño elegante y estilizado, puede instalarse fácilmente empotrado en plafón, para así crear arreglos de luz lineales.



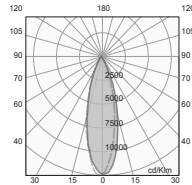
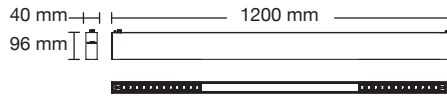


CÓDIGO
CO1089BBCA
CO1089NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
55	☐		127-277	3450	10°
55	■		127-277	3450	10°



Luminario en aluminio extruido, con dos módulos para luz directa de acento.

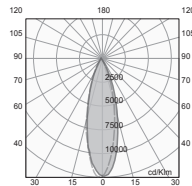
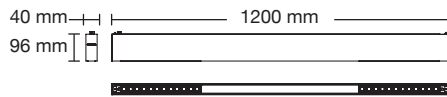


CÓDIGO
CO1090BBCA
CO1090NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
55	☐		127-277	3250	30°
55	■		127-277	3250	30°



Luminario en aluminio extruido, con dos módulos para luz directa de acento.

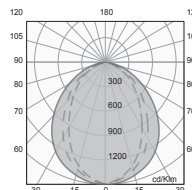
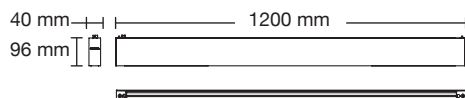


CÓDIGO
CO1091BBNA
CO1091NBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
39	☐		127-277	2900	60°
39	■		127-277	2900	60°

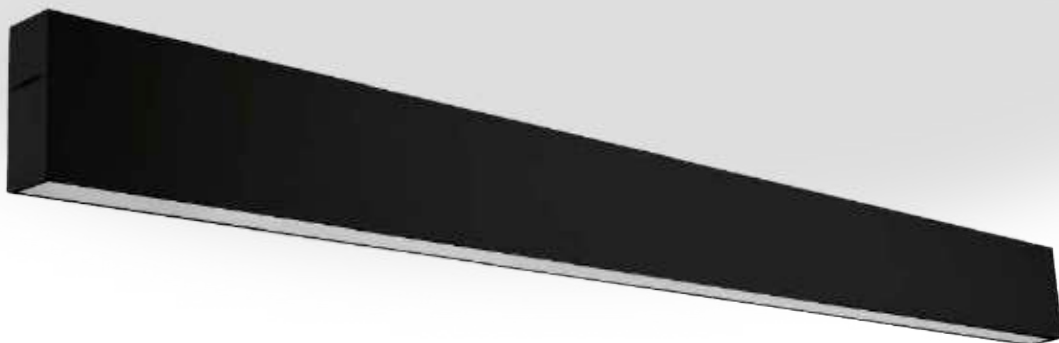


Luminario en aluminio extruido, con difusor de acrílico para luz continua directa difusa.



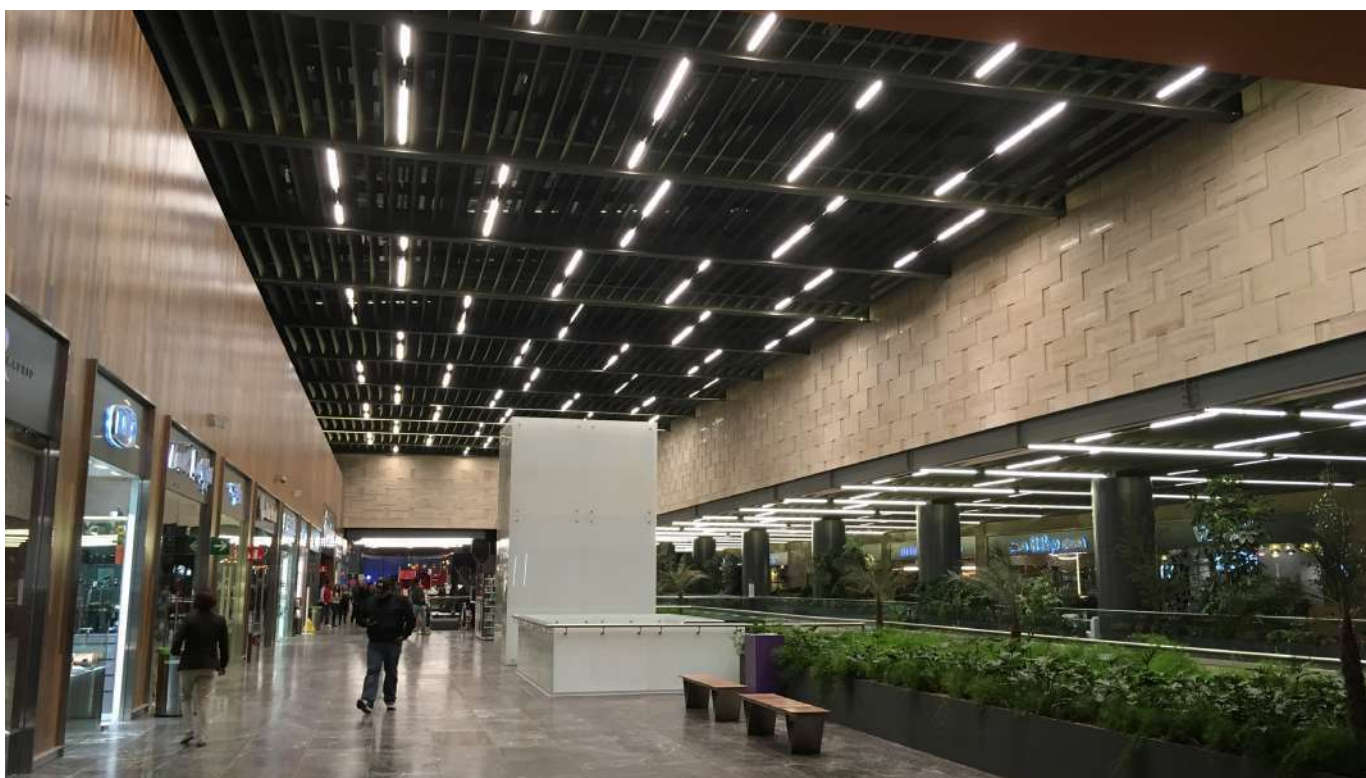
TRAZZO

SOBREPONER EN TECHO



ELEGANCIA

TRAZZO DE SOBREPONER es la solución de iluminación LED para boutiques, tiendas especializadas, museos, centros culturales, galerías, puntos de venta, pasillos y áreas generales.



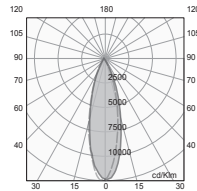
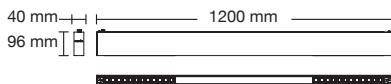


CÓDIGO
CO4089BBCA
CO4089NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
55	☐		127-277	3450	10°
55	■		127-277	3450	10° SP



Luminario en aluminio extruido, con luz directa de acento.

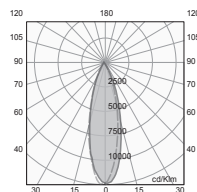
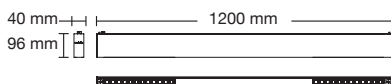


CÓDIGO
CO4090BBCA
CO4090NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
55	☐		127-277	3250	30°
55	■		127-277	3250	30° SP



Luminario en aluminio extruido, con luz directa de acento.

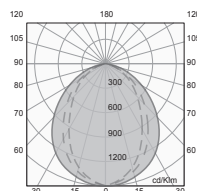
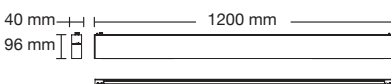


CÓDIGO
CO4091BBNA
CO4091NBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
39	☐		127-277	2900	60°
39	■		127-277	2900	60°



Luminario en aluminio de sobreponer, con difusor de policarbonato, para luz directa difusa.

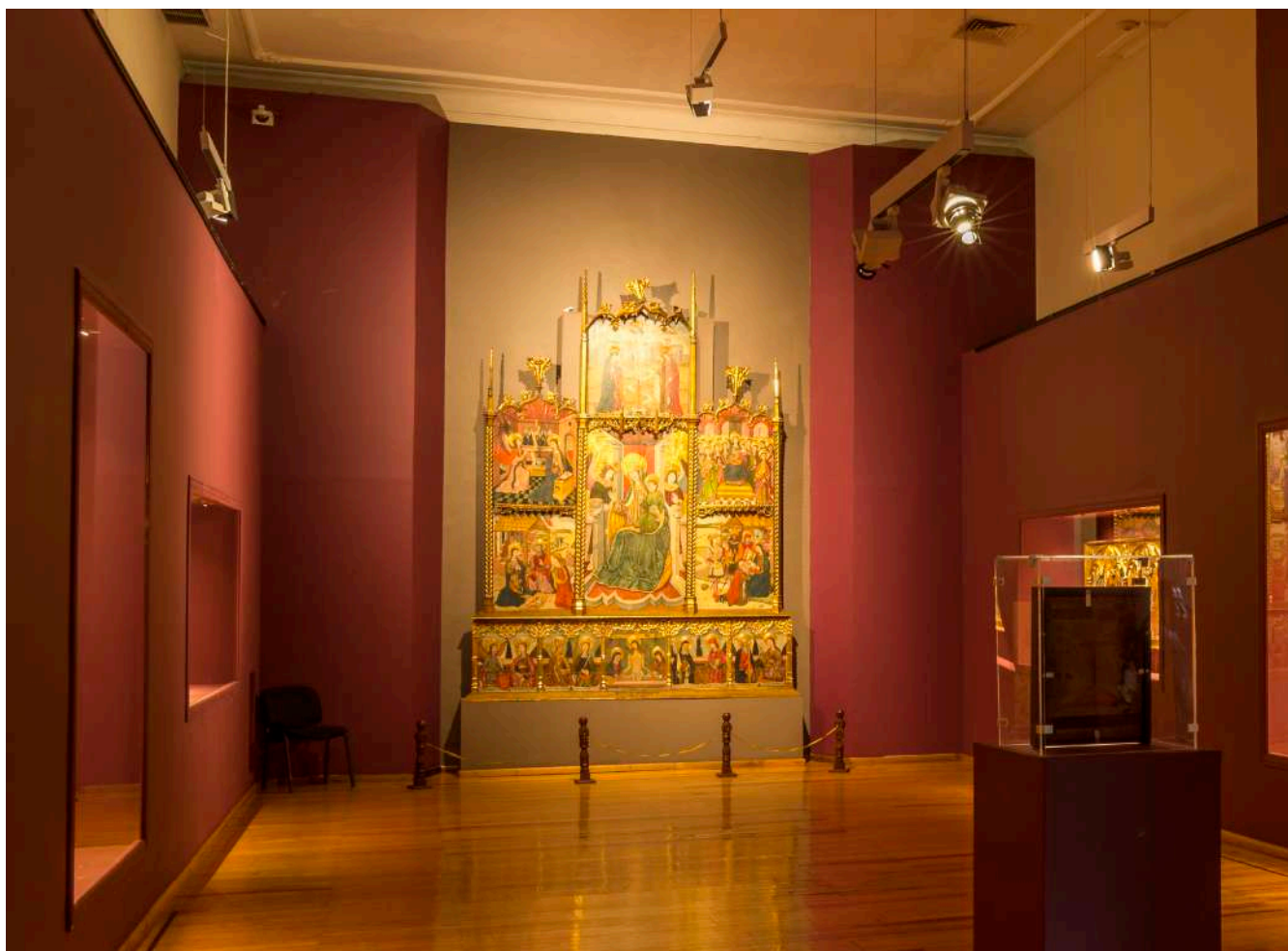


TRAZZO

SUSPENDIDOS

Encontramos en **TRAZZO SUSPENDIDO** la comodidad que brinda una iluminación **INDIRECTA 130°** y **DIRECTA** hacia el plano inferior.

Puedes elegir entre luz de acento de 10° ó 30° ó luz general continua de 60° ¡y aún más!, puedes optar por la versión de **RIEL PRO** integrado y combinarlo con tu familia de luminarias PRO dirigibles de tu preferencia.





CÓDIGO
CO8089BCNA

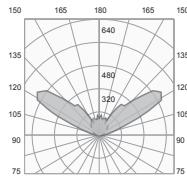
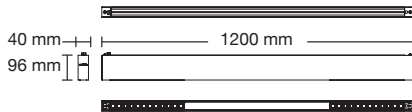
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
77	☐		127-277	3300	30°	Directo
				1600	130°	Indirecto

CO8089NCNA

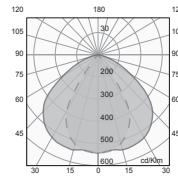
77	■		127-277	3300	10°	Directo
				1660	130°	Indirecto



Luminario en aluminio extruido, con difusor de policarbonato para luz indirecta neutra y dos módulos de ópticas para luz directa cálida de acento.



Indirecta



Directa de Acento



CÓDIGO
CO8090BCNA

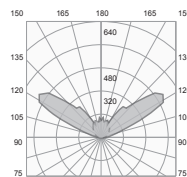
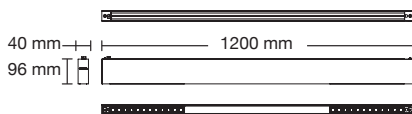
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
77	☐		127-277	3300	30°	Directo
				1600	130°	Indirecto

CO8090NCNA

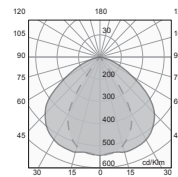
77	■		127-277	3300	10°	Directo
				1660	130°	Indirecto



Luminario en aluminio extruido, con difusor de policarbonato para luz indirecta neutra y dos módulos de ópticas para luz directa cálida de acento.



Indirecta



Directa de Acento



CÓDIGO

CO8091BBNA

W 58

COLOR

EQUIPO 

V 127-277

lm 2940

ÁNGULO

60° Directo
1745 130° Indirecto

CO8091NBNA

W 58

COLOR

EQUIPO 

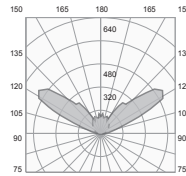
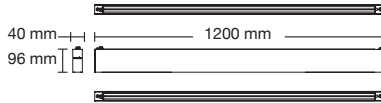
V 127-277

lm 2940

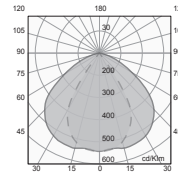
60° Directo
1745 130° Indirecto



Luminario en aluminio extruido, con difusor de policarbonato para luz continua directa e indirecta difusa.



Indirecta



Directa de Acento



CÓDIGO

CO8091BBNQ

W 58

COLOR

EQUIPO 

V 127-277

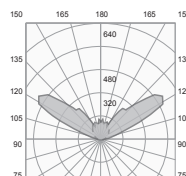
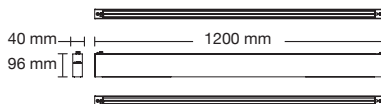
lm 2940

ÁNGULO

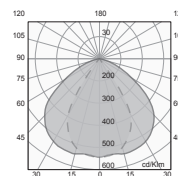
60° Directo SP
1745 130° Indirecto



Luminario en aluminio extruido, con difusor de policarbonato para luz continua directa e indirecta difusa. Incluye driver para atenuar con Lutron.



Indirecta



Directa de Acento

TRAZZO

RIEL 3 FASES



CÓDIGO

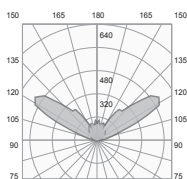
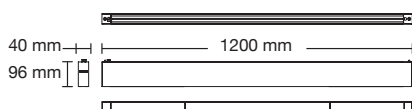
CO8092BBNA

CO8092NBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
18	<input type="checkbox"/>		127-277	1530	130°
18	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	1530	130°



Luminario en aluminio extruido, con difusor de policarbonato para luz indirecta difusa y sistema de riel 3 fases.



Indirecta

LUMINARIOS RECOMENDADOS

Cylinder Pro (48-53), Cylinder Fit (54), Cylinder Magno (55), Ecus Pro (56-57), Cubic Pro (58-59), Hawk Pro (60-61) (No incluidos)

LED



CÓDIGO

CO5039BBCB
CO5039NBCB

COLOR

LED



CÓDIGO

CO5050BBCA
CO5050NBCA
CO5051BBCA
CO5051NBCA
CO5052BBCA
CO5052NBCA

COLOR

LED



CÓDIGO

CO5062BBCA
CO5062NBCA

COLOR

LED



CÓDIGO

CO5070BBCA
CO5070NBCA
CO5071BBCA
CO5071NBCA

COLOR

LED



CÓDIGO

CO5085BBCA
CO5085NBCA

COLOR

LED



CÓDIGO

CO5068BBCD
CO5068NBCD

COLOR

LED



CÓDIGO

CO5080BBCA
CO5080NBCA

COLOR

LED



CÓDIGO

CO5062BBCA
CO5062NBCA

COLOR

LED



CÓDIGO

CO5068BBCD
CO5068NBCD

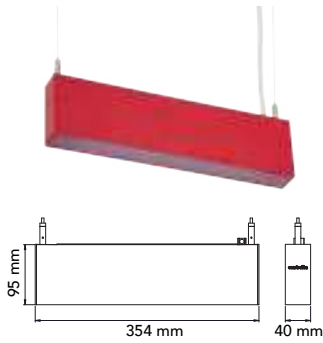
COLOR

MINI TRAZZO

SUSPENDIDOS COLOR

MINI TRAZZO agrega a tus espacios un toque de color, mientras emite una luz indirecta a 130° y luz directa en 60°.



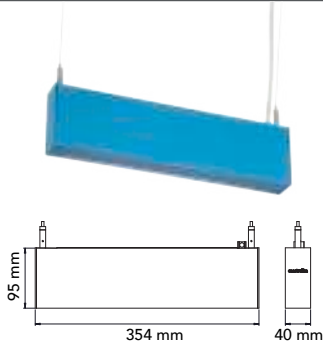


CÓDIGO
CO8093RBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
30			127-277	4200	60°/130° Directo/Indirecto



Luminario en aluminio formado. Reflector de aluminio rechazado. Difusor de acrílico frosted. Suspensión máxima 1.5 m. Atenuación 0-10 V.

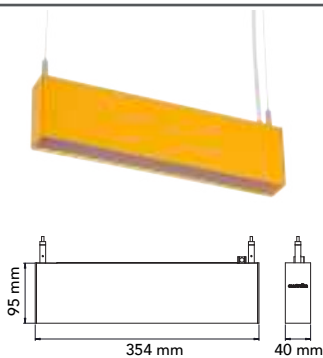


CÓDIGO
CO893ZBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
30			127-277	4200	60°/130° Directo/Indirecto



Luminario en aluminio formado. Reflector de aluminio rechazado. Difusor de acrílico frosted. Suspensión máxima 1.5 m. Atenuación 0-10 V.

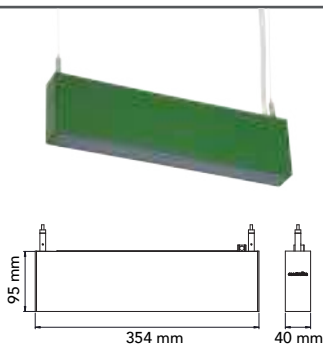


CÓDIGO
CO8093ABNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
30			127-277	4200	60°/130° Directo/Indirecto



Luminario en aluminio formado. Reflector de aluminio rechazado. Difusor de acrílico frosted. Suspensión máxima 1.5 m. Atenuación 0-10 V.

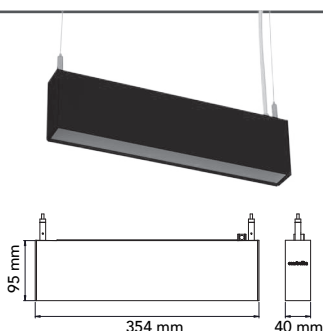


CÓDIGO
CO8093VBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
30			127-277	4200	60°/130° Directo/Indirecto



Luminario en aluminio formado. Reflector de aluminio rechazado. Difusor de acrílico frosted. Suspensión máxima 1.5 m. Atenuación 0-10 V.

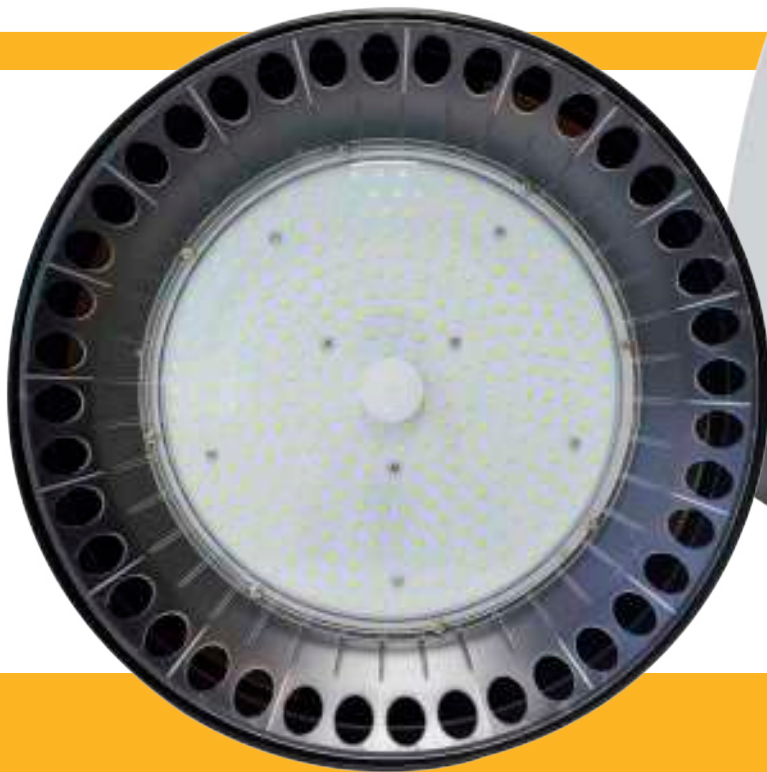


CÓDIGO
CO8093BBNA
CO8093NBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
30			127-277	4200	60°/130°
30			127-277	4200	60°/130° Directo/Indirecto



Luminario en aluminio formado. Reflector de aluminio rechazado. Difusor de acrílico frosted. Suspensión máxima 1.5 m. Atenuación 0-10 V.



CANDEL PRO

SUSPENDIDOS

CANDEL PRO, es una familia de luminarias de alto flujo con eficacias $>100\text{lm/W}$, para suspender y diseñada para dar personalidad a los ambientes comerciales.

Su flujo lumínico garantiza un nivel de iluminación elevado y se pueden instalar en grandes alturas como se requiere en la zona de cajas de supermercados ó tiendas comerciales que buscan atraer al consumidor al mejorar su visibilidad.

Prácticamente es libre de mantenimiento por lo que ayuda a mantener los costos operativos y de consumo energético al mínimo.



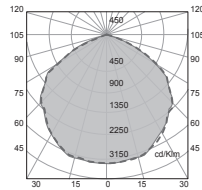
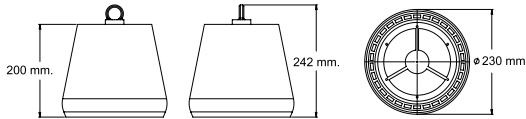


CÓDIGO
CO8040BBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
80	<input type="checkbox"/>		127-277	8100	100°

LED **IP20**

Luminario en aluminio formado.
Difusor transparente PMMA.

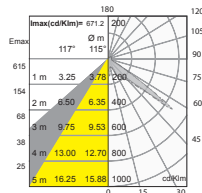
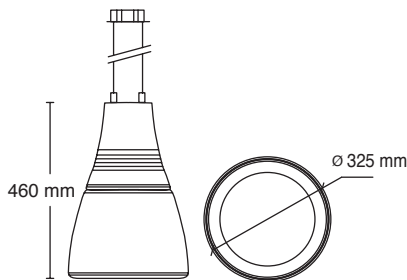


CÓDIGO
CO8017GBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
75	<input type="checkbox"/>		127-277	8385	100°

LED **IP20** **IRC90**

Luminario en aluminio formado.
Difusor de acrílico facetado.

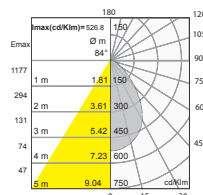
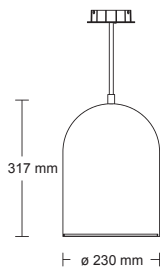


CÓDIGO
CO8041BBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
40	<input type="checkbox"/>		127-277	4200	90° SP

LED **IP10** **IRC90**

Luminario en aluminio formado.
Reflector de aluminio rechazado.
Difusor de acrílico frosted.

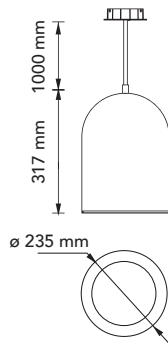


CANDEL PRO

SUSPENDIDOS COLOR

Para crear espacios atractivos y con personalidad **CANDEL PRO** amplía su línea en acabado con **COLOR**, al mismo tiempo mejora su eficacia a 105 lm/W con apertura de 90°, ideal para iluminación general.



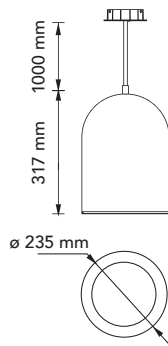


CÓDIGO
CO8041RBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
40	■		127-277	4200	90°

LED **IP10** **IRC90** **105 lm/W**
4000K

Luminario en aluminio formado. Reflector de aluminio rechazado. Difusor de acrílico frosted. Suspensión máxima 1.5 m. Atenuación 0-10 V.

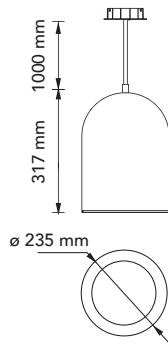


CÓDIGO
CO8041ZBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
40	■		127-277	4200	90°

LED **IP10** **IRC90** **105 lm/W**
4000K

Luminario en aluminio formado. Reflector de aluminio rechazado. Difusor de acrílico frosted. Suspensión máxima 1.5 m. Atenuación 0-10 V.

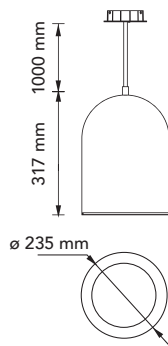


CÓDIGO
CO8041ABNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
40	■		127-277	4200	90°

LED **IP10** **IRC90** **105 lm/W**
4000K

Luminario en aluminio formado. Reflector de aluminio rechazado. Difusor de acrílico frosted. Suspensión máxima 1.5 m. Atenuación 0-10 V.



CÓDIGO
CO8041VBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
40	■		127-277	4200	90°

LED **IP10** **IRC90** **105 lm/W**
4000K

Luminario en aluminio formado. Reflector de aluminio rechazado. Difusor de acrílico frosted. Suspensión máxima 1.5 m. Atenuación 0-10 V.

ILUMINACIÓN OFICINAS Y SERVICIOS

La iluminación en oficinas ayuda a reforzar la identidad corporativa y juega un papel preponderante para el diseño y funcionalidad de los espacios productivos. Atendiendo a ello, **CONSTRULITA** presenta una amplia línea de productos para iluminación general, que se pueden empotrar en plafón, suspender ó sobreponer y son sencillos de integrarse a la arquitectura del espacio.

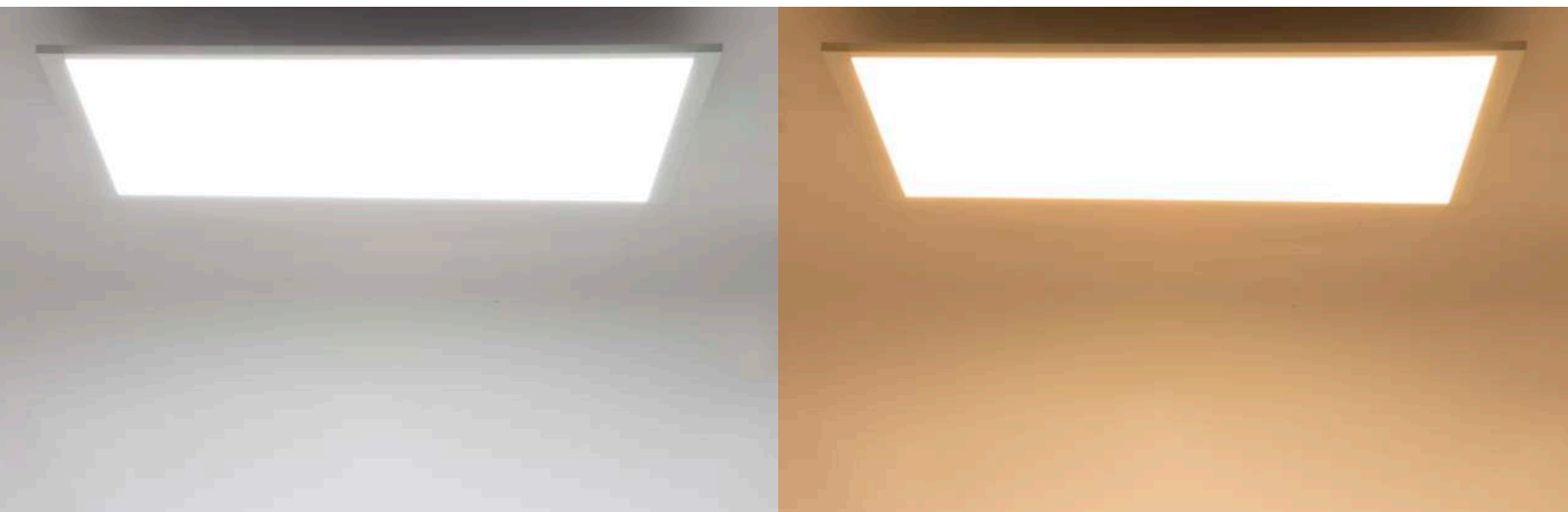
La flexibilidad en la selección de temperatura de color de la luz cálida, neutra ó fría, hace de nuestro portafolio de soluciones en iluminación el más completo para resolver diversos espacios de trabajo; crea ambientes dinámicos con las soluciones **LIVE SMART y AMBIENCE.**

Brinda un valor estético único a las oficinas privadas, salas de reunión, recepciones y comedores con las luminarias de nuestra familia **DISEÑO** decorativa.

HOSPITAL MEDICA SUR / CDMX







PANELED

SELECCIÓN DE
LUZ BLANCA

AMBIENCE

Nuestras soluciones de iluminación **AMBIENCE** te permiten controlar tanto la intensidad como el color de la luz de tu ambiente, gracias a sus funciones de selección de TCC y atenuación, controlados por una señal inalámbrica Zigbee, empleando un Gateway que agrupa hasta 36 dispositivos en tu red.




Descarga nuestra app **LIVE SMART** de **CONSTRULITA** y configura horarios, ambientes y personaliza tu espacio.

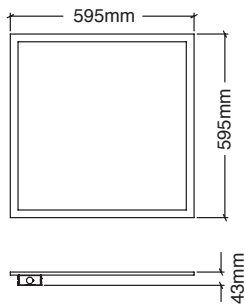


CÓDIGO
OF1097BCFB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
40	<input type="checkbox"/>		127-220	3000	120°



Luminario para empotrar ó suspender, marco de aluminio extruido. Difusor de acrílico opalino. Control inalámbrico **Zigbee**  para atenuar y selección CCT.



ACCESORIOS

CÓDIGO **AC1240B** **COLOR**

Ruteador inalámbrico Zigbee 



DESCARGA TU APP LIVE SMART



Beneficios

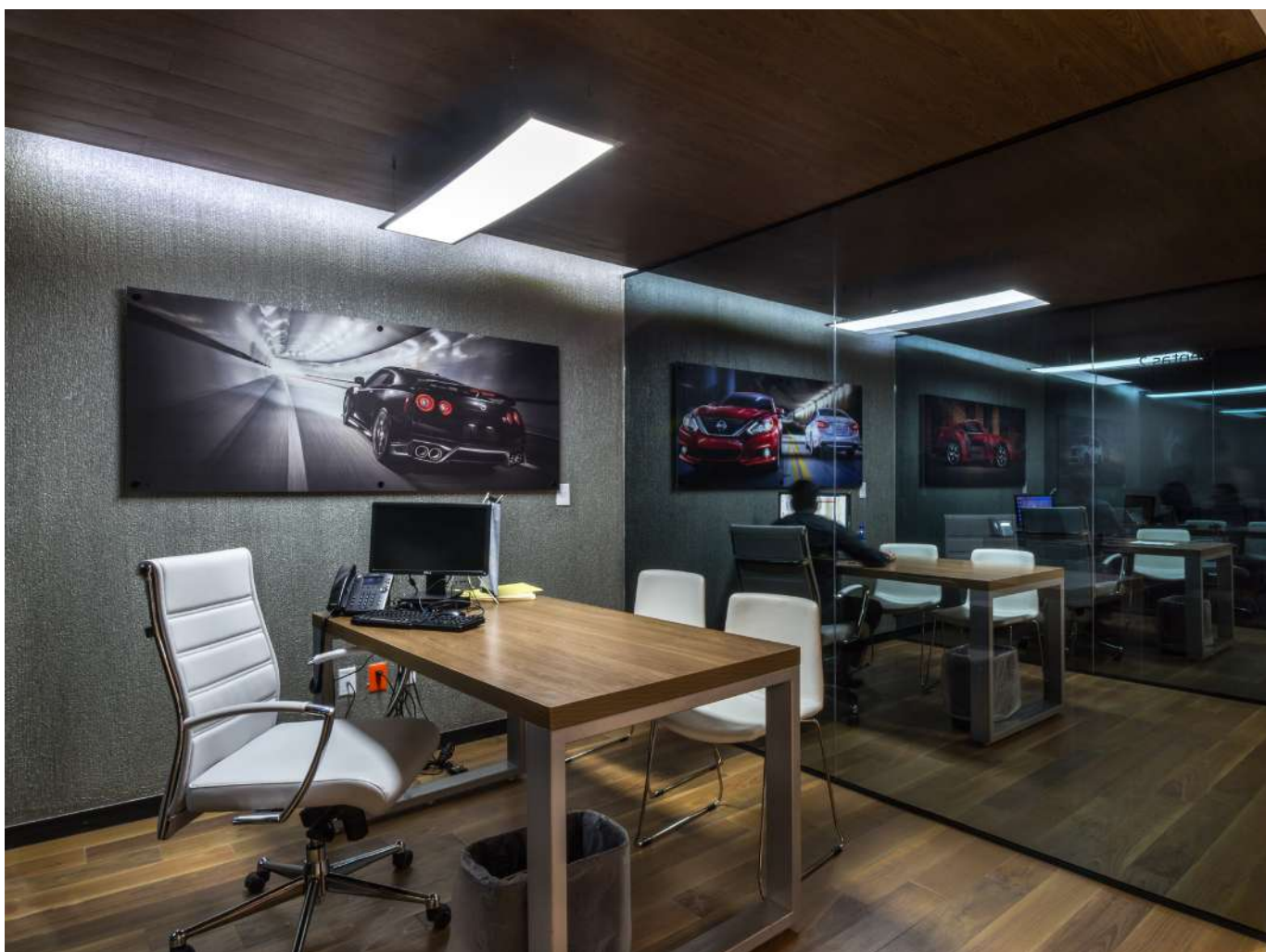
- Selección de Color de Temperatura
- Control inalámbrico Zigbee 
- App disponible para control desde su smartphone

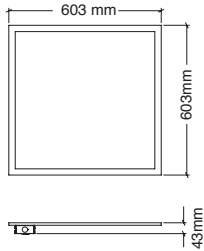
PANELED

ILUMINACIÓN GENERAL

Diseño simple y elegante que emite la luz más confortable con una distribución simétrica amplia, lo que lo hace ideal para aplicaciones en iluminación general en espacios de oficinas, hospitales, escuelas, etc.

Logrando ahorros sustanciales en mantenimiento y ahorro de energía contra luminarias convencionales que emplean tubos como fuente de luz.





CÓDIGO
OF1097BBNA

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
46 DRIVER 127-277 3630 120°



Luminario para empotrar ó suspender en aluminio extruido. difusor de acrílico opalino. Atenuación 0-10 V.

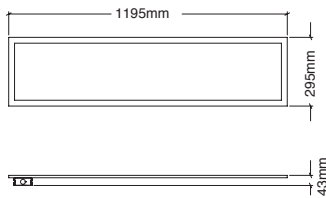
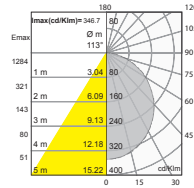
ACCESORIOS

CÓDIGO COLOR
AC1241B

Adaptador para control inalámbrico **Zigbee**

AC1069B

Marco para plafón corrido. Corte a 610mm.



CÓDIGO
OF1098BBNA
OF1098BBCA

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
46 DRIVER 127-277 3700 120°
46 DRIVER 127-277 3700 120°



Luminario para empotrar ó suspender en aluminio extruido. difusor de acrílico opalino. Atenuación 0-10 V.

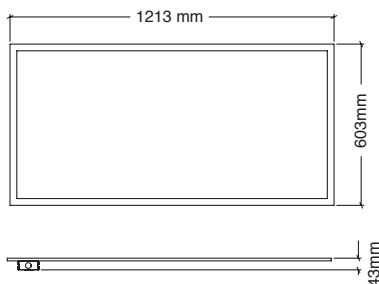
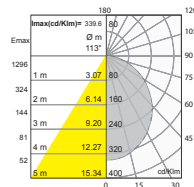
ACCESORIOS

CÓDIGO COLOR
AC1241B

Adaptador para control inalámbrico **Zigbee**

AC1070B

Marco para plafón corrido. Corte a 1220X305mm.



CÓDIGO
OF1099BBNA

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
72 DRIVER 127-277 5800 120°



Luminario para empotrar ó suspender en aluminio extruido. difusor de acrílico opalino. Atenuación 0-10 V.

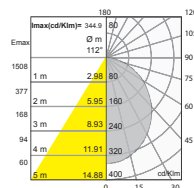
ACCESORIOS

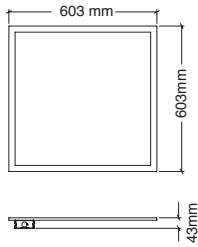
CÓDIGO COLOR
AC1241B

Adaptador para control inalámbrico **Zigbee**

AC1071B

Marco para plafón corrido. Corte a 1220X610mm.



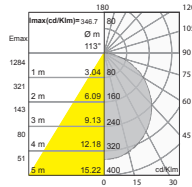


CÓDIGO
OF1097BBNB

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
40 DRIVER 127-220 3000 120°



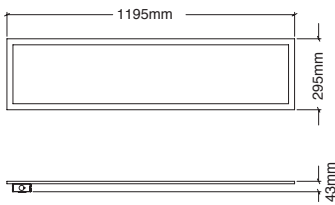
Luminario para empotrar ó suspender en aluminio extruido. Difusor de acrílico opalino.



ACCESORIOS

CÓDIGO COLOR

AC1069B Marco para plafón corrido. Corte a 610mm.

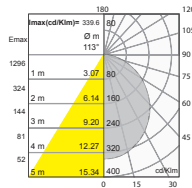


CÓDIGO
OF1098BBNB
OF1098BBCB

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
40 DRIVER 127-220 3250 120°
40 DRIVER 127-220 3250 120°



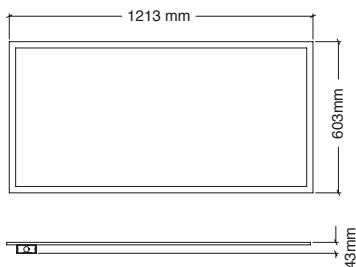
Luminario para empotrar ó suspender en aluminio extruido. Difusor de acrílico opalino.



ACCESORIOS

CÓDIGO COLOR

AC1070B Marco para plafón corrido. Corte a 1220X305mm.

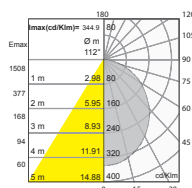


CÓDIGO
OF1099BBNB

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
72 DRIVER 127-220 5800 120°



Luminario para empotrar ó suspender en aluminio extruido. Difusor de acrílico opalino.



ACCESORIOS

CÓDIGO COLOR

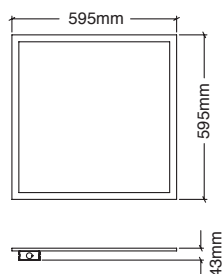
AC1071B Marco para plafón corrido. Corte a 1220X610mm.

PANELED PRO

ALTO FLUJO

Con **PANELED PRO** puedes lograr los más altos niveles lumínicos (luxes) para tu espacio de trabajo con la menor cantidad de puntos luz en tu proyecto, sin prescindir del confort visual que ofrecen nuestros paneles LED.

Una solución ideal para Data Centers, SITES, puntos de inspección y trabajo fino.

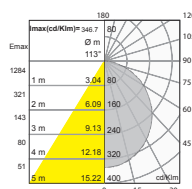


CÓDIGO
OF1090BBNB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
65	<input type="checkbox"/>		127-220	5000	120°

LED **IP40** **IRC80**

Luminario para empotrar ó suspender en aluminio extruido. Difusor de acrílico opalino.



SOFTLIGHT

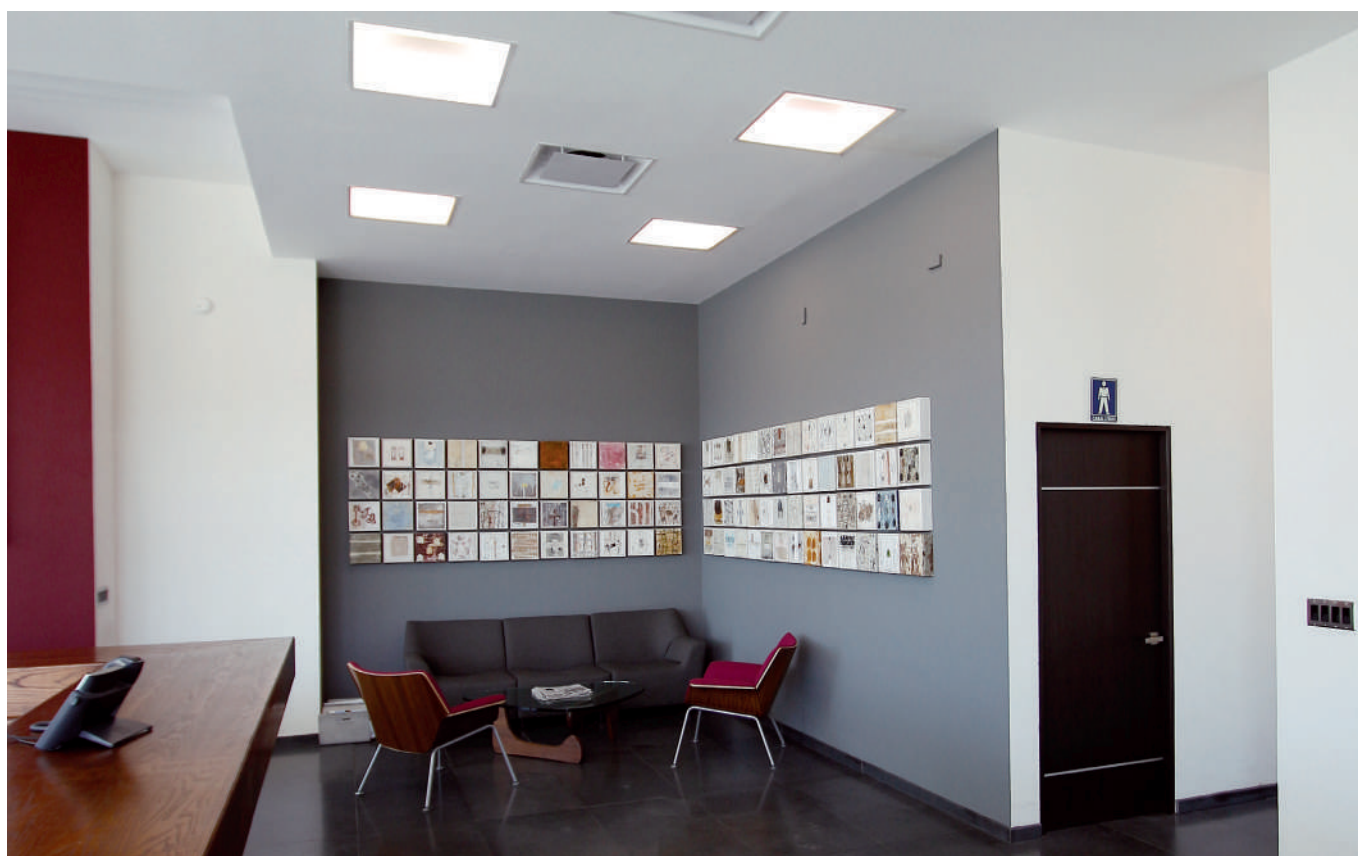
CONFORT VISUAL



Son luminarios empotrables altamente eficaces y de alto confort visual.


Su difusor acrílico acanalado se integra al resto del reflector metálico para dar armonía estética al luminario.

Suelen mejorar los niveles de iluminación en el plano vertical por su distribución lumínica. Puedes agregar funciones de control inalámbrico Zigbee para una atenuación por medio de un adaptador.



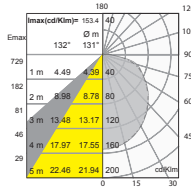
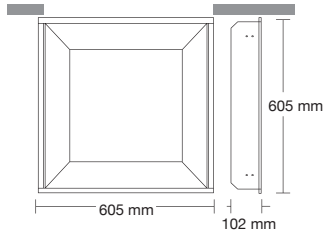


CÓDIGO
OF1070BBNA

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
40  127-277 3755 130°



Luminario empotrable en acero formado. Reflector de acero pintado alta reflectancia. Difusor de acrílico frosted. Atenuación 0-10V.




ACCESORIOS

CÓDIGO COLOR
AC1241B Adaptador para control inalámbrico **Zigbee** 

AC1069B Marco para plafón corrido. Corte a 610mm.

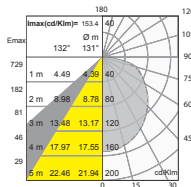
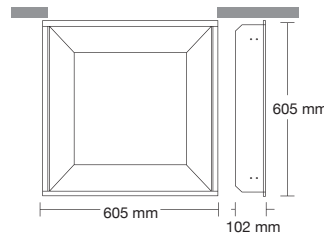


CÓDIGO
OF1070BBNQ

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
40  127-277 3755 130° **SP**



Luminario empotrable en acero formado. Reflector de acero pintado alta reflectancia. Difusor de acrílico frosted. Atenuación Lutron (con Eco System)



ACCESORIOS

CÓDIGO COLOR
AC1069B Marco para plafón corrido. Corte a 610mm.

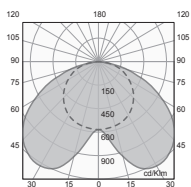
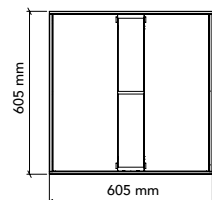
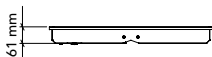


CÓDIGO
OF1833BBNA

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
40  127-277 3400 130°



Luminario empotrable en acero formado. Reflector de acero pintado en alta reflectancia. Película difusora PET frosted. Atenuación 0-10V.



ACCESORIOS

CÓDIGO COLOR
AC1241B Adaptador para control inalámbrico **Zigbee** 

AC1069B Marco para plafón corrido. Corte a 610mm.





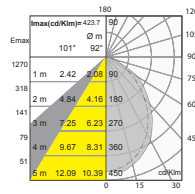
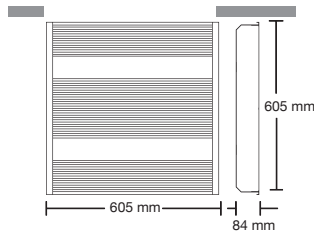
CÓDIGO

OF1040BBNA
OF1040BBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
36	<input type="checkbox"/>		127-277	3050	110°
36	<input type="checkbox"/>		127-277	3050	110° SP



Luminario en acero formado. Reflector de aluminio especular. Difusor de acrílico. Atenuación de 0-10V.



ACCESORIOS

CÓDIGO

AC1241B

COLOR



Adaptador para control inalámbrico **Zigbee**

AC1069B



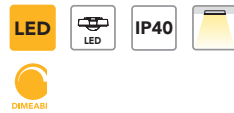
Marco para plafón corrido. Corte a 610mm.



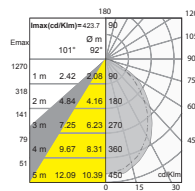
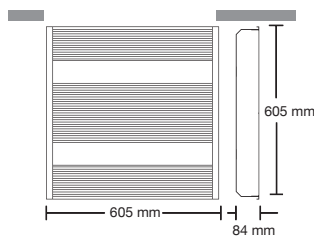
CÓDIGO

OF1340BBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
36	<input type="checkbox"/>		127-277	3050	110°



Luminario de emergencia de respuesta inmediata. Incluye LED de indicador de carga de batería. Opera hasta 90 min. sin respaldo de energía eléctrica. Atenuación 0-10V.



ACCESORIOS

CÓDIGO

AC1069B

COLOR



Marco para plafón corrido. Corte a 610mm.



CÓDIGO

OF1040BBNQ

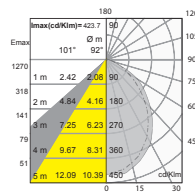
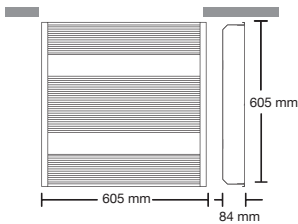
W 37 COLOR EQUIPO DRIVER LUTRON V 127-277 lm 3430 ÁNGULO 110° SP

OF1040BBCQ

W 37 COLOR EQUIPO DRIVER LUTRON V 127-277 lm 3430 110° SP



Luminario en acero formado. Reflector de aluminio especlar. Difusor de acrílico. Atenuación Lutron (con Eco System)



ACCESORIOS

CÓDIGO

COLOR

AC1069B

Marco para plafón corrido. Corte a 610mm.



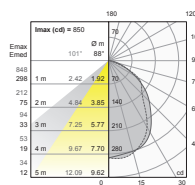
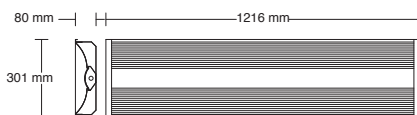
CÓDIGO

OF1039BBNA

W 43 COLOR EQUIPO DRIVER V 127-277 lm 3900 ÁNGULO 110°



Luminario en acero formado. Reflector de aluminio estriado. Difusor de acrílico traslucido. Atenuación 0-10V.



ACCESORIOS

CÓDIGO

COLOR

AC1241B

Adaptador para control inalámbrico **Zigbee**



AC1070B

Marco para plafón corrido. Corte a 1220X305mm.



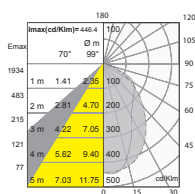
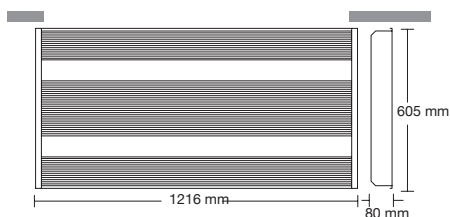


CÓDIGO
OF1038BBNA
OF1038BBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
49	<input type="checkbox"/>		127-277	4750	110°
49	<input type="checkbox"/>		127-277	4750	110°



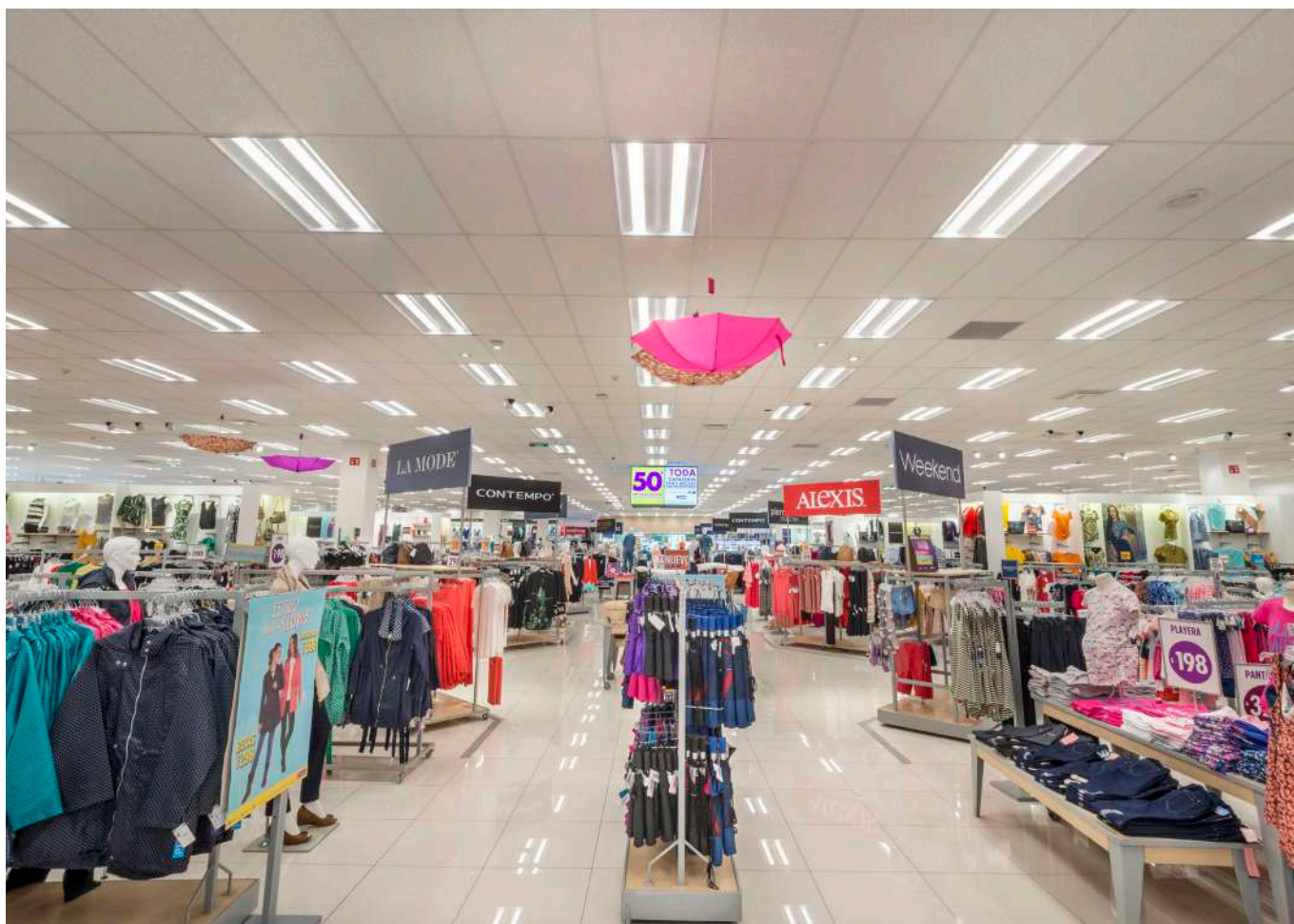
Luminario empotrable en acero formado. Reflector de aluminio especular. Difusor de acrílico. Atenuación 0-10V.



ACCESORIOS

CÓDIGO **AC1241B** Adaptador para control inalámbrico **Zigbee** 

AC1071B Marco para plafón corrido. Corte a 1220X610mm.



PIXELED

EMPOTRAR

ESTÉTICA

PIXELED es una familia de luminarios para plafón, que responde por su diseño estético a las tendencias actuales de la arquitectura.

Brinda una luz general apropiada para mejorar la productividad de los usuarios de espacios de oficinas y corporativos.



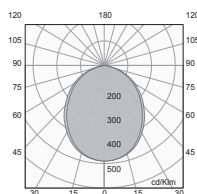
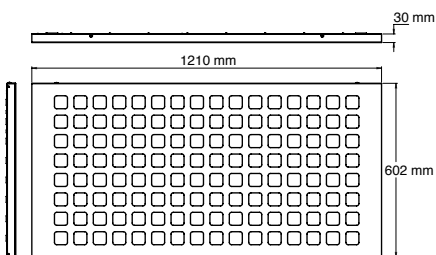
CÓDIGO

OF1343BBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
75	<input type="checkbox"/>		127-277	5000	90°	<input type="checkbox"/> SP



Luminario en acero formado. Difusor opalino de alta transmitancia. Atenuación 0-10V.



ACCESORIOS

CÓDIGO

AC1241B

COLOR



Adaptador para control inalámbrico **Zigbee** 

AC1071B



Marco para plafón corrido. Corte a 1220X610mm.



PRISMÁTICOS

EMPOTRABLES

Esta familia de gabinetes tienen múltiples aplicaciones, desde una escuela, clínicas médicas, sucursales bancarias, tiendas de conveniencia, cocinas de restaurantes y más.

Su difusor acrílico montado en un marco abatible, se caracteriza por sus lentes cónicos orientados en diagonal, que dividen el haz de luz evitando un deslumbramiento al usuario del espacio.





CÓDIGO
OF1021BBNA

W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO
32  127-277 1795 95°



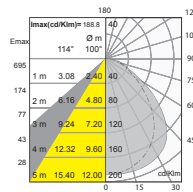
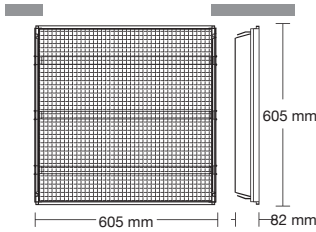
Luminario en lámina de acero. Difusor de acrílico K12, 2'x 2'. Atenuación 0-10V.

CÓDIGO
OF1321BBNA

W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO
32   127-277 1795 95°
DRIVER EMERGENCIA



Luminario de emergencia de respuesta inmediata. Incluye LED de indicador de carga de batería. Opera hasta 90 min. sin respaldo de energía eléctrica. Atenuación 0-10V.



ACCESORIO

CÓDIGO
AC1241B

COLOR

Adaptador para control inalámbrico **Zigbee** 




AC1069B

Marco para plafón corrido. Corte a 610mm.



CÓDIGO
OF1021B41A

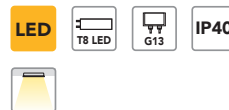
W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO
2X14  127-277 2760 80° **SP**



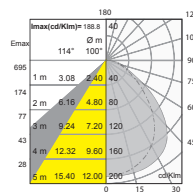
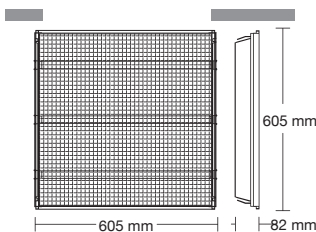
Luminario en acero formado. Difusor de acrílico K12, 2'X 2'

CÓDIGO
OF1022BBNA
OF1022BBFA

W COLOR V Im ÁNGULO
3X10 127-277 2200 100°
3X10 127-277 2200 100° **SP**



Luminario en acero formado. Difusor de acrílico K12, 2'x 2'.



ACCESORIOS

CÓDIGO

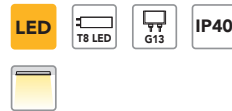
COLOR

AC1069B

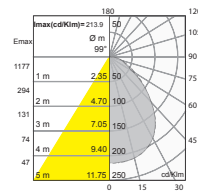
Marco para plafón corrido. Corte a 610mm.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OF1006BBCA	2X15	<input type="checkbox"/>	127-277	2800	100° SP
OF1006BBNA	2X15	<input type="checkbox"/>	127-277	2800	100°
OF1006BBFA	2X15	<input type="checkbox"/>	127-277	2800	100° SP

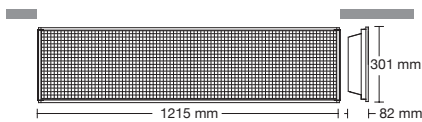


Luminario en acero formado.
Difusor de acrílico K12, 1'x 4'.



ACCESORIOS

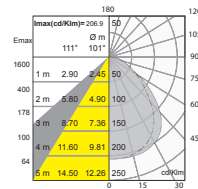
CÓDIGO **AC1070B** **COLOR**
Marco para plafón corrido.
Corte a 1220X305mm.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1014BBNA	45	<input type="checkbox"/>		127-277	4500	110°



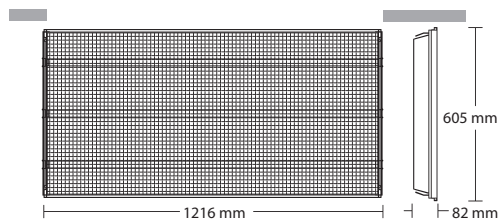
Luminario en acero formado.
Difusor de acrílico K12, 2'x 4'.
Atenuación 0-10V.



ACCESORIOS

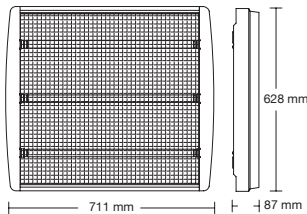
CÓDIGO **AC1241B** **COLOR**
Adaptador para control inalámbrico **Zigbee**

AC1071B Marco para plafón corrido.
Corte a 1220X610mm.



PRISMÁTICOS

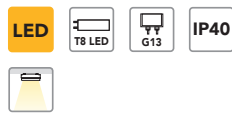
SOBREPONER



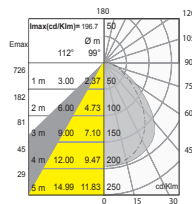
CÓDIGO

OF4016BBNA
OF4016BBFA

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
3X10	<input type="checkbox"/>	127-277	2200	100° <input type="checkbox"/> SP
3X10	<input type="checkbox"/>	127-277	2200	100°



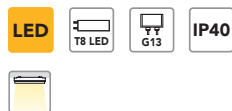
Luminario en acero formado.
Difusor de acrílico K12, 2'x 2'.



CÓDIGO

OF4008BBNA
OF4008BBFA
OF4008BBCA

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
2X15	<input type="checkbox"/>	127-277	2800	100°
2X15	<input type="checkbox"/>	127-277	2800	100° <input type="checkbox"/> SP
2X15	<input type="checkbox"/>	127-277	2800	100° <input type="checkbox"/> SP



Luminario en acero formado.
Difusor de acrílico K12, 1'x 4'.

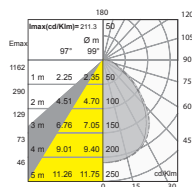
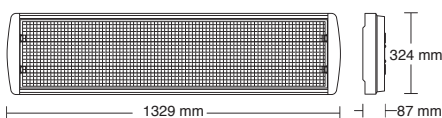
CÓDIGO

OF4008B41A

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
2X32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> BAL	127-277	3400	100°



Luminario en acero formado.
Difusor de acrílico K12, 1'x 4'

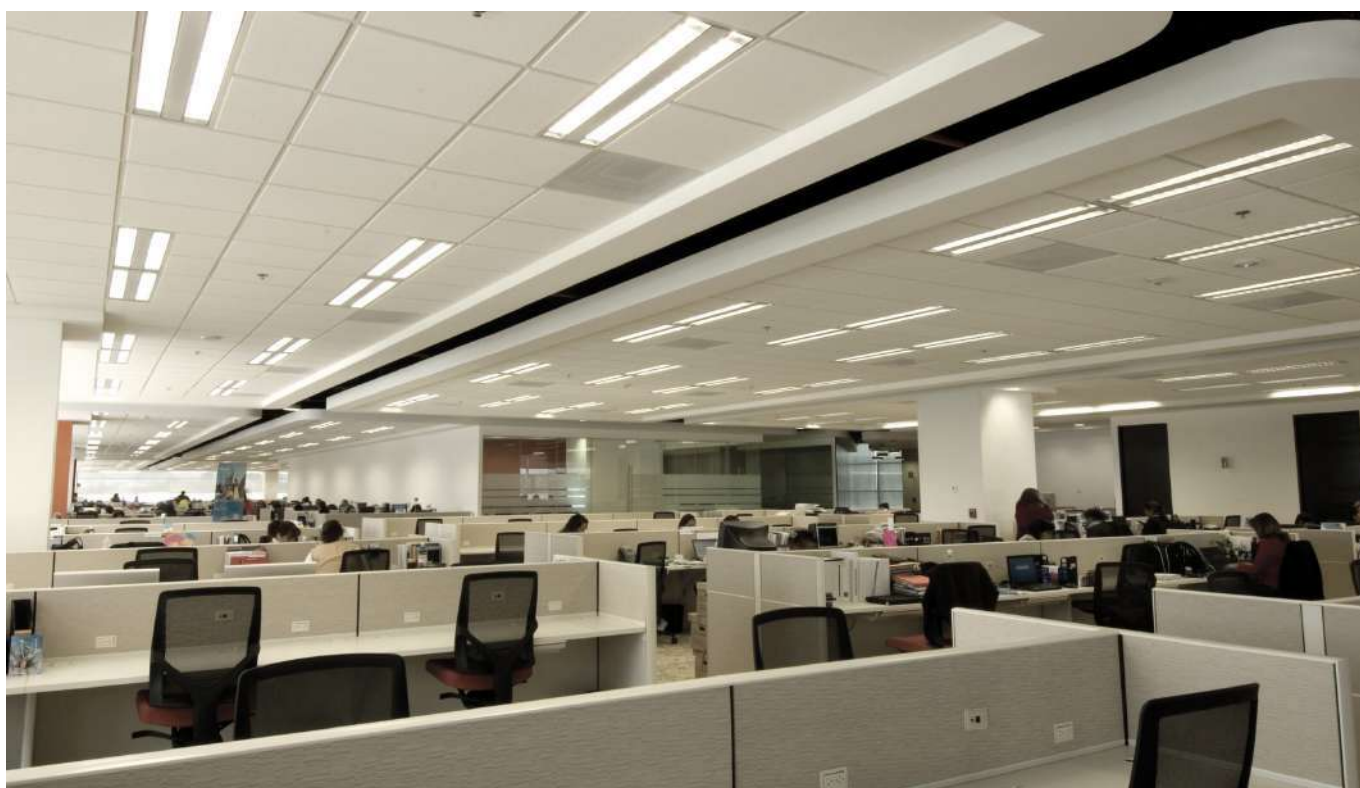


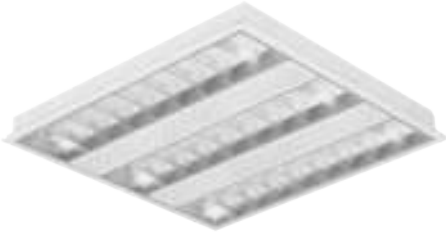
ÓPTICA EUROPEA

EMPOTRABLE

M51

En sus tres medidas, han sido aceptados para ambientes de oficina y edificios públicos, gracias a sus espejos laterales y cortadores "louvers" en aluminio con acabado semiespecular que dirigen la luz hacia el plano de trabajo y evitando los deslumbramientos provocados por una fuente de luz, al mismo tiempo que sus separadores de lámina perforada, le da esta familia, una apariencia estética única.





CÓDIGO
OF1004BBNA

W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO
35 DRIVER 127-277 2675 100°



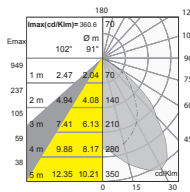
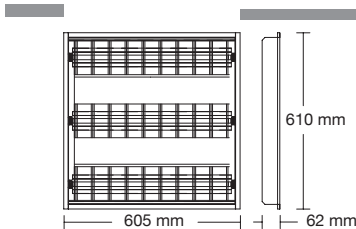
Luminario en acero formado. Reflector de aluminio semiespecular. Louver de aluminio semiespecular M51, 2'X2'.

CÓDIGO
OF1304BBNA

W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO
35 DRIVER DRIVER 127-277 2675 100°
DRIVER EMERGENCIA

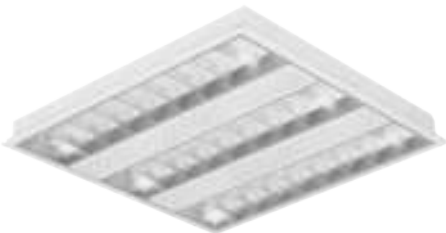


Luminario de emergencia de respuesta inmediata. Incluye LED de indicador de carga de batería. Opera hasta 90 min. sin respaldo de energía eléctrica.



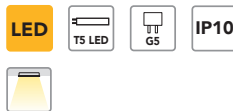
ACCESORIOS

CÓDIGO COLOR
AC1069B Marco para plafón corrido. Corte a 610mm.



CÓDIGO
OF1004BBNB
OF1004BBFB

W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO
3X8 127-220 1900 100°
3X8 BAL 127-220 1900 100°



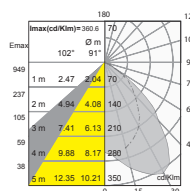
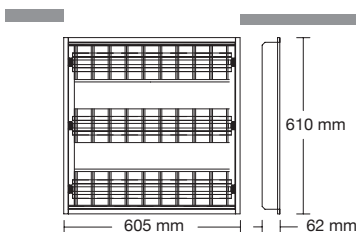
Luminario en acero formado. Reflector de aluminio semiespecular. Louver de aluminio semiespecular M51, 2'X2'.

CÓDIGO
OF1004B41A

W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO
3X14 BAL 127-277 2250 100°



Luminario en acero formado. Reflector de aluminio semiespecular. Louver de aluminio semiespecular M51, 2'X2'.



ACCESORIOS

CÓDIGO COLOR
AC1069B Marco para plafón corrido. Corte a 610mm.



CÓDIGO
OF1032BBNA

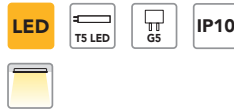
W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
45 DRIVER 127-277 4000 100°



Luminario en acero formado. Reflector de aluminio semiespecular. Louver de aluminio semiespecular M51. 1' X 4'

CÓDIGO
OF1032BBNB
OF1032BBFB

W COLOR V lm ÁNGULO
2X16 127-220 2800 100°
2X16 127-220 2800 100°



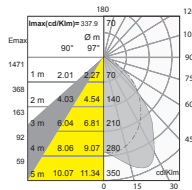
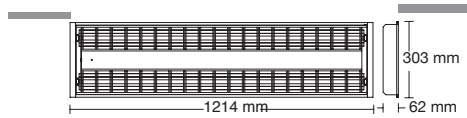
Luminario en acero formado. Reflector de aluminio semiespecular. Louver de aluminio semiespecular M51. 1' X 4'

CÓDIGO
OF1032B41A

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
2X28 BAL 127-277 3600 100°



Luminario en acero formado. Reflector de aluminio semiespecular. Louver de aluminio semiespecular M51. 1' X 4'



ACCESORIOS

CÓDIGO COLOR
AC1070B Marco para plafón corrido. Corte a 1220X305mm.



CÓDIGO
OF1041BBNA

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
45 DRIVER 127-277 4000 100°



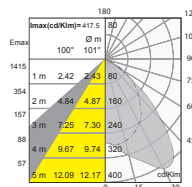
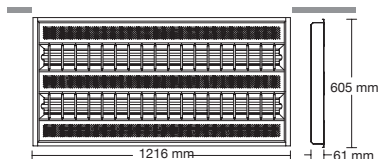
Luminario en acero formado. Reflector de aluminio semiespecular. Louver de aluminio semiespecular M51, 2'X4'.

CÓDIGO
OF1041B41A

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
2X28 BAL 127-277 3600 100°



Luminario en acero formado. Reflector de aluminio semiespecular. Louver de aluminio semiespecular M51, 2'X4'.



ACCESORIOS

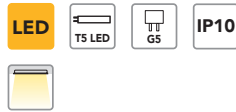
CÓDIGO COLOR
AC1071B Marco para plafón corrido. Corte a 1220X610mm.



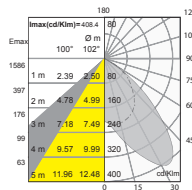
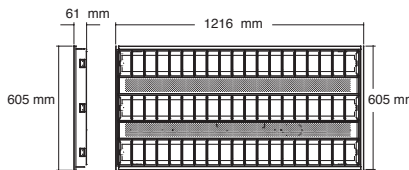
CÓDIGO

OF1042BBNB
OF1042BBFB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
3X16	<input type="checkbox"/>		127-220	3600	100°
3X16	<input type="checkbox"/>		127-220	3600	100°



Luminario en acero formado. Reflector de aluminio semiespecular. Louver de aluminio semiespecular M51, 2'X4'.



ACCESORIOS

CÓDIGO

AC1071B

COLOR



Marco para plafón corrido. Corte a 1220X610mm.

ÓPTICA EUROPEA M51

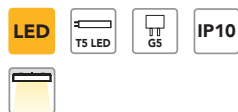
SOBREPONER



CÓDIGO

OF4063BBNB
OF4063BBFB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
2X16	<input type="checkbox"/>	127-220	2800	100°
2X16	<input type="checkbox"/>	127-220	2800	100°



Luminario en acero formado. Reflector de aluminio semiespecular. Louver de aluminio semiespecular M51, 1' X 4'.

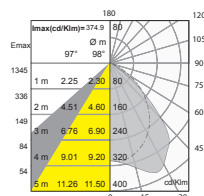
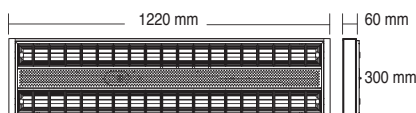
CÓDIGO

OF4063B41A

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
2X28	<input type="checkbox"/>		127-277	3500	100°



Luminario en acero formado. Reflector de aluminio semiespecular. Louver de aluminio semiespecular M51, 2'X2'.



ÓPTICA EUROPEA EMPOTRABLE M2

Con un arreglo de reflectores louvers, los gabinetes con **ÓPTICA EUROPEA M2**, dirigen estupendamente las fuentes de luz omnidireccionales, como lo son los **tubos T8**, controlando su flujo luminoso hacia el plano de trabajo sin deslumbrar a los usuarios y evitando reflejos en pantallas de computo.





CÓDIGO

OF1008BBFA

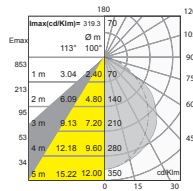
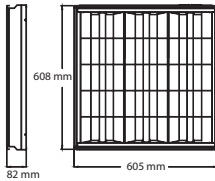
W COLOR V lm ÁNGULO **SP**
 3X10 127-277 2050 110°

LED



IP10

Luminario en acero formado. Óptica M2. Louver de aluminio semiespecular. Cortadores de aluminio estriado.



ACCESORIOS

CÓDIGO

COLOR

AC1069B

Marco para plafón corrido. Corte a 610mm.



CÓDIGO

OF1005BBNA

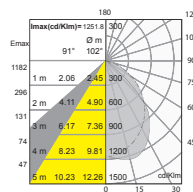
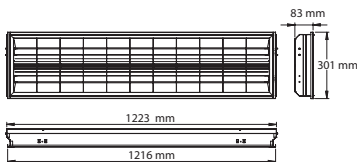
W COLOR V lm ÁNGULO **SP**
 2X15 127-277 2700 95°

LED



IP10

Luminario en acero formado. Óptica M2. Louver de aluminio semiespecular. Cortadores de aluminio estriado.



ACCESORIOS

CÓDIGO

COLOR

AC1070B

Marco para plafón corrido. Corte a 1220X305mm.



CÓDIGO

OF1012BBNA

W COLOR V lm ÁNGULO
 3X15 127-277 4145 110°

OF1012BBFA

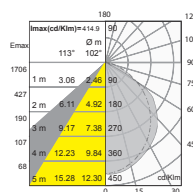
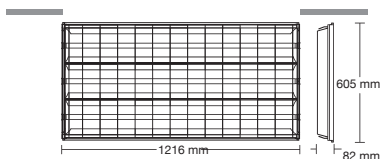
3X15 127-277 4145 110° **SP**

LED



IP10

Luminario en acero formado. Óptica M2. Louver de aluminio semiespecular. Cortadores de aluminio estriado.



ACCESORIOS

CÓDIGO

COLOR

AC1071B

Marco para plafón corrido. Corte a 1220X610mm.

ÓPTICA EUROPEA

SOBREPONER

M2

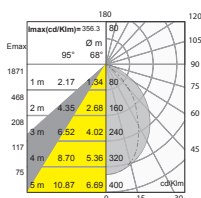
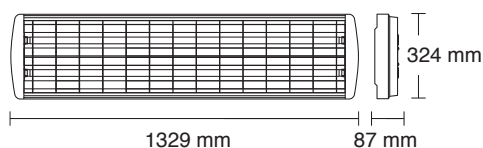


CÓDIGO
OF4243BBNA

W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO
45  127-277 3440 95°

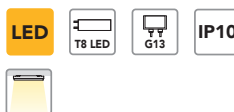


Luminario en acero formado. Óptica M2. Louver de aluminio semiespecular. 1'X4' tapas frontales termoplásticas. Cortadores de aluminio estriado.

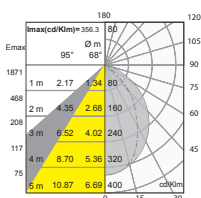
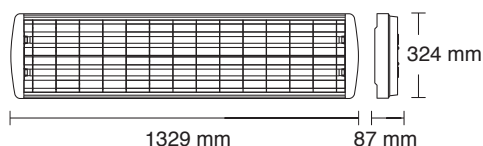


CÓDIGO
OF4006BBNA
OF4006BBFA

W COLOR V Im ÁNGULO
2X15 127-277 2700 95°
2X15 127-277 2700 95°

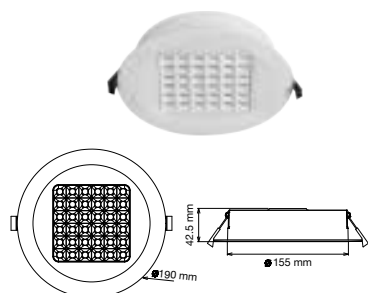


Luminario en acero formado. Óptica M2. Louver de aluminio semiespecular. 1'X4' tapas frontales termoplásticas. Cortadores de aluminio estriado.



DOWNLIGHT

EMPOTRABLE

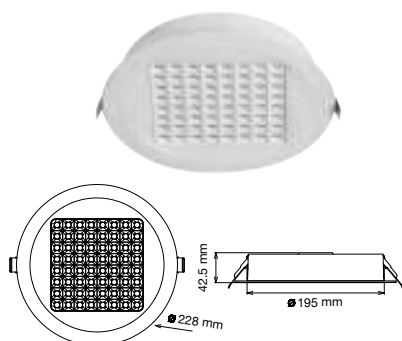


CÓDIGO
CO1245BBNB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
18	□	127-220	1700	90°



Luminario en aluminio inyectado, con louver de policarbonato.

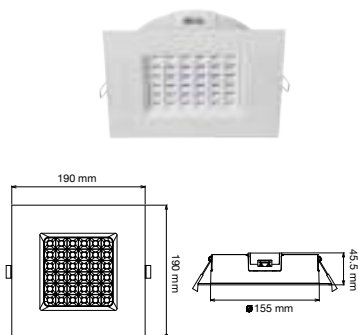


CÓDIGO
CO1246BBNB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
25	□	127-220	2300	90°



Luminario en aluminio inyectado, con louver de policarbonato.

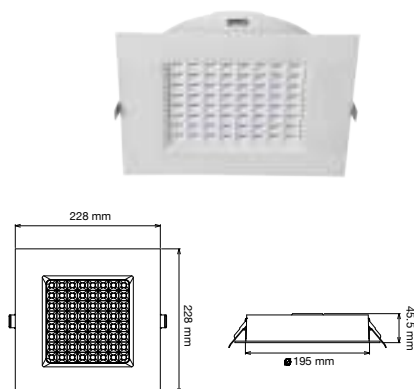


CÓDIGO
CO1250BBNB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
18	□	127-220	1700	90°



Luminario en aluminio inyectado, con louver de policarbonato.



CÓDIGO
CO1251BBNB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
18	□	127-220	2300	90°



Luminario en aluminio inyectado, con louver de policarbonato.



DOWNLIGHT

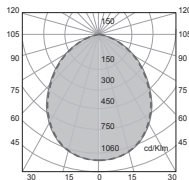
SELECCIÓN DE
LUZ BLANCA

AMBIENCE

Nuestras soluciones de iluminación **AMBIENCE** te permiten controlar tanto la intensidad como el color de la luz de tu ambiente gracias a sus funciones de selección de TCC y atenuación controlados por una señal inalámbrica Zigbee, gracias a un Gateway que agrupa hasta 36 dispositivos en tu red.

Descarga nuestra app **LIVE SMART** de **CONSTRULITA** y configura horarios, ambientes y personaliza tu espacio.



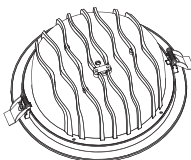
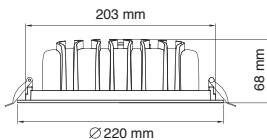


CÓDIGO
CO1240BCFB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
32	<input type="checkbox"/>		127-220	2500	100°



Luminario en aluminio inyectado. Difusor opalino. Control inalámbrico **Zigbee** para atenuar y selección CCT.



ACCESORIOS

CÓDIGO
AC1240B



Ruteador inalámbrico Zigbee



DESCARGA TU APP LIVE SMART



Beneficios

- Selección de Color de Temperatura
- Control inalámbrico Zigbee
- App disponible para control desde su smartphone

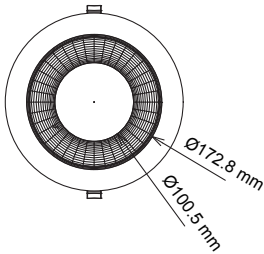
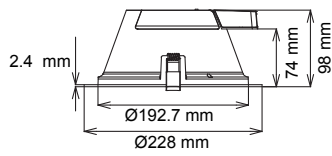
DOWNLIGHT

LUZ GENERAL CÁLIDA, NEUTRA Ó FRÍA

Esta familia de productos logra un gran confort visual gracias a su óptica deslumbrante y su fuente de luz remetida en la parte superior del luminario.

Cuenta con un reflector especular para dirigir la luz en un ángulo de 90°, cuenta con un switch para seleccionar la preferencia de luz blanca cálida, neutra ó fría, al momento de su instalación.



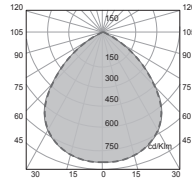


CÓDIGO
CO1150BBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
25	<input type="checkbox"/>		127-220	1700	90°



Luminario antideslumbrante con reflector de aluminio facetado.



Cuenta con switch para selección de color:

CÁLIDO, NEUTRO Ó FRÍO
¡Tu eliges!



PERFORMA EMPOTRABLE EN PLAFÓN

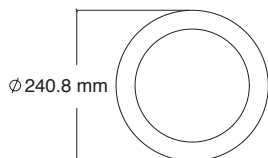
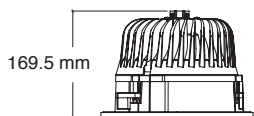
PRO



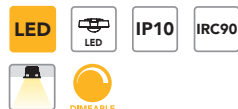
Con un alto flujo de salida y eficacias de hasta 95 lm/W **PERFORMA PRO** es la mejor alternativa para iluminación general de alta especificación para espacios interiores con dobles alturas, sea una agencia automotriz, tienda boutique, centro de convenciones, galerías ó hasta un aeropuerto.

Es también superior en su calidad de la luz debido a un alto índice de rendimiento cromático IRC>90.

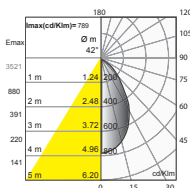




CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO1200BBCA	45	<input type="checkbox"/>		127-277	4300	60°
CO1200BBNA	45	<input type="checkbox"/>		127-277	4300	60°
CO1200BBFA	45	<input type="checkbox"/>		127-277	4300	60° <input type="checkbox"/> SP

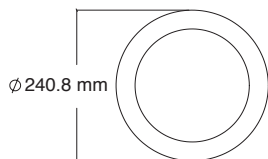
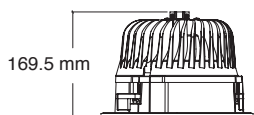


Luminario Fortimo LED en policarbonato, disipador de aluminio. Reflector de aluminio especular. Difusor de cristal templado. Atenuación 0-10V.



ACCESORIO

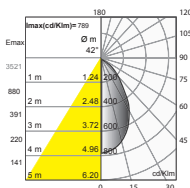
CÓDIGO	COLOR	DESCRIPCIÓN
AC1241B	<input type="checkbox"/>	Adaptador para control inalámbrico Zigbee



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO1200BBCQ	47	<input type="checkbox"/>		127-277	4460	60° <input type="checkbox"/> SP
CO1200BBNQ	47	<input type="checkbox"/>		127-277	4460	60° <input type="checkbox"/> SP
CO1200BBFQ	47	<input type="checkbox"/>		127-277	4460	60° <input type="checkbox"/> SP

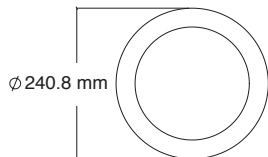
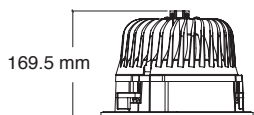


Luminario Fortimo LED en policarbonato, disipador de aluminio. Reflector de aluminio especular. Difusor de cristal templado. Atenuación Lutrón.



ACCESORIO

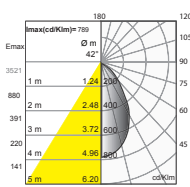
CÓDIGO	COLOR	DESCRIPCIÓN
AC1241B	<input type="checkbox"/>	Adaptador para control inalámbrico Zigbee



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO1214BBCA	74	<input type="checkbox"/>		127-277	6470	60°
CO1214BBNA	74	<input type="checkbox"/>		127-277	6470	60°
CO1214BBFA	74	<input type="checkbox"/>		127-277	6470	60° <input type="checkbox"/> SP



Luminario Fortimo LED en policarbonato, disipador de aluminio. Reflector de aluminio especular. Difusor de cristal templado. Atenuación 0-10V.



ACCESORIO

CÓDIGO	COLOR	DESCRIPCIÓN
AC1241B	<input type="checkbox"/>	Adaptador para control inalámbrico Zigbee



PERFORMA

EMPOTRABLE EN PLAFÓN

PERFORMA PRO a sido una de las familias consentidas en soluciones de iluminación general de cualquier edificación.

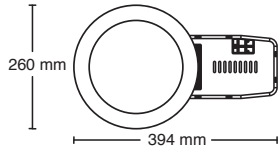
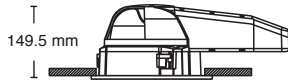


Ahora con su flujo de luz mejorado, arriba de 3,000 lm por cada punto de luz podrás resolver espacios con techos más altos.

Además cuentas con una solución de iluminación para emergencia ó bien una performa con ángulo de 55° para concentrar la luz en áreas de trabajo.

Agrega el adaptador Zigbee para controlarlo de forma inalámbrica.





CÓDIGO

CO1040BBCA
CO1040BBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
40	<input type="checkbox"/>		127-277	3500	95°
40	<input type="checkbox"/>		127-277	3500	95°

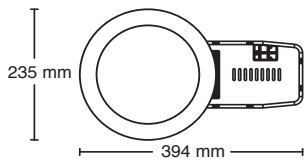
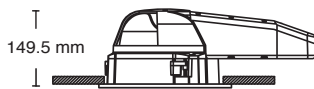


Luminario en termoplástico. Reflector de aluminio formado. Difusor de acrílico frosted. Atenuación 0-10V.

ACCESORIO

CÓDIGO **AC1241B** COLOR

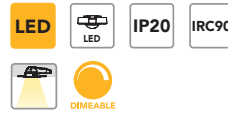
Adaptador para control inalámbrico **Zigbee**



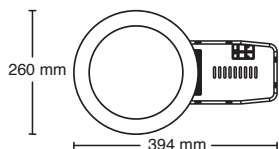
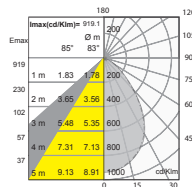
CÓDIGO

CO1324BBCA
CO1324BBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
24	<input type="checkbox"/>		127-277	1825	85°
24	<input type="checkbox"/>		127-277	1825	85°



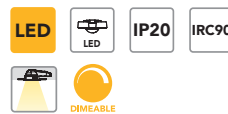
Luminario de emergencia de respuesta inmediata. Incluye LED de indicador de carga de batería. Opera hasta 90 min. sin respaldo de energía eléctrica. Atenuación 0-10V.



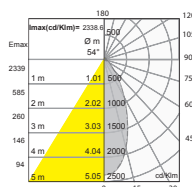
CÓDIGO

CO1216BBCA
CO1216BBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
24	<input type="checkbox"/>		127-277	2310	55°
24	<input type="checkbox"/>		127-277	2310	55°



Luminario en termoplástico. Reflector de aluminio formado. Difusor de acrílico frosted. Atenuación 0-10V.



ACCESORIO

CÓDIGO **AC1241B** COLOR

Adaptador para control inalámbrico **Zigbee**



SLIM

EMPOTRABLE



Esta familia de productos ofrece a sus proyectos una opción balanceada entre desempeño y costo.

Cuenta con un diseño lineal en medidas de 1.2m o 2.4m de perfil rectangular, es fácil de integrar a la arquitectura, muy práctico para ser instalado ya sea empotrado, suspendido ó sobrepuesto en múltiples aplicaciones de iluminación general para áreas comunes de centros comerciales, zonas generales de oficinas ó bien en privados, aulas ó salas de reunión.





CÓDIGO
OF1050BBNQ

W COLOR EQUIPO V l_m ÁNGULO **SP**

20

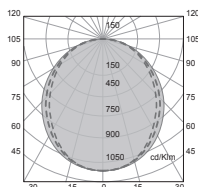


127-277

1250 110°



Luminario en aluminio extruido.
Difusor acrílico frosted.
Atenuación Lutron.



CÓDIGO
OF1053BBNQ

W COLOR EQUIPO V l_m ÁNGULO **SP**

45

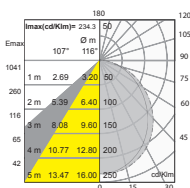
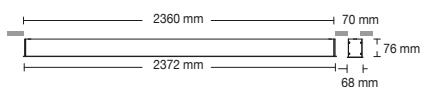


127-277

4500 110°



Luminario en aluminio extruido.
Difusor acrílico frosted.
Atenuación Lutron.



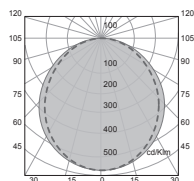


CÓDIGO
OF1050BBCA
OF1050NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
20	☐		127-277	1550	110°
20	■		127-277	1550	110°



Luminario en aluminio extruido. Difusor acrílico frosted. Atenuación 0-10V.

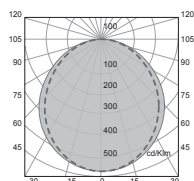


CÓDIGO
OF1050BBNA
OF1050NBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
20	☐		127-277	1550	110°
20	■		127-277	1550	110°



Luminario en aluminio extruido. Difusor acrílico frosted. Atenuación 0-10V.

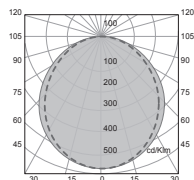


CÓDIGO
OF1050BBFA
OF1050NBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
20	☐		127-277	1550	110°
20	■		127-277	1550	110°



Luminario en aluminio extruido. Difusor acrílico frosted. Atenuación 0-10V.



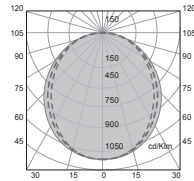
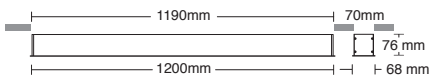


CÓDIGO
OF1052BBCA
OF1052NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
36	☐		127-277	3000	110°
36	■		127-277	3000	110°



Luminario en aluminio extruido. Difusor acrílico frosted. Atenuación 0-10V.

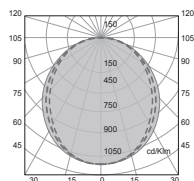
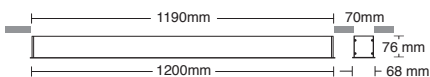


CÓDIGO
OF1052BBNA
OF1052NBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
36	☐		127-277	3000	110°
36	■		127-277	3000	110°



Luminario en aluminio extruido. Difusor acrílico frosted. Atenuación 0-10V.

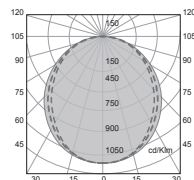


CÓDIGO
OF1052BBFA
OF1052NBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
36	☐		127-277	3000	110°
36	■		127-277	3000	110°



Luminario en aluminio extruido. Difusor acrílico frosted. Atenuación 0-10V.



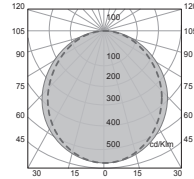
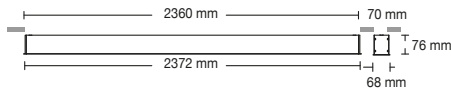


CÓDIGO
OF1053BBCA
OF1053NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
45	<input type="checkbox"/>		127-277	3700	110°
45	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	3700	110°



Luminario en aluminio extruido.
 Difusor acrílico frosted.
 Atenuación 0-10V.

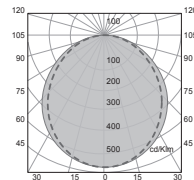
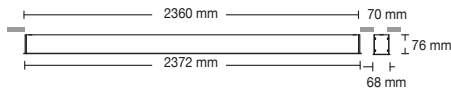


CÓDIGO
OF1053BBNA
OF1053NBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
45	<input type="checkbox"/>		127-277	3700	110°
45	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	3700	110°



Luminario en aluminio extruido.
 Difusor acrílico frosted.
 Atenuación 0-10V.

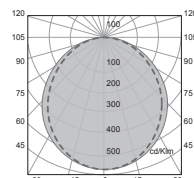
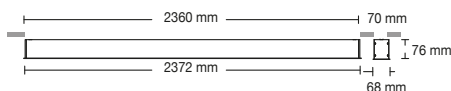


CÓDIGO
OF1053BBFA
OF1053NBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
45	<input type="checkbox"/>		127-277	3700	110°
45	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	3700	110°

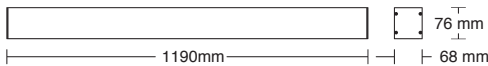


Luminario en aluminio extruido.
 Difusor acrílico frosted.
 Atenuación 0-10V.



SLIM

SOBREPONER

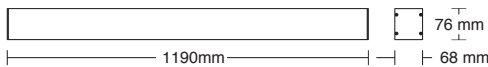
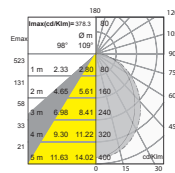


CÓDIGO
OF4048BBCA
OF4048NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
36	<input type="checkbox"/>		127-277	3000	110°
36	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	3000	110°



Luminario en aluminio extruido.
 Difusor acrílico frosted.
 Atenuación 0-10V.

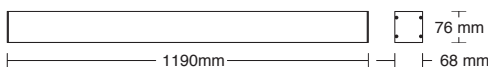
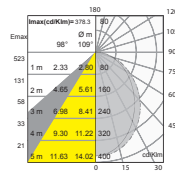


CÓDIGO
OF4048BBNA
OF4048NBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
36	<input type="checkbox"/>		127-277	3000	110°
36	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	3000	110°



Luminario en aluminio extruido.
 Difusor acrílico frosted.
 Atenuación 0-10V.

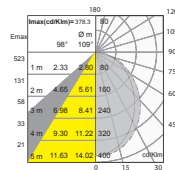


CÓDIGO
OF4048BBFA
OF4048NBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
36	<input type="checkbox"/>		127-277	3000	110°
36	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	3000	110°

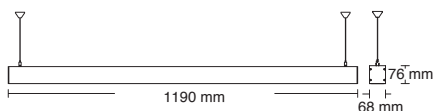


Luminario en aluminio extruido.
 Difusor acrílico frosted.
 Atenuación 0-10V.



SLIM

SUSPENDER

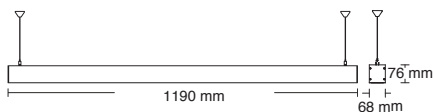
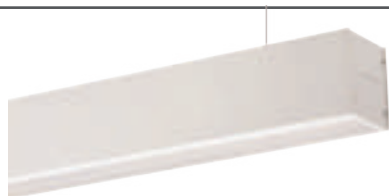
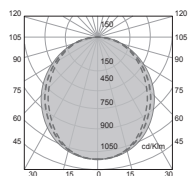


CÓDIGO
OF8021BBCA
OF8021NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
20	<input type="checkbox"/>		127-277	1550	110°
20	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	1550	110°



Luminario en aluminio extruido.
 Difusor acrílico frosted.
 Atenuación 0-10V.

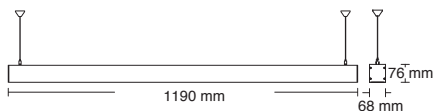
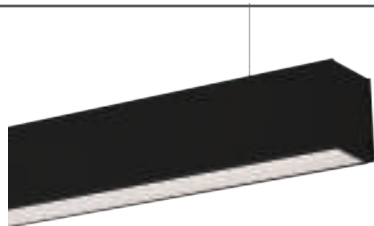
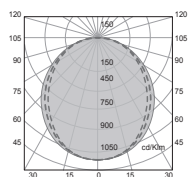


CÓDIGO
OF8021BBNA
OF8021NBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
20	<input type="checkbox"/>		127-277	1550	110°
20	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	1550	110°



Luminario en aluminio extruido.
 Difusor acrílico frosted.
 Atenuación 0-10V.

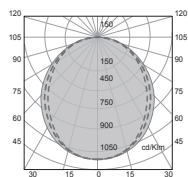


CÓDIGO
OF8021BBFA
OF8021NBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
20	<input type="checkbox"/>		127-277	1550	110°
20	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	1550	110°



Luminario en aluminio extruido.
 Difusor acrílico frosted.
 Atenuación 0-10V.





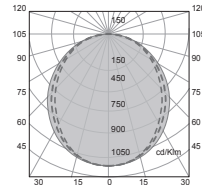
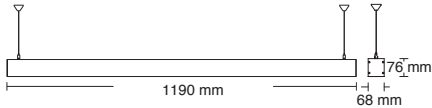
CÓDIGO
OF8022BBCA
OF8022GBCA
OF8022NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
36	☐		127-277	3000	110°
36	▣		127-277	3000	110°
36	■		127-277	3000	110°

LED **IP40** **IRC80** **3000K**



Luminario en aluminio extruido.
 Difusor acrílico frosted.
 Atenuación 0-10V.



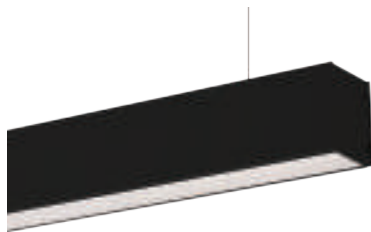
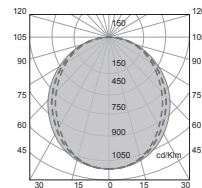
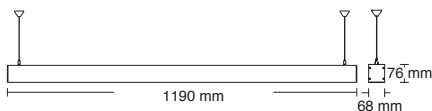
CÓDIGO
OF8022BBNA
OF8022GBNA
OF8022NBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
36	☐		127-277	3000	110°
36	▣		127-277	3000	110°
36	■		127-277	3000	110°

LED **IP40** **IRC80** **4000K**



Luminario en aluminio extruido.
 Difusor acrílico frosted.
 Atenuación 0-10V.



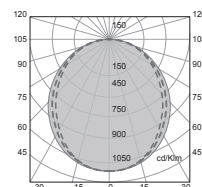
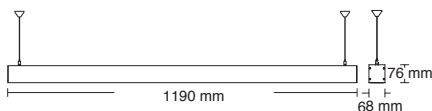
CÓDIGO
OF8022BBFA
OF8022NBFA

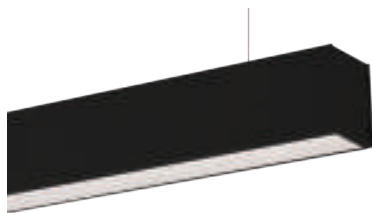
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
36	☐		127-277	3000	110°
36	■		127-277	3000	110°

LED **IP40** **IRC80** **5000K**



Luminario en aluminio extruido.
 Difusor acrílico frosted.
 Atenuación 0-10V.





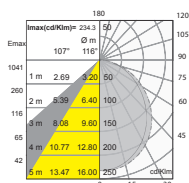
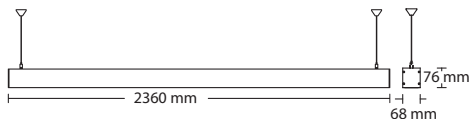
CÓDIGO
OF8056BBCA
OF8056NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
45	■		127-277	3700	110°
45	■		127-277	3700	110°

LED **IP40** **IRC80** **3000K**



Luminario en aluminio extruido.
 Difusor acrílico frosted.
 Atenuación 0-10V.



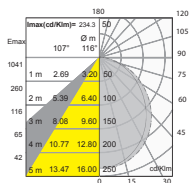
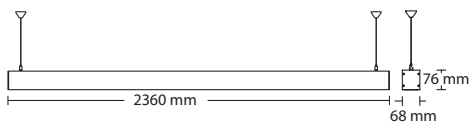
CÓDIGO
OF8056BBNA
OF8056GBNA
OF8056NBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
45	□		127-277	3700	110°
45	■		127-277	3700	110°
45	■		127-277	3700	110°

LED **IP40** **IRC80** **5000K**



Luminario en aluminio extruido.
 Difusor acrílico frosted.
 Atenuación 0-10V.



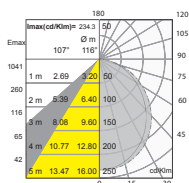
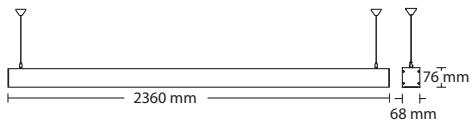
CÓDIGO
OF8056BBFA
OF8056NBFA

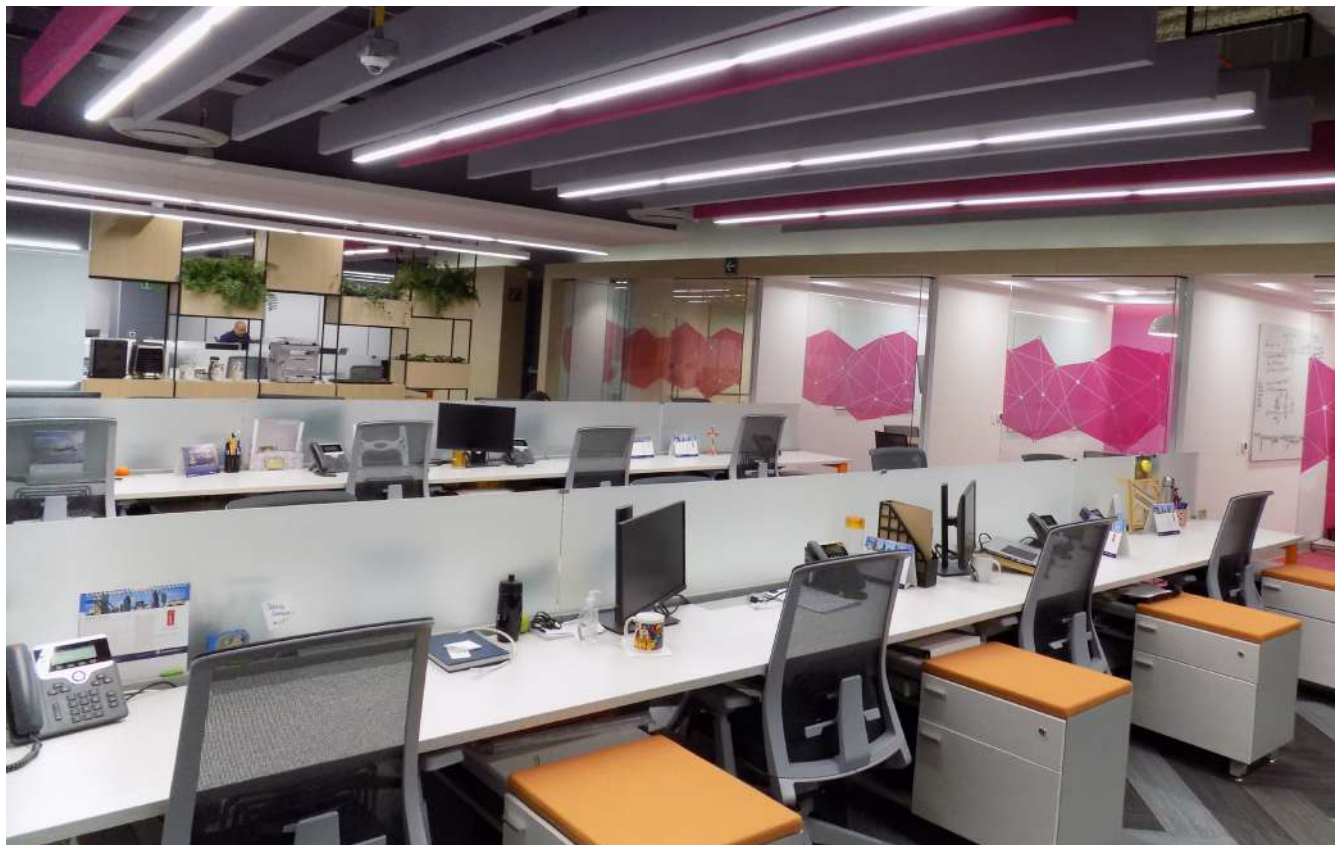
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
45	□		127-277	3700	110°
45	■		127-277	3700	110°

LED **IP40** **IRC80** **4000K**



Luminario en aluminio extruido.
 Difusor acrílico frosted.
 Atenuación 0-10V.

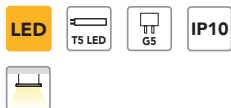




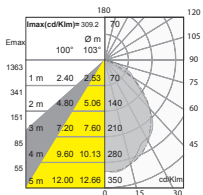
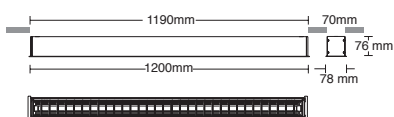


CÓDIGO
OF8047BBFB

W COLOR V lm ÁNGULO
16 127-220 1400 100°

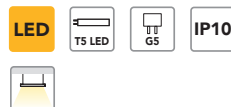


Luminario en aluminio extruido.
Reflector de aluminio especular.
Louver de aluminio especular.

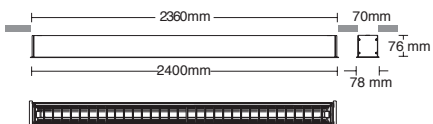


CÓDIGO
OF8049BBNB
OF8049BBFB

W COLOR V lm ÁNGULO
2x16 127-220 2800 100°
2x16 127-220 2800 100°



Luminario en aluminio extruido.
Reflector de aluminio especular.
Louver especular.

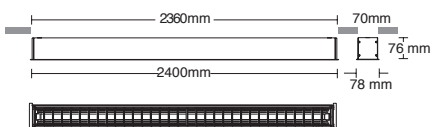


CÓDIGO
OF8049B41A
OF8050B41A

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
2X28 127-277 3910 100°
2X49 BAL 127-277 6630 100°



Luminario en aluminio extruido.
Reflector de aluminio especular.
Louver especular.

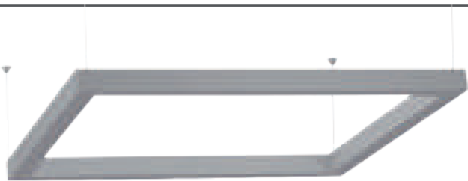
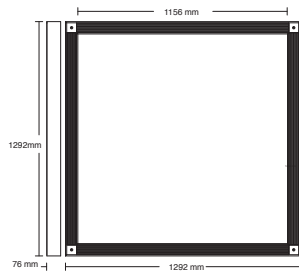




CÓDIGO
OF8034BBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
84			127-277	4800	110°

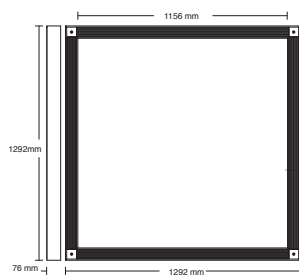
Luminario en aluminio extruido.
Reflector de aluminio especular.
Difusor acrílico opalino.



CÓDIGO
OF8034G41A

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
4X28			127-277	6365	120°

Luminario en aluminio extruido.
Reflector de aluminio especular.
Difusor acrílico opalino.



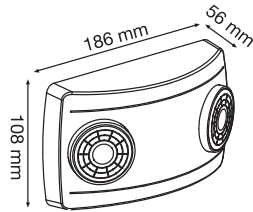
SAFE LIGHTS

SOBREPONER EN TECHO Ó MURO



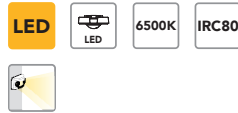
Tanto los luminarios de emergencia como la señalética, conforman nuestra familia **SAFE LIGHTS**, ya que son un excelente complemento de cualquier proyecto de edificación, por su versatilidad en montaje, facilita el integrarlo en múltiples espacios.



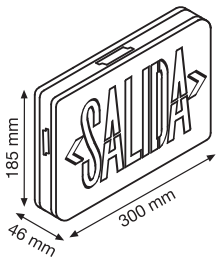


CÓDIGO
CO6314BBFL

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
2.2	<input type="checkbox"/>		127-277	210	30°

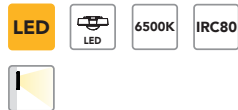


Luminario dirigible de emergencia, en plástico inyectado. Voltaje dual.

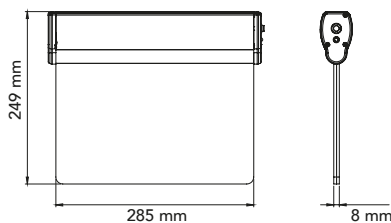


CÓDIGO
CO6315BVEL

W	COLOR	EQUIPO	V	ÁNGULO
3	<input type="checkbox"/>		127-277	360°



Señal de salida verde, doble vista, en plástico inyectado. Voltaje dual.



CÓDIGO
CO6316BVEL

W	COLOR	EQUIPO	V	ÁNGULO
3	<input type="checkbox"/>		127/277	360°



Señal de salida verde, una vista, en acrílico transparente y soporte en aluminio extruido. Voltaje dual.

INNOVACIÓN EN TUS MANOS

CREA TU RED INALÁMBRICA
E ILUMINA TU ESPACIO
DE FORMA INTELIGENTE



ENLAZA HASTA
36 DISPOSITIVOS



¡Descarga la APP "LIVE SMART" de **CONSTRULITA!**





LUMINARIOS CON ADAPTADOR ZIGBEE

Equipos ZigBee

Permiten de una manera fácil y sencilla conectarse con las diferentes luminarias inteligentes ZigBee, mediante una red WiFi existente.



SENSOR



GATEWAY



ADAPTADOR ZIGBEE



PERFORMA PRO



SOFTLIGHT



PANELED AMBIENCE



DOWNLIGHT AMBIENCE



SOFTLIGHT



DESCARGA TU APP LIVE SMART



ILUMINACIÓN INDUSTRIAL

La iluminación industrial puede convertirse en un factor clave para las empresas que buscan maximizar el bienestar y rendimiento de sus colaboradores de manera confiable, segura y flexible, consumiendo menos recursos y logrando sustentabilidad.

CONSTRULITA responde a estos requerimientos, evolucionando en la ingeniería y tecnología de sus luminarias industriales **LED**, las cuales requieren bajo mantenimiento y brindan una eficacia superior.

Además, son compatibles a sistemas de control de iluminación profesional que maximizan el ahorro energético.

INFINITI SATÉLITE / EDO. DE MÉXICO

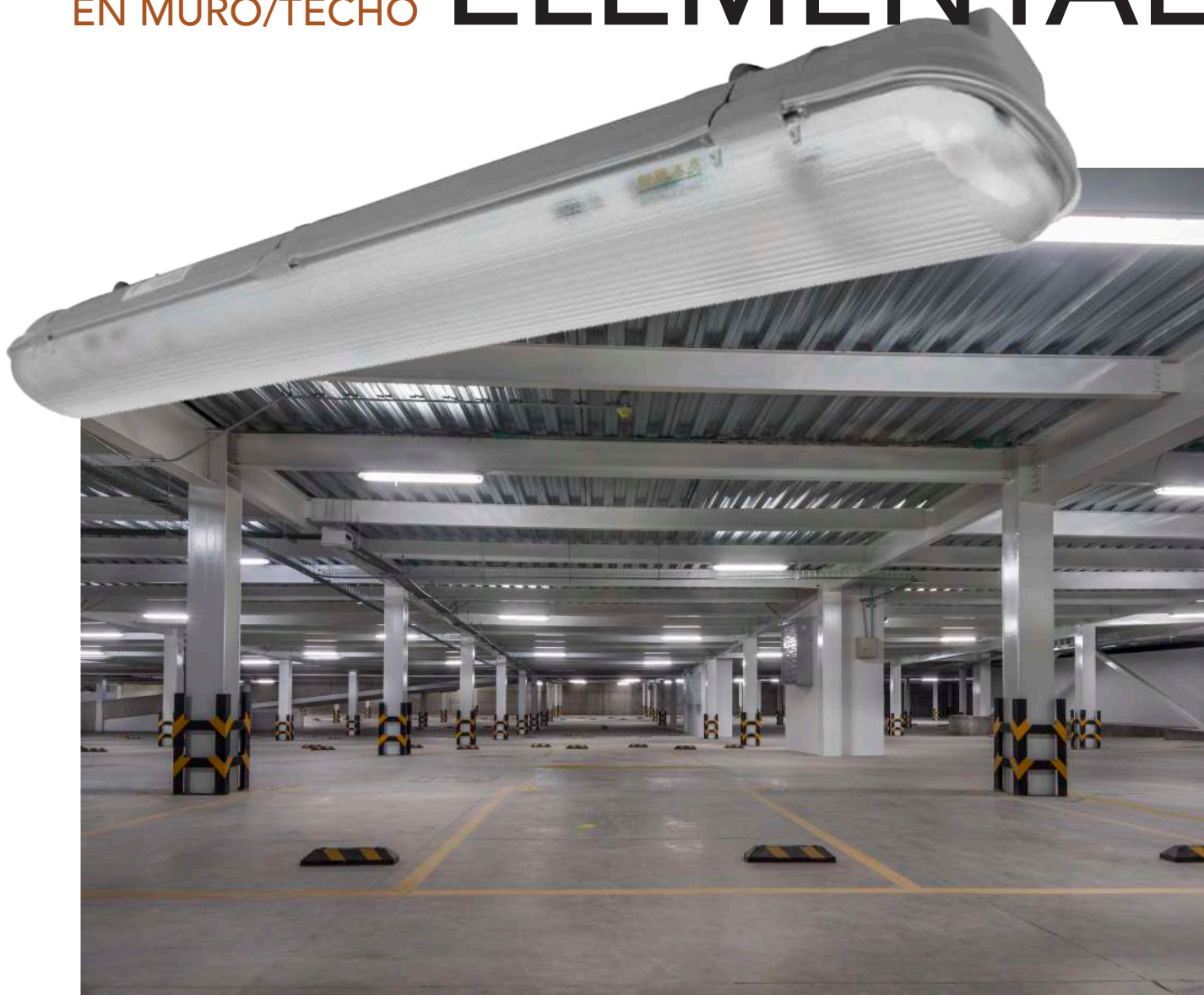




OCEAN

SOBREPONER
EN MURO/TECHO

ELEMENTAL



MEJOR COSTO BENEFICIOS

Totalmente integrado con tecnología LED, **OCEAN ELEMENTAL** te ayudará a resolver con estupendos niveles de iluminación grandes superficies como estacionamientos, espacios de entretenimiento, entre otros.

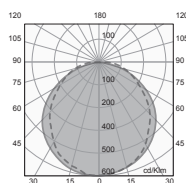
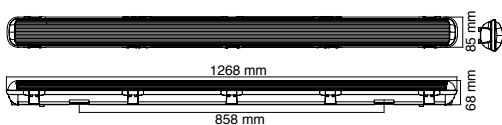


CÓDIGO
IN4040BBNA

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
18 DRIVER 127-277 1760 110°



Luminario de polímero de ingeniería de alta resistencia al impacto. Difusor frosted.

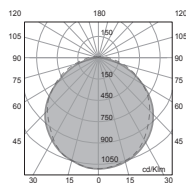
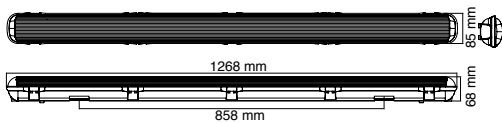


CÓDIGO
IN4041BBNA

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
35 DRIVER 127-277 3300 110°



Luminario de polímero de ingeniería de alta resistencia al impacto. Difusor frosted.



Beneficios

- Bajo mantenimiento
- LED INTEGRADO
- Ahorra energía



OCEAN PRO

SOBREPONER EN MURO/TECHO INTERCONECTABLE



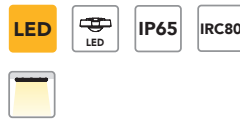
Configuración en el sensor	Radio de acción, instalado a 2.1 m de alto (m)	Tiempo de retardo para la atenuación	Sensible iluminación (Lux)	Nivel de atenuación (%)	Tiempo para apagado sin movimiento ni luz
IN4039BBNA Predeterminada	10 m	1.0 min	50 Lux	10 %	24 hrs
IN4039BBNA Configuración opcional en sensor SP	2 m	10 seg	luz día	0 %	1 min
	5 m	30 seg	10 Lux	20 %	30 min
	8 m	2 min	30 Lux	30 %	60 min

PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

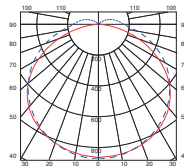
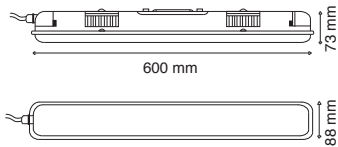


CÓDIGO
IN4037BBNA

W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO
20 DRIVER 127-277 1700 120°



Luminario de polímero de ingeniería de alta resistencia al impacto. Difusor opalino. Interconectable hasta 10 luminarios.

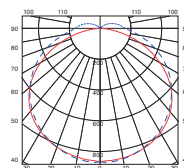
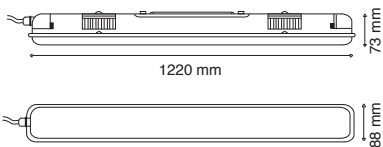


CÓDIGO
IN4038BBNA

W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO
38 DRIVER 127-277 3200 120°



Luminario de polímero de ingeniería de alta resistencia al impacto. Difusor opalino. Interconectable hasta 10 luminarios.

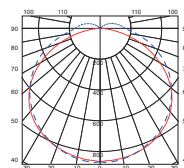
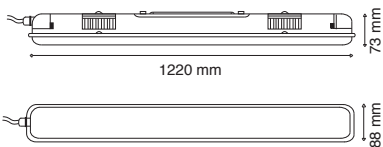


CÓDIGO
IN4338BBNA

W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO
38 DRIVER DRIVER EMERGENCIA 127-277 3200 120°



Luminario de polímero de ingeniería de alta resistencia al impacto. Difusor opalino. Interconectable hasta 10 luminarios. Con función adicional de luminario de emergencia de respuesta inmediata. Incluye LED de indicador de carga de batería e interruptor de prueba. Opera hasta 90 min. sin alimentación de energía eléctrica.

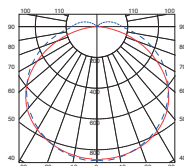
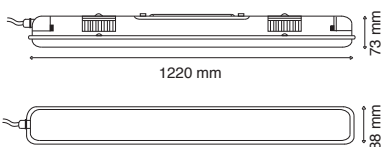


CÓDIGO
IN4039BBNA

W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO
38 DRIVER 127-277 3200 120°



Luminario de polímero de ingeniería de alta resistencia al impacto. Difusor opalino. Sensor de presencia de microondas con rango de sensado ajustable. Interconectable hasta 10 luminarios.



OCEAN

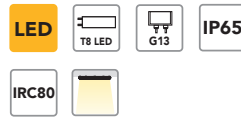
SOBREPONER



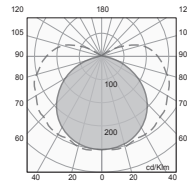
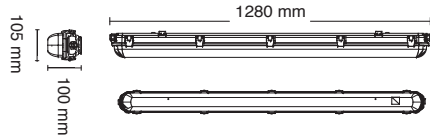


CÓDIGO
OF4087BBNA

W COLOR V Im ÁNGULO
1X15 □ 127-277 1500 110°x150°

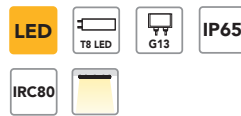


Luminario en poliéster con carga de fibra de vidrio. Reflector de acero pintado alta reflectancia. Difusor de policarbonato.

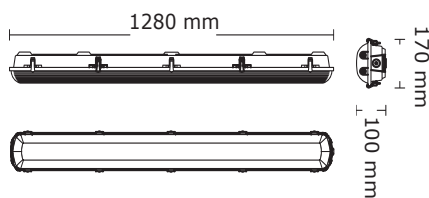


CÓDIGO
OF4038BBNA
OF4038BBFA


W COLOR V Im ÁNGULO
2X15 □ 127-277 2500 110°x150°
2X15 □ 127-277 2500 110°x150°



Luminario en polímero de ingeniería inyectado. Reflector de lámina de acero blanco. Difusor de policarbonato.



CÓDIGO
OF4038B41A

W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO
2X32 □  127-277 3400 110°x160°

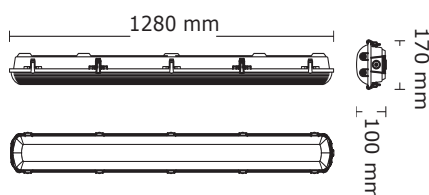
OF4051B41A

2X32 □  127-277 3400 110°x150° **SP**


BALASTRO EMERGENCIA



Luminario en polímero de ingeniería inyectado. Reflector de lámina de acero blanco. Difusor de policarbonato.



CÓDIGO
OF4085B41A

W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO
2X28 □  127-277 3650 120°x160°



Luminario en polímero de ingeniería inyectado. Reflector de lámina de acero blanco. Difusor de policarbonato.

ARTIC

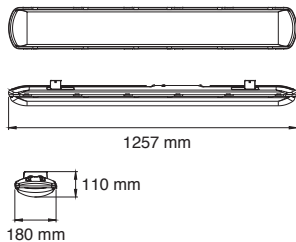
SOBREPONER Ó
SUSPENDER



Son luminarios de muy alto desempeño y durables.

Son recomendados para áreas donde se requiere hermeticidad como zonas de empaque y procesamiento de alimentos, laboratorios, cuartos fríos y demás aplicaciones de industria alimentaria y de bebidas.



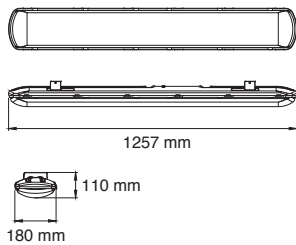


CÓDIGO
IN8853BBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
80	<input type="checkbox"/>		127-277	7600	120°x110°



Luminario estanco de exclusivo diseño en policarbonato con protección UV. Reflector de lámina de acero. Difusor de policarbonato. Atenuación 0-10V.

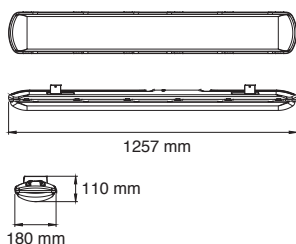


CÓDIGO
IN8854BBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
80	<input type="checkbox"/>		127-277	7100	60°x110°



Luminario estanco de exclusivo diseño en policarbonato con protección UV. Reflector de lámina de acero. Difusor de policarbonato. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO
IN8855BBFA

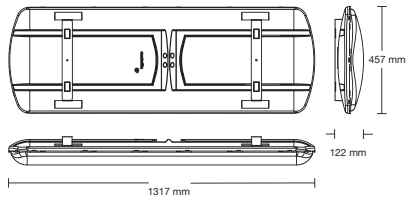
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
80	<input type="checkbox"/>		127-277	7000	40°x110°



Luminario estanco de exclusivo diseño en policarbonato con protección UV. Reflector de lámina de acero. Difusor de policarbonato. Atenuación 0-10V.

Beneficios

- Ideal para INDUSTRIA ALIMENTARIA
- Alta protección al polvo y agua
- Ahorra energía



CÓDIGO

IN4608BBFA

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

ÁNGULO

110



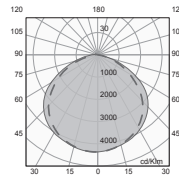
127-277

13600

120°x110°



Luminario estanco de exclusivo diseño en policarbonato con protección UV. Reflector de lámina de acero. Difusor de policarbonato. Atenuación 0-10V.



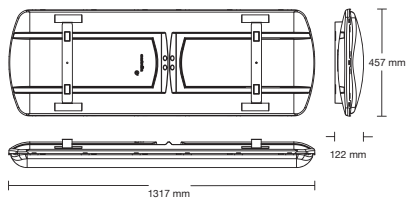
ACCESORIO

CÓDIGO

AC1241B

COLOR

Adaptador para control inalámbrico **Zigbee**



CÓDIGO

IN4610BBFA

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

ÁNGULO

110



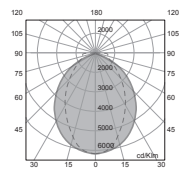
127-277

13000

60°x110°



Luminario estanco de exclusivo diseño en policarbonato con protección UV. Reflector de lámina de acero. Difusor de policarbonato. Atenuación 0-10V.



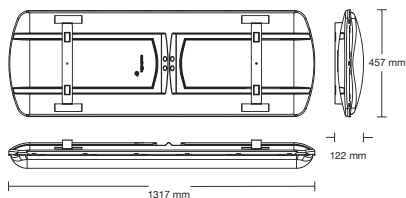
ACCESORIO

CÓDIGO

AC1241B

COLOR

Adaptador para control inalámbrico **Zigbee**



CÓDIGO

IN4612BBFA

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

ÁNGULO

110



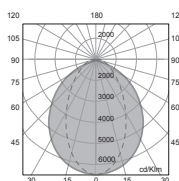
127-277

12600

40°x110°



Luminario estanco de exclusivo diseño en policarbonato con protección UV. Reflector de lámina de acero. Difusor de policarbonato. Atenuación 0-10V.



ACCESORIO

CÓDIGO

AC1241B

COLOR

Adaptador para control inalámbrico **Zigbee**





CÓDIGO

IN4607BBFA

W
200

COLOR

EQUIPO

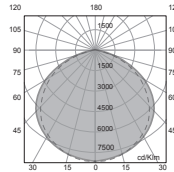
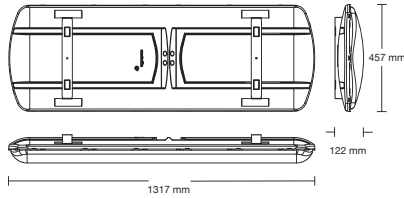
V
127-277

lm
24500

ÁNGULO
120°x110°



Luminario estanco de exclusivo diseño en policarbonato con protección UV. Reflector de lámina de acero. Difusor de policarbonato. Atenuación 0-10V.



ACCESORIO

CÓDIGO

AC1241B

COLOR

Adaptador para control inalámbrico **Zigbee**



CÓDIGO

IN4609BBFA

W
200

COLOR

EQUIPO

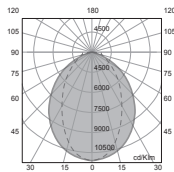
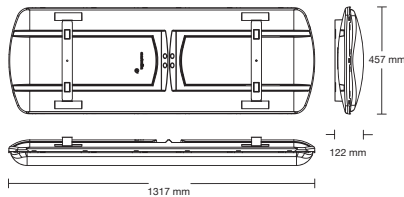
V
127-277

lm
22800

ÁNGULO
60°x100°



Luminario estanco de exclusivo diseño en policarbonato con protección UV. Reflector de lámina de acero. Difusor de policarbonato. Atenuación 0-10V.



ACCESORIO

CÓDIGO

AC1241B

COLOR

Adaptador para control inalámbrico **Zigbee**



CÓDIGO

IN4611BBFA

W
200

COLOR

EQUIPO

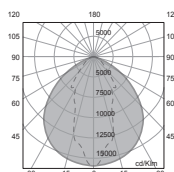
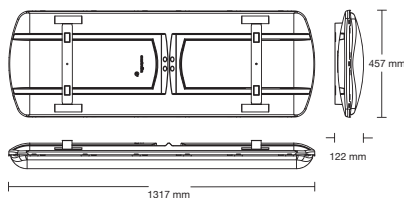
V
127-277

lm
22800

ÁNGULO
40°x100°



Luminario estanco de exclusivo diseño en policarbonato con protección UV. Reflector de lámina de acero. Difusor de policarbonato. Atenuación 0-10V.



ACCESORIO

CÓDIGO

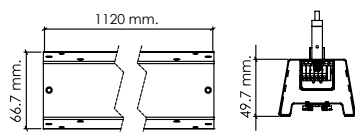
AC1241B

COLOR

Adaptador para control inalámbrico **Zigbee**



HIGH BAY SUSPENDER ELEMENTAL



CÓDIGO

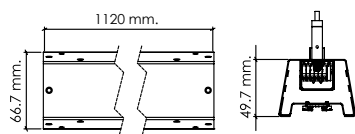
IN8846BBFA

IN8846NBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
73	<input type="checkbox"/>		127-277	8750	120°
73	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	8750	120°



Luminario lineal en acero. Reflector de lámina de acero recubierta con pintura de alta reflectancia, difusor acrílico frosted de alta transmitancia de luz. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO

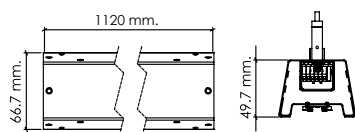
IN8847BBFA

IN8847NBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
73	<input type="checkbox"/>		127-277	9200	120°
73	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	9200	120°



Luminario lineal en acero. Reflector de lámina de acero recubierta con pintura de alta reflectancia, sin difusor. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO

IN8848BBFA

IN8848NBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
73	<input type="checkbox"/>		127-277	8250	65°x85°
73	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	8250	65°x85°



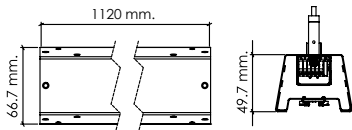
Luminario lineal en acero. Reflector de lámina de acero recubierta con pintura de alta reflectancia, óptica PMMA de alta transmitancia de luz. Atenuación 0-10V.

HIGH BAY

SUSPENDER INTERCONECTABLE

ELEMENTAL

Ahorra en tu instalación eléctrica: conecta desde una sola toma de corriente nuestros luminarios de manera continua.



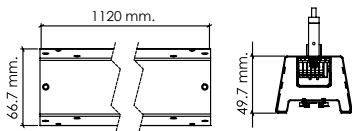
CÓDIGO

IN8849BBFA
IN8849NBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
73	<input type="checkbox"/>		127-277	8750	120°
73	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	8750	120°



Luminario lineal en acero. Reflector de lámina de acero recubierta con pintura de alta reflectancia, difusor acrílico frosted de alta transmitancia de luz. Atenuación 0-10V.



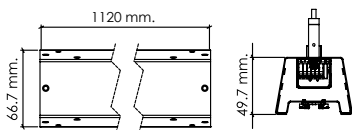
CÓDIGO

IN8850BBFA
IN8850NBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
73	<input type="checkbox"/>		127-277	9200	120°
73	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	9200	120°



Luminario lineal en acero. Reflector de lámina de acero recubierta con pintura de alta reflectancia, sin difusor. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO

IN8851BBFA
IN8851NBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
73	<input type="checkbox"/>		127-277	8250	65°x85°
73	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	8250	65°x85°



Luminario lineal en acero. Reflector de lámina de acero recubierta con pintura de alta reflectancia, óptica PMMA de alta transmitancia de luz. Atenuación 0-10V.

HIGH BAY

SUSPENDER 7 A 15 M



RENTABILIDAD

Nuestras soluciones **HIGH BAY** en tecnología LED, se emplean en grandes superficies tipo industrial ó comercial, que buscan satisfacer niveles de iluminación adecuados, y lograr maximizar ahorros de energía, gracias a que integran sensores para grandes alturas.

HIGH BAY con eficacia >120 lm/W, pueden completarse con dos opciones de difusores para incrementar el grado de protección contra polvo y mejoran el confort visual, evitando deslumbramiento.



HIGH BAY

SUSPENDER 4 A 7 M

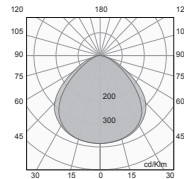


CÓDIGO
IN8008BBFA

W 110 COLOR EQUIPO  V 120-277 lm 12800 ÁNGULO 100°



Luminario para grandes alturas, de lámina de acero recubierta con pintura de alta reflectancia anticorrosiva, sin difusor de acrílico. Compatible con sensores de presencia. Atenuación 0-10V.

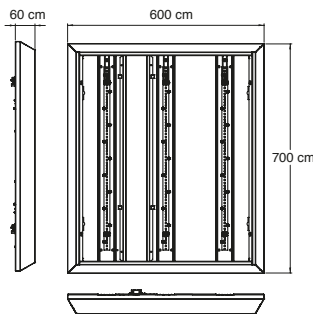
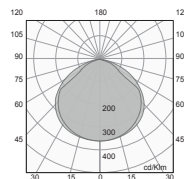


CÓDIGO
IN8009BBFA

W 110 COLOR EQUIPO  V 120-277 lm 12700 ÁNGULO 60°x100°



Luminario para grandes alturas, de lámina de acero recubierta con pintura de alta reflectancia anticorrosiva, sin difusor de acrílico. Compatible con sensores de presencia. Atenuación 0-10V.



ACCESORIO RECOMENDADO

CÓDIGO **AC6001B** COLOR

Sensor de presencia para High Bay



CÓDIGO **AC8306B** COLOR

Marco con difusor transparente 60x70cm (Disminuye 6% el flujo)



CÓDIGO **AC8307B** COLOR

Marco con difusor frosted 60x70cm (Disminuye 15% el flujo)



HIGH BAY

SUSPENDER 6 A 9 M

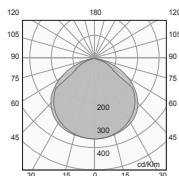


CÓDIGO
IN8010BBFA

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
140  120-277 15920 100°



Luminario para grandes alturas, de lámina de acero recubierta con pintura de alta reflectancia anticorrosiva, sin difusor de acrílico. Compatible con sensores de presencia. Atenuación 0-10V.

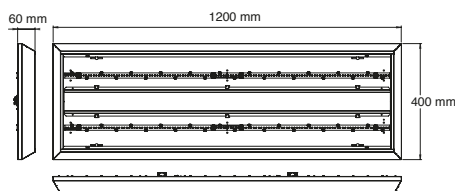
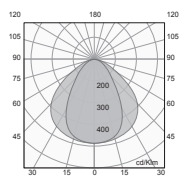


CÓDIGO
IN8011BBFA

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
140  120-277 17400 60°x100°



Luminario para grandes alturas, de lámina de acero recubierta con pintura de alta reflectancia anticorrosiva, sin difusor de acrílico. Compatible con sensores de presencia. Atenuación 0-10V.

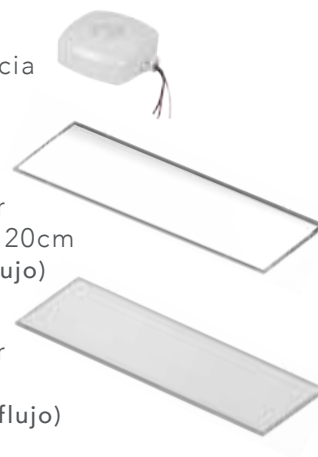


ACCESORIO RECOMENDADO

CÓDIGO COLOR
AC6001B Sensor de presencia para High Bay

CÓDIGO COLOR
AC8308B Marco con difusor transparente 30x120cm (Disminuye 6% el flujo)

CÓDIGO COLOR
AC8309B Marco con difusor frosted 30x120cm (Disminuye 15% el flujo)



HIGH BAY

SUSPENDER 7 A 11 M

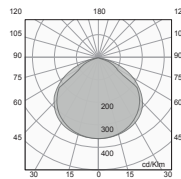


CÓDIGO
IN8012BBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
200	<input type="checkbox"/>		120-277	26850	100°



Luminario para grandes alturas, de lámina de acero recubierta con pintura de alta reflectancia anticorrosiva, sin difusor de acrílico. Compatible con sensores de presencia. Atenuación 0-10V.

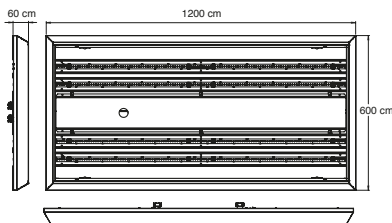
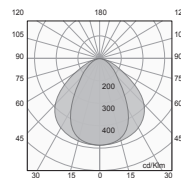


CÓDIGO
IN8013BBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
200	<input type="checkbox"/>		120-277	27200	60°x100°



Luminario para grandes alturas, de lámina de acero recubierta con pintura de alta reflectancia anticorrosiva, sin difusor de acrílico. Compatible con sensores de presencia. Atenuación 0-10V.



ACCESORIO RECOMENDADO

CÓDIGO
AC6001B

COLOR Sensor de presencia para High Bay



CÓDIGO
AC8310B

COLOR Marco con difusor transparente 60x120cm (Disminuye 6% el flujo)



CÓDIGO
AC8311B

COLOR Marco con difusor frosted 60x120cm (Disminuye 15% el flujo)



HIGH BAY

SUSPENDER 8 A 15 M

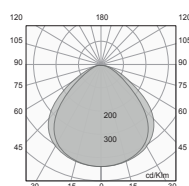


CÓDIGO
IN8014BBFA

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
300  120-277 33800 100°



Luminario para grandes alturas, de lámina de acero recubierta con pintura de alta reflectancia anticorrosiva, sin difusor de acrílico. Compatible con sensores de presencia. Atenuación 0-10V.

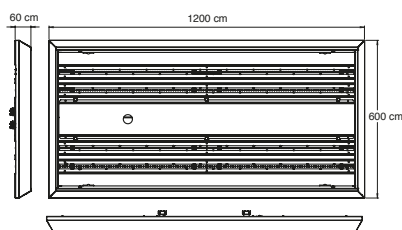
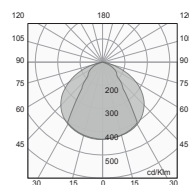


CÓDIGO
IN8015BBFA

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
300  120-277 33000 60°x100°



Luminario para grandes alturas, de lámina de acero recubierta con pintura de alta reflectancia anticorrosiva, sin difusor de acrílico. Compatible con sensores de presencia. Atenuación 0-10V.



ACCESORIO RECOMENDADO

CÓDIGO COLOR
AC6001B

Sensor de presencia para High Bay



CÓDIGO COLOR
AC8310B

Marco con difusor transparente 60x120cm (Disminuye 6% el flujo)



CÓDIGO COLOR
AC8311B

Marco con difusor frosted 60x120cm (Disminuye 15% el flujo)



HIGH BAY

SENSOR



ACCESORIO

CÓDIGO

AC6001B

COLOR

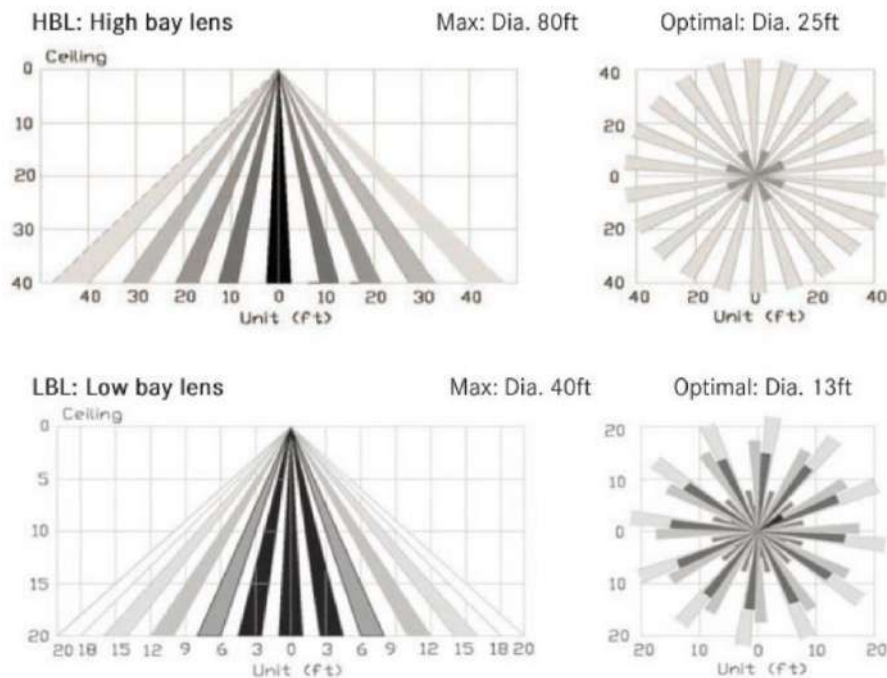


Sensor de presencia PIR (passive infra red), ajustable en altura de montaje para High Bay hasta 12 m de altura y Low Bay desde 4 m de altura.



Salida, carga máxima: 800VA@127V~, 6.7A 1200VA@220/277, 4.3A

Rango del SENSOR AC6001B

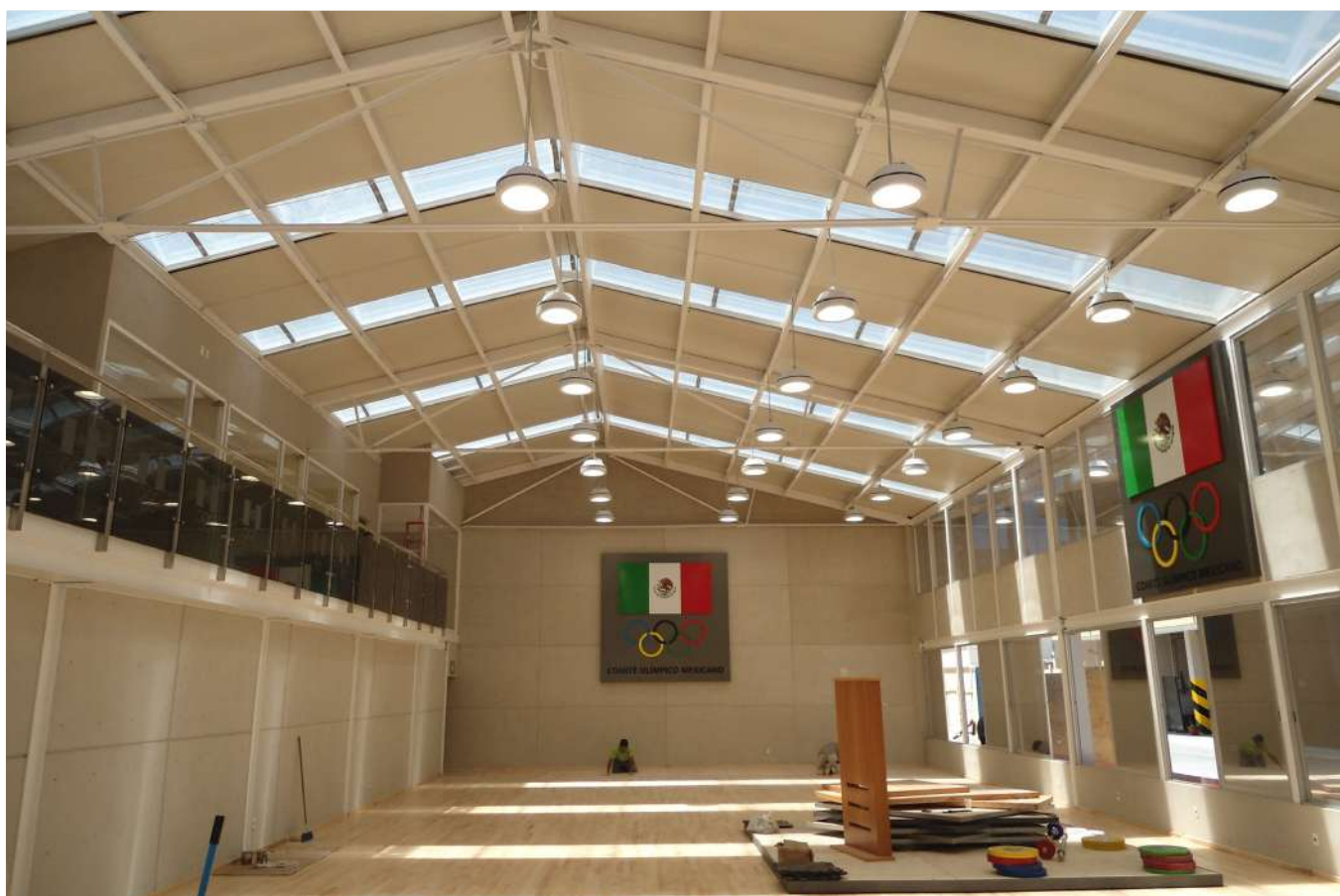


WIDE BAY

SUSPENDER 6 A 9 M

Fácil de instalar ya sea en fábricas, tiendas ó centros de convenciones, los luminarios **WIDEBAY** ofrecen un alto flujo lumínico con distribución simétrica. Para ser suspendidas de 6 a 9 metros de altura.

Además guardan una línea estética única en su tipo, muy agradable en apariencia por sus proporciones y forma.



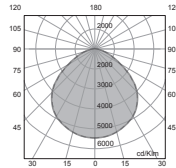


CÓDIGO
IN8007BBCA

W 150 COLOR EQUIPO  V 127-277 lm 13400 ÁNGULO 105°



Luminario de aluminio. Con reflector de lámina de acero recubierta con pintura de alta reflectancia. Difusor de acrílico frosted de alta transmitancia de luz. Atenuación 0-10 V.

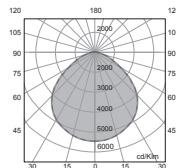


CÓDIGO
IN8007BBFA

W 150 COLOR EQUIPO  V 127-277 lm 17000 ÁNGULO 105°



Luminario de aluminio. Con reflector de lámina de acero recubierta con pintura de alta reflectancia. Difusor de acrílico frosted de alta transmitancia de luz. Atenuación 0-10 V.

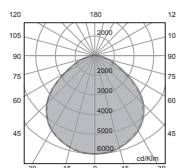


CÓDIGO
IN8007BBNA
IN8007NBNA

W 150 COLOR EQUIPO  V 127-277 lm 15120 ÁNGULO 105°
W 150 COLOR EQUIPO  V 127-277 lm 15120 ÁNGULO 105°



Luminario de aluminio. Con reflector de lámina de acero recubierta con pintura de alta reflectancia. Difusor de acrílico frosted de alta transmitancia de luz. Atenuación 0-10 V.



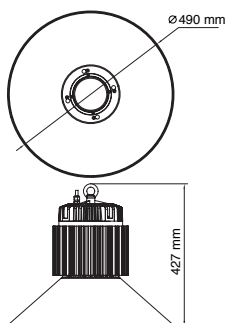
WIDE BAY

SUSPENDER 7 A 11 M

BAJO MANTENIMIENTO

WIDE BAY por su apariencia y desempeño, son la solución ideal para proyectos que buscan el remplazo directo de las campanas industriales convencionales.

Sus beneficios son especialmente apreciados en cuanto a su bajo mantenimiento, ahorro energético y disminución de la demanda instalada de su empresa.



CÓDIGO

IN8020GBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
200	■	 DRIVER	127-277	20800	80°

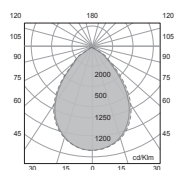
LED

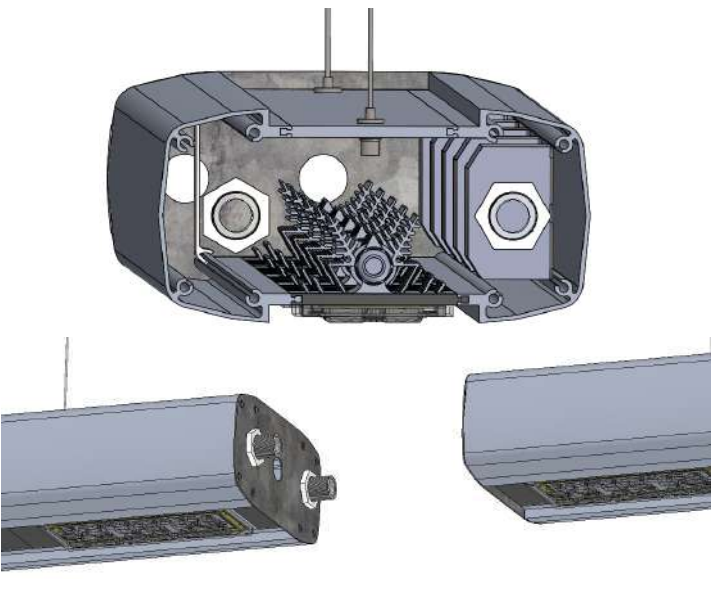
IP40



DIMBLEABLE

Luminario para grandes alturas, en aluminio. Reflector lente de vidrio resistente al impacto. Driver integrado. Atenuación 0-10V.





Esta familia de luminarios lineales **LOWBAY** son ideales para iluminación de espacios de tránsito como lo son pasillos y andenes de cualquier terminal ó espacio público.

En su interior cuenta con espacio para cableado de uso general (Ethernet, Teléfono, CCTV, Audio, Potencia) por lo que el luminario se convierte en un elemento de integración de redes y servicios, de tecnologías, **AHORRAS** en tu instalación, al disminuir el uso de tubo, conducto ó canastillas para cableado.


LOW BAY

SUSPENDER



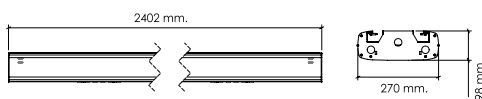
CÓDIGO

ML8420SBFAA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
200	■		127-277	20800	60° SP



Luminario para grandes alturas, en aluminio extruido. Reflector lente PMMA. Driver integrado. Atenuación 0-10V.



Beneficios

- Versatilidad óptica MODULED. Personaliza la cantidad de módulos, distribuciones fotométricas y longitud del luminario.
- Tecnología de disipación térmica ICELED que alarga la vida útil de la fuente de luz LED.
- Luminarios Interconectables, ahorrando en su instalación eléctrica, al disminuir el número de puntos de conexión y mano de obra.

LOW BAY

EMPOTRAR/SOBREPONER

Son soluciones perfectas para aplicaciones en exterior que requieren un índice de protección contra polvo y agua.

Su uso por lo general va aplicado a estaciones de gasolina ó gaseras, más su uso se puede extender en estacionamientos, cuartos fríos y otros espacios que requieren un alto nivel lumínico en las zonas de atención ó de trabajo.



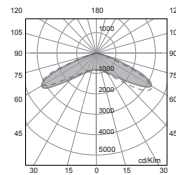
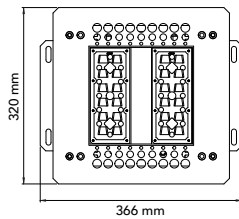
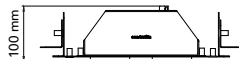


CÓDIGO
IN1955BBFA

W 90 COLOR EQUIPO  V 127-277 lm 10300 CURVA VM



Luminario de acero formado recubierto con pintura electrostática anticorrosiva con 2 módulos ICELED con ópticas PMMA curva tipo V. Atenuable 0-10V.



Personaliza tu solución en:
moduled.construlitalighting.com

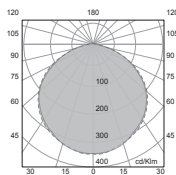
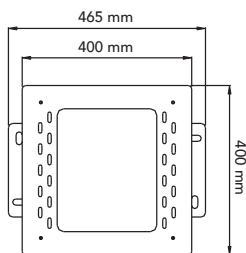
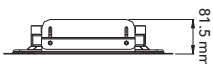


CÓDIGO
IN1110BBFA

W 120 COLOR EQUIPO  V 127-277 lm 11300 ÁNGULO 110°



Luminario en aluminio. Sin control fotométrico. Difusor de vidrio templado resistente al impacto.



WALL PACK

SOBREPONER EN MURO

Cuando de seguridad se trata para una tienda departamental, cine, almacén ó cualquier industrial, el mantener iluminado el perímetro es determinante, por eso nuestros **WALL PACK** con tecnología LED brindan opciones en distintas potencias para instalarse en distintas alturas.

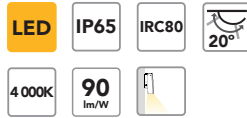
Mejorar la visibilidad y mejorar la seguridad en el exterior de su establecimiento.



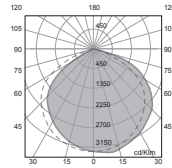
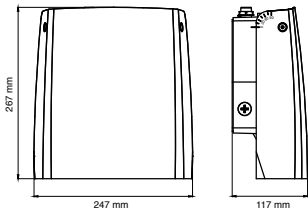


CÓDIGO
OU6085FBNA

W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO
96 ■ EQUIPO DRIVER 127-277 8800 110°



Luminario de aluminio inyectado.
Reflector termoplástico blanco.
Difusor de vidrio templado transparente.

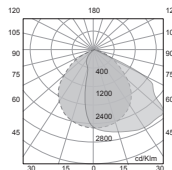
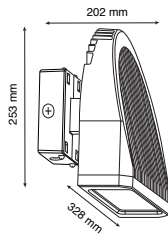


CÓDIGO
OU6083FBNA

W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO
68 ■ EQUIPO DRIVER 127-277 5900 100°x70°



Luminario de aluminio inyectado.
Reflector termoplástico metalizado.
Difusor de vidrio templado transparente.

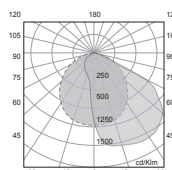
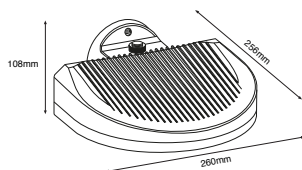


CÓDIGO
OU6082FBNA

W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO
36 ■ EQUIPO DRIVER 127-277 2880 100°x70°



Luminario de aluminio inyectado.
Reflector termoplástico metalizado.
Difusor de vidrio templado transparente.



WALL PACK NANO

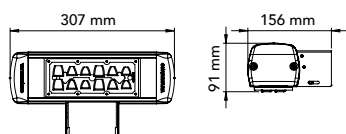
MODULED SOBREPONER

Cuando de seguridad se trata para una tienda departamental, cine, almacén ó cualquier industrial, el mantener iluminado el perímetro es determinante por eso nuestros **WALL PACK** con tecnología **MODULED**

brindan opciones en distintas potencias para instalarse en distintas alturas y mejorar la visibilidad y mejoran la seguridad en el exterior de su establecimiento.



Personaliza tu solución en: moduled.construlitalighting.com



CÓDIGO

OU6801SBFA

W
45

COLOR
■

EQUIPO
 DRIVER

V
127-277

lm
4570

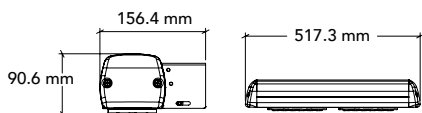
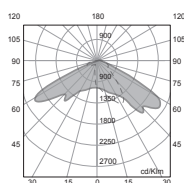
ÁNGULO

Tipo III/WALL PACK

LED IRC70 5000K IP65

100 lm/W

Luminario en aluminio extruido en acabado anodizado natural con tapas en polímero. Tecnología ICELED para disipar calor. Ópticas PMMA asimétrica.



CÓDIGO

OU6803SBFA

W
90

COLOR
■

EQUIPO
 DRIVER

V
127-277

lm
9150

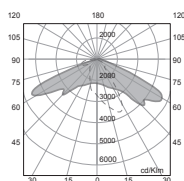
ÁNGULO

Tipo III/WALL PACK

LED IRC70 5000K IP65

100 lm/W

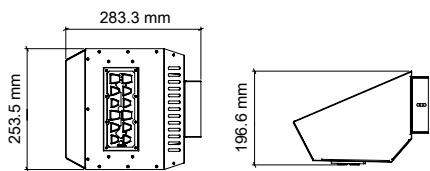
Luminario en aluminio extruido en acabado anodizado natural con tapas en polímero. Tecnología ICELED para disipar calor. Ópticas PMMA asimétrica.




WALL PACK ELEMENTAL

MODULED
SOBREPONER

Cuando de seguridad se trata para una tienda departamental, cine, almacén o cualquier industrial, el mantener iluminado el perímetro es determinante por eso nuestros **WALL PACK** con tecnología **MODULED**, puedes personalizar tu propia solución.

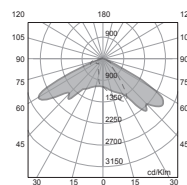


CÓDIGO
OU6800NBFA

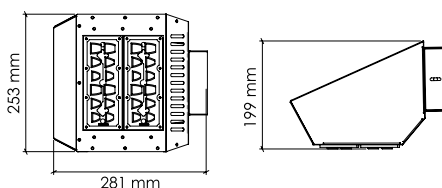
W 45 COLOR ■ EQUIPO  V 127-277 Im 4570 ÁngULO Tipo III/WALL PACK

LED IRC70 5000K IP65


100 lm/W 



Luminario en aluminio extruido en acabado anodizado natural con tapas en polímero. Tecnología ICELED para disipar calor. Ópticas PMMA asimétrica.

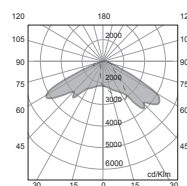


CÓDIGO
OU6802NBFA

W 90 COLOR ■ EQUIPO  V 127-277 Im 9150 ÁngULO Tipo III/WALL PACK

LED IRC70 5000K IP65

100 lm/W 



Luminario en aluminio extruido en acabado anodizado natural con tapas en polímero. Tecnología ICELED para disipar calor. Ópticas PMMA asimétrica.

ILUMINACIÓN HOSPITALIDAD

La experiencia de los huéspedes comienza con la solución de iluminación: una luz que estimula todos los sentidos crea un sentido de placer y comodidad.

Con las luminarias **CONSTRULITA** para acento de empotrar y líneas de luz de sobreponer ó las innovadoras soluciones de **LED** de **DISEÑO** decorativas de suspender puedes lograr armonía, calidéz y personalidad para una residencia ó para las más prestigiadas cadenas de hoteles, restaurantes, cafeterías u otros espacios interiores de esparcimiento.

CHARCOS AZULES





LITEPAD

ATENUABLES



LITEPAD tiene un diseño único que integra el controlador al cuerpo del luminario que facilita su sustitución en caso de mantenimiento.

Además cuenta con conectores de presión que facilita el cableado para energizarlo. Su difusor antideslumbrante brinda un ambiente suave y su atenuación 0-10 V crea los ambientes aún más confortables.

Se instala empotrando en plafón ó sobrepuesto en techo gracias a sus accesorios complementarios.

Su principal uso iluminación general en el interior de espacios de hoteles, casas, hospitales e inclusive en oficinas y comercios. Logrando ahorros en energía y minimiza el costo de mantenimiento.

ACCESORIOS DE SOBREPONER FAMILIA LITE PAD CUADRADOS Y REDONDOS



CÓDIGO
AC4091B COLOR
MARCO/BASE



CÓDIGO
AC4092B COLOR
MARCO/BASE



CÓDIGO
AC4093B COLOR
MARCO/BASE



CÓDIGO
AC4096B COLOR
MARCO/BASE



CÓDIGO
AC4097B COLOR
MARCO/BASE



CÓDIGO
AC4098B COLOR
MARCO/BASE



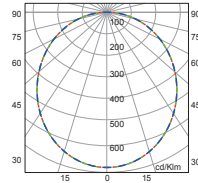
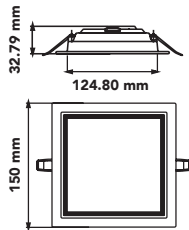
CÓDIGO

RE1101BBCB
RE1101BBNB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
9	<input type="checkbox"/>		127-220	660	110°
9	<input type="checkbox"/>		127-220	660	110°



Luminario en aluminio y plástico inyectado, con difusor de acrílico frosted PMMA y driver removible incorporado. Atenuación 0-10 V.



ACCESORIO

CÓDIGO COLOR
AC4091B

Accesorio para sobreponer



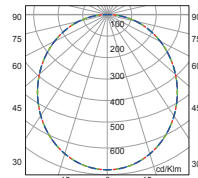
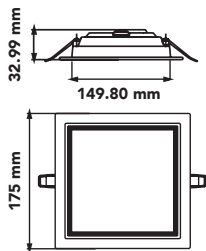
CÓDIGO

RE1102BBCB
RE1102BBNB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
14	<input type="checkbox"/>		127-220	1200	110°
14	<input type="checkbox"/>		127-220	1200	110°



Luminario en aluminio y plástico inyectado, con difusor de acrílico frosted PMMA y driver removible incorporado. Atenuación 0-10 V.



ACCESORIO

CÓDIGO COLOR
AC4092B

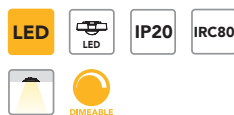
Accesorio para sobreponer



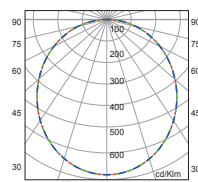
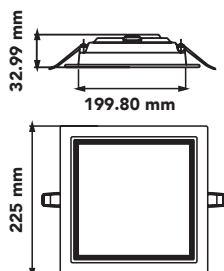
CÓDIGO

RE1103BBCB
RE1103BBNB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
21	<input type="checkbox"/>		127-220	1750	110°
21	<input type="checkbox"/>		127-220	1750	110°



Luminario en aluminio y plástico inyectado, con difusor de acrílico frosted PMMA y driver removible incorporado. Atenuación 0-10 V.

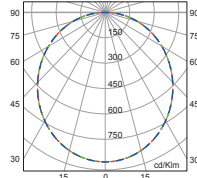
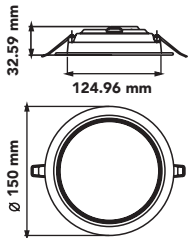


ACCESORIO

CÓDIGO COLOR
AC4093B

Accesorio para sobreponer





CÓDIGO
RE1106BBCB
RE1106BBNB

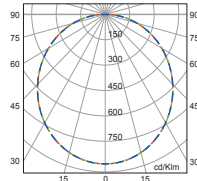
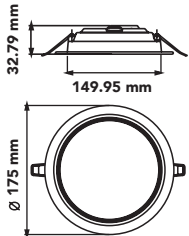
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
9	<input type="checkbox"/>		127-220	650	110°
9	<input type="checkbox"/>		127-220	650	110°



Luminario en aluminio y plástico inyectado, con difusor de acrílico frosted PMMA y driver removible incorporado. Atenuación 0-10 V.

ACCESORIO
CÓDIGO **AC4096B** **COLOR**

Accesorio para sobreponer



CÓDIGO
RE1107BBCB
RE1107BBNB

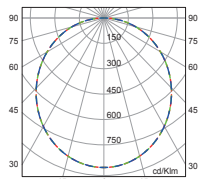
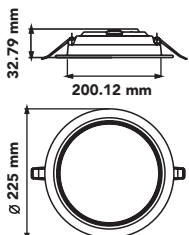
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
14	<input type="checkbox"/>		127-220	1200	110°
14	<input type="checkbox"/>		127-220	1200	110°



Luminario en aluminio y plástico inyectado, con difusor de acrílico frosted PMMA y driver removible incorporado. Atenuación 0-10 V.

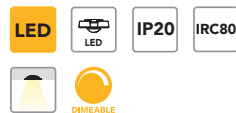
ACCESORIO
CÓDIGO **AC4097B** **COLOR**

Accesorio para sobreponer



CÓDIGO
RE1108BBCB
RE1108BBNB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
21	<input type="checkbox"/>		127-220	1750	110°
21	<input type="checkbox"/>		127-220	1750	110°

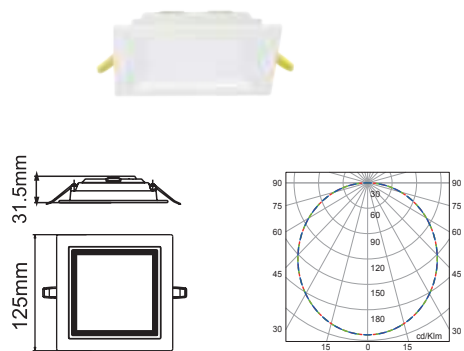


Luminario en aluminio y plástico inyectado, con difusor de acrílico frosted PMMA y driver 0-10V.

ACCESORIO
CÓDIGO **AC4098B** **COLOR**

Accesorio para sobreponer



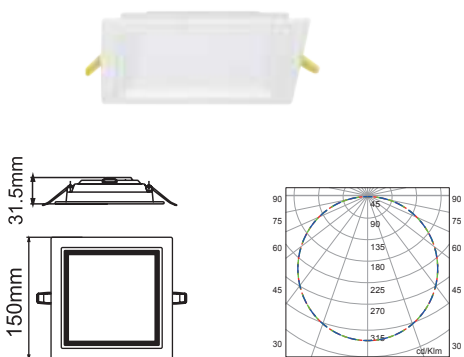


CÓDIGO
RE1090BBCB
RE1090BBNB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
7	<input type="checkbox"/>		127-220	550	110°
7	<input type="checkbox"/>		127-220	550	110°



Luminario en aluminio y plástico inyectado, con difusor de acrílico frosted PMMA y driver removible incorporado.



CÓDIGO
RE1091BBCB
RE1091BBNB

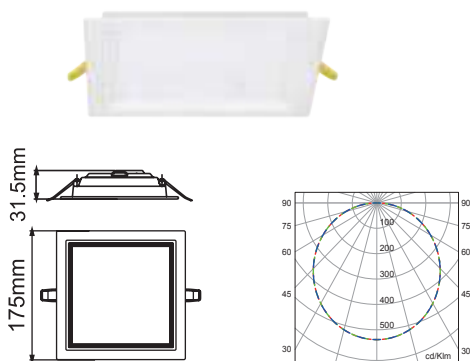
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
12	<input type="checkbox"/>		127-220	910	110°
12	<input type="checkbox"/>		127-220	910	110°



Luminario en aluminio y plástico inyectado, con difusor de acrílico frosted PMMA y driver removible incorporado.

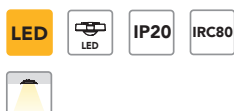
CÓDIGO
AC4091B

COLOR Accesorio para sobreponer



CÓDIGO
RE1092BBCB
RE1092BBNB

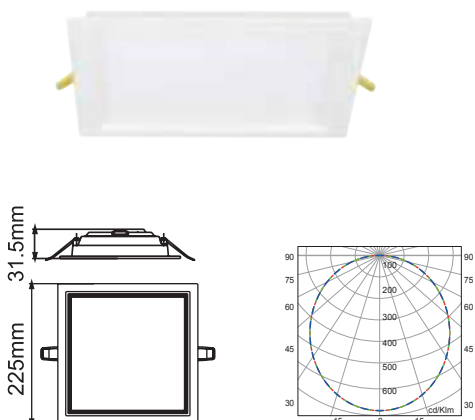
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
18	<input type="checkbox"/>		127-220	1450	110°
18	<input type="checkbox"/>		127-220	1450	110°



Luminario en aluminio y plástico inyectado, con difusor de acrílico frosted PMMA y driver removible incorporado.

CÓDIGO
AC4092B

COLOR Accesorio para sobreponer



CÓDIGO
RE1093BBCB
RE1093BBNB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
25	<input type="checkbox"/>		127-220	1780	110°
25	<input type="checkbox"/>		127-220	1780	110°

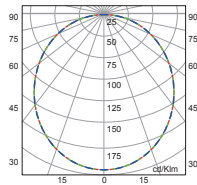
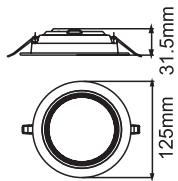


Luminario en aluminio y plástico inyectado, con difusor de acrílico frosted PMMA y driver removible incorporado.

CÓDIGO
AC4093B

COLOR Accesorio para sobreponer



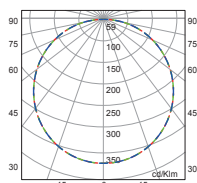
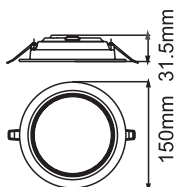


CÓDIGO
RE1095BBCB
RE1095BBNB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
7	<input type="checkbox"/>		127-220	510	110°
7	<input type="checkbox"/>		127-220	510	110°



Luminario en aluminio y plástico inyectado, con difusor de acrílico frosted PMMA y driver removible incorporado.



CÓDIGO
RE1096BBCB
RE1096BBNB

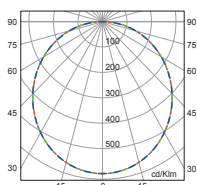
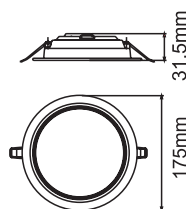
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
12	<input type="checkbox"/>		127-220	990	110°
12	<input type="checkbox"/>		127-220	990	110°



Luminario en aluminio y plástico inyectado, con difusor de acrílico frosted PMMA y driver removible incorporado.

CÓDIGO **COLOR**
AC4096B

Accesorio para sobreponer



CÓDIGO
RE1097BBCB
RE1097BBNB

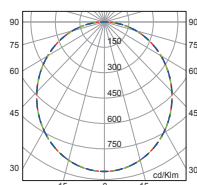
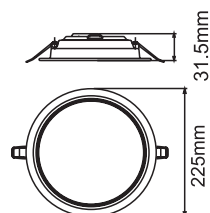
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
18	<input type="checkbox"/>		127-220	1580	110°
18	<input type="checkbox"/>		127-220	1580	110°



Luminario en aluminio y plástico inyectado, con difusor de acrílico frosted PMMA y driver removible incorporado.

CÓDIGO **COLOR**
AC4097B

Accesorio para sobreponer



CÓDIGO
RE1098BBCB
RE1098BBNB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
25	<input type="checkbox"/>		127-220	2260	110°
25	<input type="checkbox"/>		127-220	2260	110°



Luminario en aluminio y plástico inyectado, con difusor de acrílico frosted PMMA y driver removible incorporado.

CÓDIGO **COLOR**
AC4098B

Accesorio para sobreponer





DOMUS

SOBREPONER A CHALUPA



DOMUS, es más fácil de instalar que un foco.

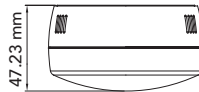
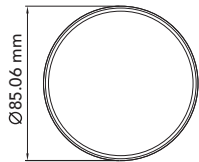
Se sobrepone en techos colados que cuentan con caja de conexión de 4x4 pulgadas ("Chalupa").

El sistema **Twist&Light de DOMUS**, te permite retirar la luminaria de la base y reubicar en otro punto de la vivienda donde hayan instalado **DOMUS** ya que su base es la misma en todas las medidas y basta que des un $\frac{1}{4}$ de giro para separar/acoplar a su base.

Nunca ha sido más rápido y económico iluminar una casa. Este luminario LED es libre de mantenimiento.



TWIST & LIGHT

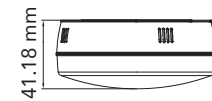
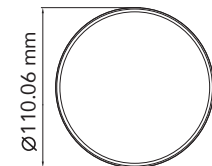
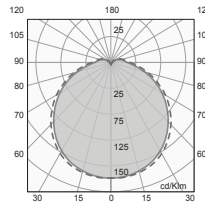


CÓDIGO
CO4030BBNB

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
7 DRIVER 127-220 650 120°



Luminario en plástico y difusor de policarbonato opalino, para sobreponer en chalupa de 6x6cm.

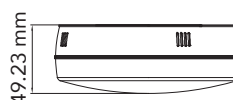
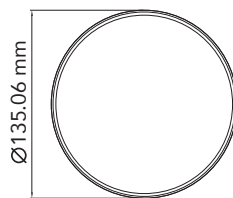
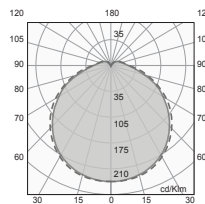


CÓDIGO
CO4031BBNB

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
9 DRIVER 127-220 880 120°



Luminario en plástico y difusor de policarbonato opalino, para sobreponer en chalupa de 6x6cm.

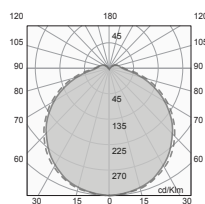


CÓDIGO
CO4032BBNB

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
12 DRIVER 127-220 1160 120°



Luminario en plástico y difusor de policarbonato opalino, para sobreponer en chalupa de 6x6cm.



DOWNLED

LUZ INDIRECTA

Cuando se trata de evitar deslumbramientos **DOWNLED indirecto** es el preferido por los expertos. Ya que su luz se emite de forma indirecta desde el arillo hacia el centro del luminario que refleja una luz uniforme y confortable a nuestra vista.

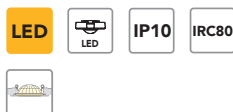
Cualquier habitación sea de un hotel ó vivienda será bienvenida una solución de alto confort en luz cálida, como la que emite **DOWNLED indirecto**.



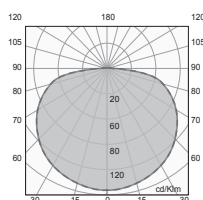
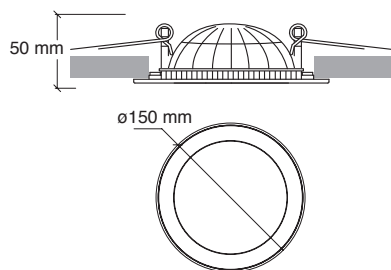


CÓDIGO
CO1215BBCB

W COLOR V lm ÁNGULO
12 □ 127-220 510 140°



Luminario en aluminio inyectado.
Sin difusor, con luz indirecta.

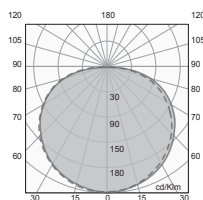
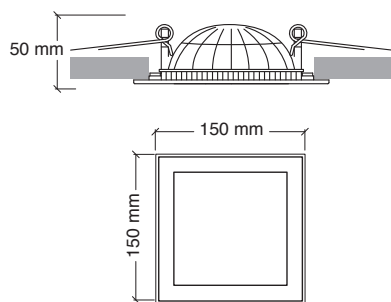


CÓDIGO
CO1226BBCB

W COLOR V lm ÁNGULO
16 □ 127-220 740 130°



Luminario en aluminio inyectado.
Sin difusor, con luz indirecta.



DOWNLED

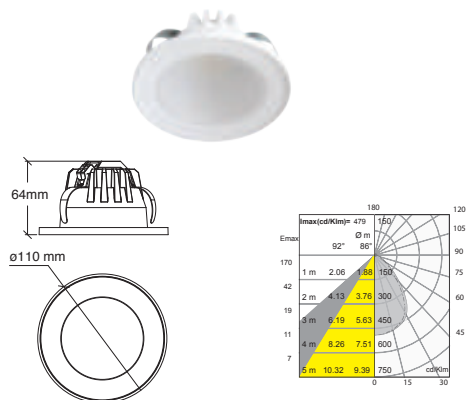
SMALL/WALLWASHER EN PLAFÓN
Y/O BOTE INTEGRAL



DOWNLED Wallwasher es una elegante línea de luminarios sin marco, diseñada para integrar la tecnología LED y brindar una confortable luz difusa para iluminación general.

Haciendo un uso eficiente de la energía. En su versión de **DOWNLED Wallwasher** podrás para bañar con luz los muros, techos ó pisos, en zonas que desees destacar.



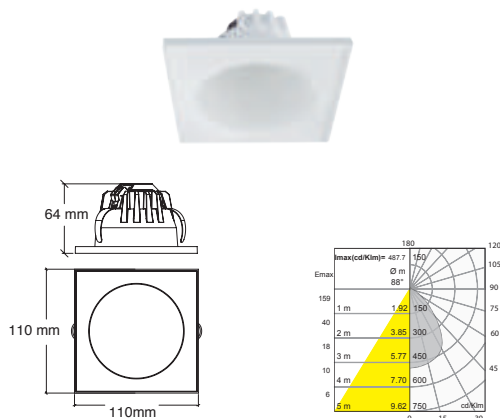


CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1212BBCD	4.5	☐	127	350	90°
RE1212BBND	4.5	☐	127	350	90°



Mini Downled en aluminio inyectado. Reflector en aluminio alta reflexión. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea.

BOTE INTEGRAL Ø8cm x h8cm (NO INCLUIDO)



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1247BBCD	4.5	☐	127	350	90°
RE1247BBND	4.5	☐	127	350	90°



Mini Downled en aluminio inyectado. Reflector en aluminio alta reflexión. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea.

BOTE INTEGRAL Ø8cm x h8cm (NO INCLUIDO)

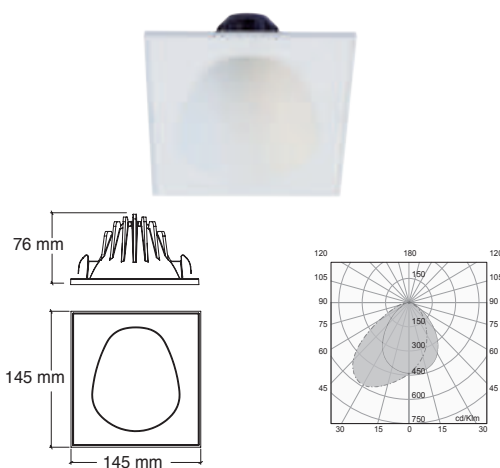


CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1044BBCD	9	☐	127	700	80°
RE1044BBND	9	☐	127	700	80°

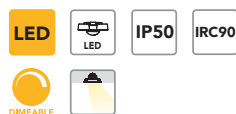


Luminario en aluminio inyectado. Reflector en aluminio alta reflexión. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea.

BOTE INTEGRAL Ø12cm x h8cm (NO INCLUIDO)



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1046BBCD	9	☐	127	700	80°
RE1046BBND	9	☐	127	700	80°



Luminario en aluminio inyectado. Reflector en aluminio alta reflexión. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea.

BOTE INTEGRAL Ø12cm x h8cm (NO INCLUIDO)

DOWNLED

MEDIUM / LARGE / SOBREPONER

ESTILIZADO

El diseño de la familia de luminarias **DOWNLED** responde a los métodos de construcción de nuestro país. Ya sea en su presentación redonda ó cuadrada, **DOWNLED Small** se acopla a los botes integrales de 8cm, **DOWNLED Medium** en botes integrales de 12cm y **DOWNLED Large**, se empotra fácilmente en plafones.



Cuenta con Driver de circuito integrado a la tarjeta de LED's lo que reduce el espacio de instalación y no requiere cajas de conexión adicionales; se cablea fácil y directo al luminario para una rápida instalación.

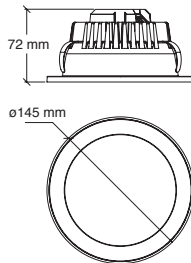
Su cuerpo de aluminio y recubrimiento de pintura blanca soporta zonas húmedas ya que el luminario esta sellado por el frente con un difusor frosted que además brinda mayor confort visual.



DOWNLED

PLAFÓN Y/O BOTE
INTEGRAL $\varnothing 12\text{cm} \times 18\text{cm}$

MEDIUM

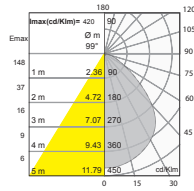


CÓDIGO

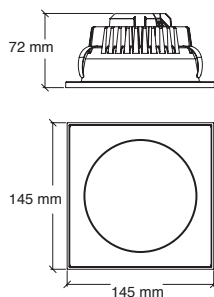
RE1035BBCD	4.5	□	127	350	90°
RE1035BBND	4.5	□	127	350	90°
RE1036BBCD	9	□	127	700	90°
RE1036BBND	9	□	127	700	90°



Luminario en aluminio inyectado. Reflector en aluminio alta reflexión. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea.



BOTE INTEGRAL $\varnothing 12\text{cm} \times 8\text{cm}$ (NO INCLUIDO)

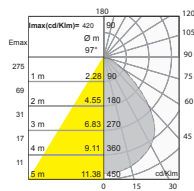


CÓDIGO

RE1037BBCD	9	□	127	700	90°
RE1037BBND	9	□	127	700	90°



Luminario en aluminio inyectado. Reflector en aluminio alta reflexión. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea.



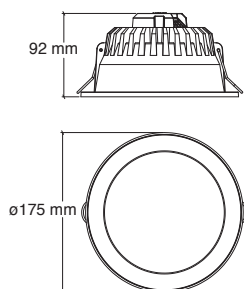
BOTE INTEGRAL $\varnothing 12\text{cm} \times 8\text{cm}$ (NO INCLUIDO)



DOWNLED

EMPOTRABLE EN PLAFÓN

LARGE

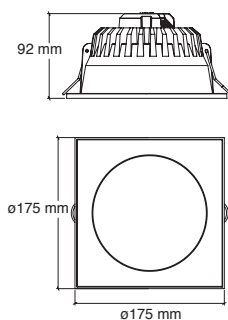
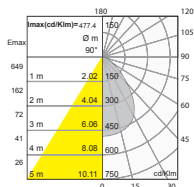


CÓDIGO
RE1041BBCD
RE1041BBND

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
18	□	127	1360	90°
18	□	127	1360	90°



Luminario en aluminio inyectado. Reflector en aluminio alta reflexión. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea.

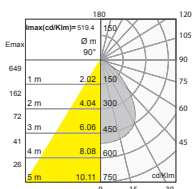


CÓDIGO
RE1042BBCD
RE1042BBND

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
18	□	127	1360	90°
18	□	127	1360	90°



Luminario en aluminio inyectado. Reflector en aluminio alta reflexión. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea.



DOWNLED

SOBREPONER



CÓDIGO

RE4023BBCD

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
9	□	127	700	90°



Luminario de sobreponer en aluminio inyectado. Reflector en aluminio alta reflexión. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea.

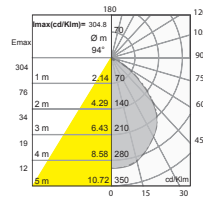
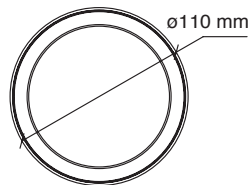
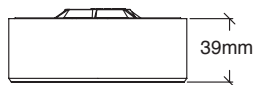
CÓDIGO

RE4023BBND

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
9	□	127	700	90°



Luminario de sobreponer en aluminio inyectado. Reflector en aluminio alta reflexión. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea.



CÓDIGO

RE4024BBCD

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
4.5	□	127	350	90°



Luminario de sobreponer en aluminio inyectado. Reflector en aluminio alta reflexión. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea.

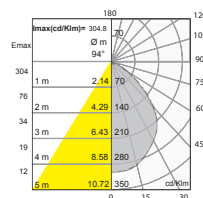
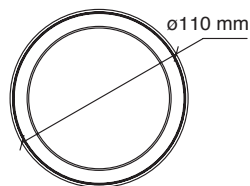
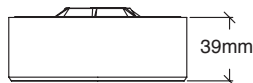
CÓDIGO

RE4024BBND

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
4.5	□	127	350	90°



Luminario de sobreponer en aluminio inyectado. Reflector en aluminio alta reflexión. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea.



TRAZZO GRAZER

EMPOTRABLE ELEMENTAL

Desde un punto de luz hasta una serie de seis puntos de luz con apertura de 40°, puedes utilizar **TRAZZO GRAZER ELEMENTAL** para destacar cualquier superficie con un baño suave de luz que provocará un efecto lumínico agradable y atractivo a la vista.

Los luminarios tienen su fuente de luz remeteda y cortadores entre cada punto lo que evita deslumbramiento. Se empotran en plafones y se recomienda su uso en restaurantes, galerías y espacios residenciales que buscan crear ambientes únicos y especiales.

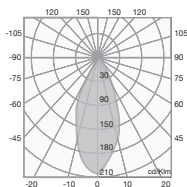
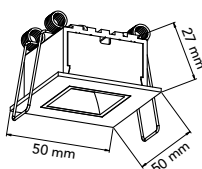


CÓDIGO
CO1101BBCB


W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
3	<input type="checkbox"/>		127-220	55	40°



Luminario en aluminio con reflectores y cortadores antideslumbrantes para 1 punto de luz.

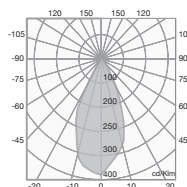
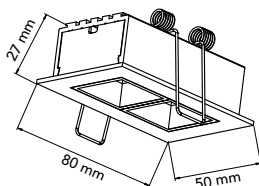


CÓDIGO
CO1102BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
5	<input type="checkbox"/>		127-220	100	40°



Luminario en aluminio con reflectores y cortadores antideslumbrantes para 2 puntos de luz.



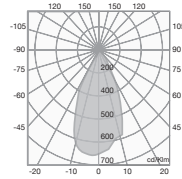
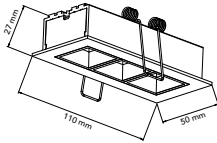


CÓDIGO
CO1103BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
7			127-220	180	40°



Luminario en aluminio con reflectores y cortadores antideslumbrantes para 3 puntos de luz.

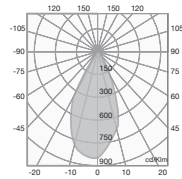
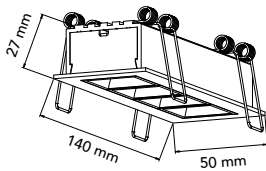


CÓDIGO
CO1104BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
13			127-220	260	40°



Luminario en aluminio con reflectores y cortadores antideslumbrantes para 4 puntos de luz.

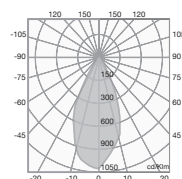
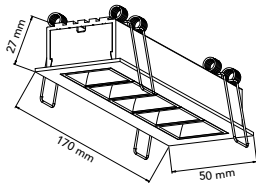


CÓDIGO
CO1105BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
14			127-220	275	40°



Luminario en aluminio con reflectores y cortadores antideslumbrantes para 5 puntos de luz.

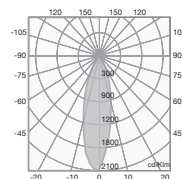
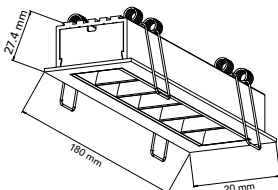


CÓDIGO
CO1106BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
17			127-220	360	40°



Luminario en aluminio con reflectores y cortadores antideslumbrantes para 6 puntos de luz.



TRAZZO EMPOTRABLE DIRIGIBLE

GRAZER

En **TRAZZO GRAZER Dirigible** se compone de 5, 10 ó 15 puntos de luz de acento 30° con cortadores antideslumbrantes entre cada punto de luz.



Se empotra fácilmente en techo en paralelo al muro que se desea bañar y se direcciona para un ajuste perfecto y así lograr el efecto de luz y sombras, por la textura de la superficie que se ilumina.



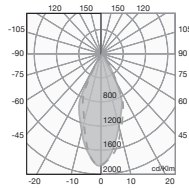
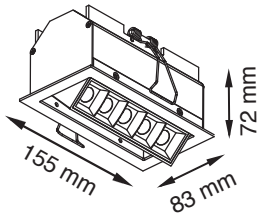


CÓDIGO
CO1098BBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
10	<input type="checkbox"/>		127-277	670	30°

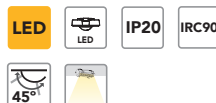


Luminario dirigible en aluminio, con reflectores y cortadores antideslumbrantes.

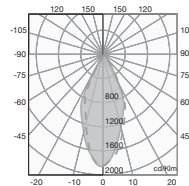
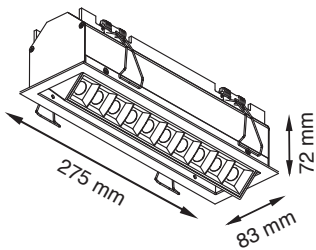


CÓDIGO
CO1097BBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
18	<input type="checkbox"/>		127-277	1000	30°



Luminario dirigible en aluminio, con reflectores y cortadores antideslumbrantes.

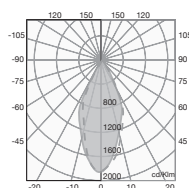
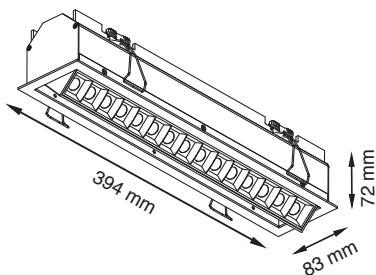


CÓDIGO
CO1099BBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
30	<input type="checkbox"/>		127-277	2200	30°



Luminario dirigible en aluminio, con reflectores y cortadores antideslumbrantes.



TRAZZO

EMPOTRABLE
FIJO

GRAZER



DESTACA SUPERFICIES

TRAZZO GRAZER es una solución de iluminación estupenda para brindar jerarquía a los materiales y superficies arquitectónicas al interior de espacios comerciales, residenciales, hospitalidad y servicios.

Cuenta con arreglos de 5 a 15 LED's, una óptica en 30° y un conjunto de reflectores, brindado un efecto de luz de acento limpio y uniforme que previene el deslumbramiento del observador aún estando muy cerca del luminario.



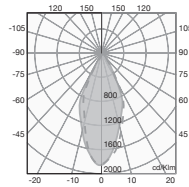
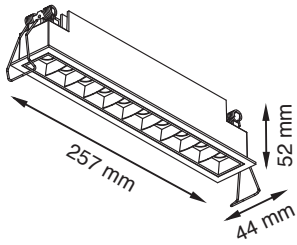


CÓDIGO
CO1094BBCA

W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO
20 DRIVER 127-277 1050 30°



Luminario en aluminio, con reflectores y cortadores antideslumbrantes.

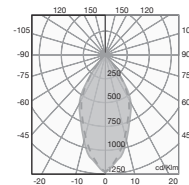
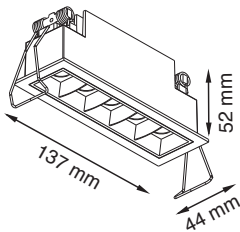


CÓDIGO
CO1095BBCA

W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO
12 DRIVER 127-277 620 30°



Luminario en aluminio, con reflectores y cortadores antideslumbrantes.

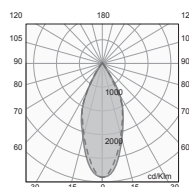
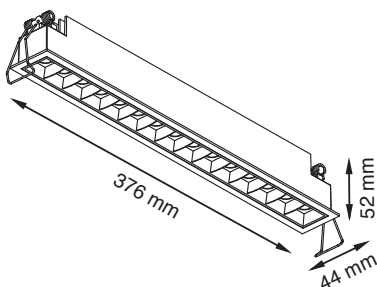


CÓDIGO
CO1096BBCA

W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO
30 DRIVER 127-277 1390 30°



Luminario en aluminio, con reflectores y cortadores antideslumbrantes.



LITAS

INTERCAMBIABLES



ATRACTIVO Y CONFORTABLE

LITAS brindan la versatilidad para crear ambientes confortables y atractivos espacios en residencias, hoteles, restaurantes, bares, entre otras áreas interiores de encuentro social.

Su elegante y funcional diseño combina direccionalidad con una óptica anti-deslumbrante, reflectores especulares y difusores que permiten controlar y dirigir la luz con una iluminación de acento ó bien para obtener una confortable iluminación general.

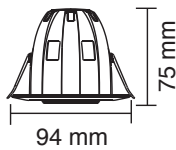
Reemplaza cuando gustes la unidad de fuente de luz y driver sin necesidad de desmontar, ni desarmar el luminario.

Simplemente presiona al centro de lámpara hasta escuchar **CLICK** y la luminaria expulsará ambos elementos para sustitución por mantenimiento ó renovación de la iluminación cuando lo prefieras.



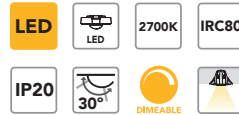
ROTOLITA

LUZ DIRIGIBLE

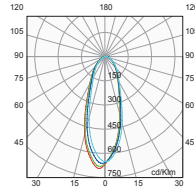


CÓDIGO
RE1080BBCD
RE1080BBFB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
5.5	☐	127	510	38°
5.5	☐	127-220	510	38°

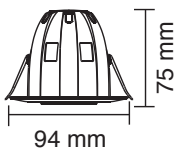


Luminario de plástico inyectado y arillo en aluminio. Con unidad reemplazable, reflector de aluminio y óptica anti-deslumbrante. Atenuación en línea.



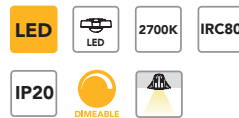
CONOLITA

LUZ GENERAL

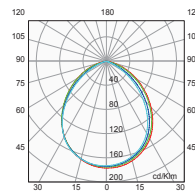


CÓDIGO
RE1081BBCD
RE1081BBFB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
5.5	☐	127	400	100°
5.5	☐	127-220	400	100°

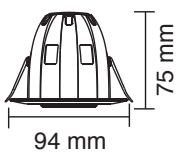


Luminario de plástico inyectado y arillo en aluminio. Con unidad reemplazable, reflector de aluminio y óptica anti-deslumbrante. Difusor opalino. Atenuación en línea.



VERSALITA

LUZ DE ACENTO FIJO

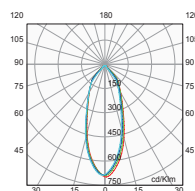


CÓDIGO
RE1082BBCD

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
5.5	☐	127	470	38°

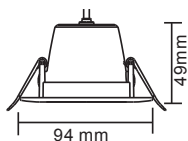


Luminario de plástico inyectado y arillo en aluminio. Con unidad reemplazable, reflector de aluminio y óptica anti-deslumbrante. Atenuación en línea.



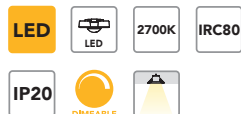
PIN HOLE

LUZ DE ACENTO

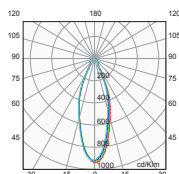


CÓDIGO
RE1083BBCD

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
8  127 485 38°

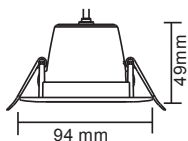


Luminario en aluminio inyectado.
Atenuación en línea.



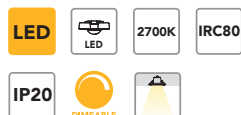
INTERLITA

LUZ DE ACENTO

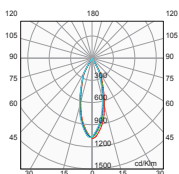


CÓDIGO
RE1084BBCD

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
6.5  127 400 38°

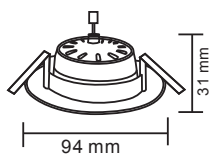


Luminario en aluminio inyectado.
Atenuación en línea.





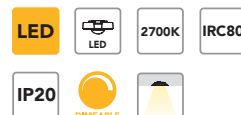
GLAMMY

LUZ DE ACENTO

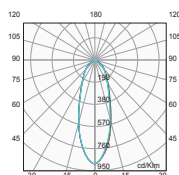


CÓDIGO
RE1085BBCD
RE1085BBFB

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
6.5  127 600 38°
6.5  127-277 600 38°

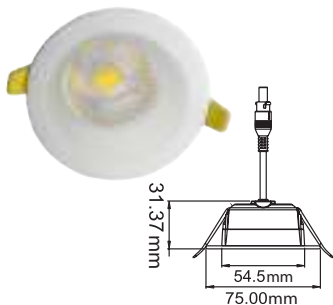


Luminario en aluminio inyectado.
Atenuación en línea.



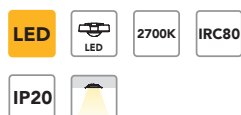
ASTROLITA

LUZ DE ACENTO

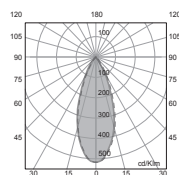


CÓDIGO
RE1086BBCB

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
3  127-220 270 38°

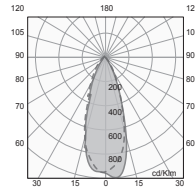
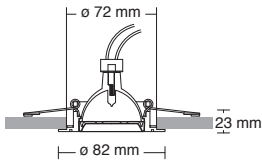


Luminario en aluminio inyectado.
Atenuación en línea.



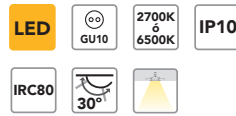
LITAS CLÁSICAS

LUZ DE ACENTO

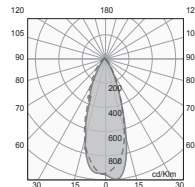
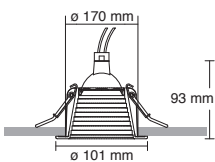


CÓDIGO
CO1070BBCB
CO1070BBFB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
6	<input type="checkbox"/>	127-220	500	36°
6	<input type="checkbox"/>	127-220	500	36°

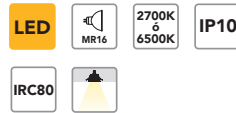


Luminario en aluminio inyectado, para iluminación de acento en interiores.

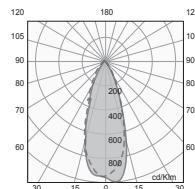
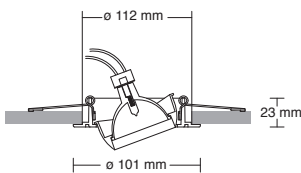


CÓDIGO
CO1060BBCB
CO1060BBFB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
6	<input type="checkbox"/>	127-220	500	36°
6	<input type="checkbox"/>	127-220	500	36°

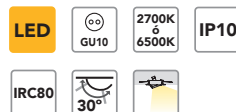


Luminario en aluminio inyectado, para iluminación de acento en interiores.

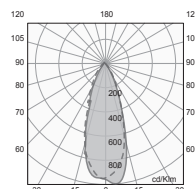
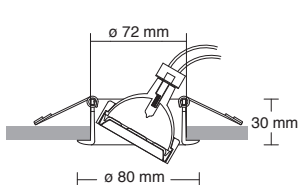


CÓDIGO
CO1066BBCB
CO1066BBFB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
6	<input type="checkbox"/>	127-220	500	36°
6	<input type="checkbox"/>	127-220	500	36°

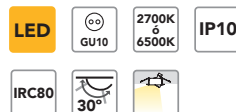


Luminario en aluminio inyectado, para iluminación de acento en interiores.



CÓDIGO
CO1074BBCB
CO1074BBFB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
6	<input type="checkbox"/>	127-220	500	36°
6	<input type="checkbox"/>	127-220	500	36°



Luminario en aluminio inyectado, para iluminación de acento en interiores.

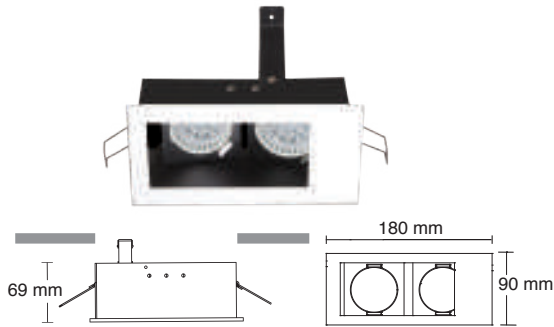
OPEN DARK EMPOTRABLE MR16

Esta familia de luminarias de empotrar, esconden la lámpara en su interior para evitar un posible deslumbramiento, son fáciles de empotrar en techo y permiten el mantenimiento por sustitución de lámparas tipo MR-16, con base GU10.



PRÁCTICAS Y ECONÓMICAS.



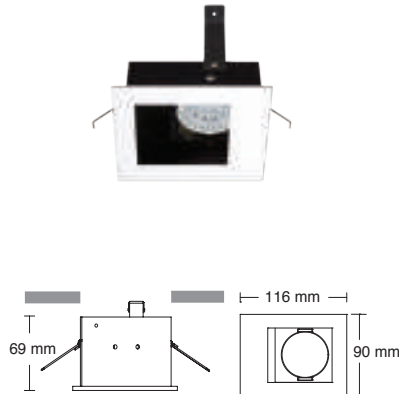


CÓDIGO
CO1183BBCA
CO1183BBFA

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
2X6	<input type="checkbox"/>	127-277	1000	24°
2X6	<input type="checkbox"/>	127-277	1000	24°

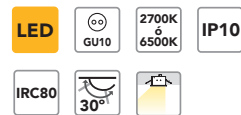


Luminario en acero formado.
Baffle negro.

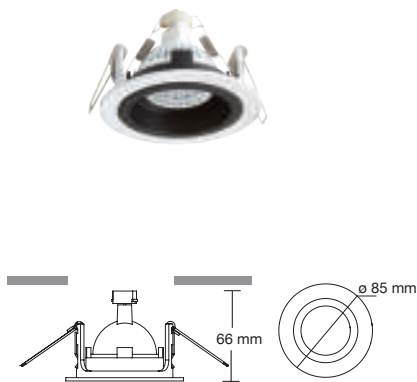
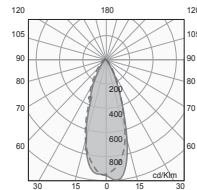


CÓDIGO
CO1181BBCA
CO1181BBFA

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
6	<input type="checkbox"/>	127-277	500	24°
6	<input type="checkbox"/>	127-277	500	24°



Luminario en acero formado.
Baffle negro.

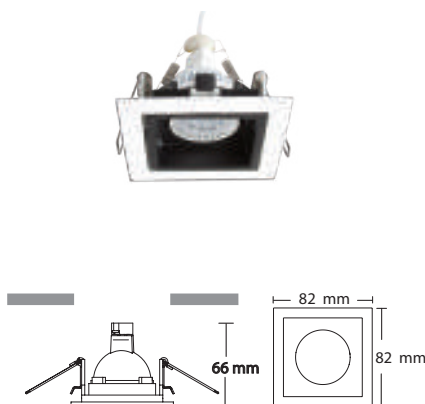
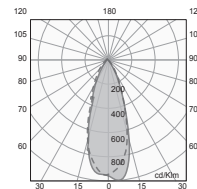


CÓDIGO
CO1167BBCA
CO1167BBFA

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
6	<input type="checkbox"/>	127-277	500	24°
6	<input type="checkbox"/>	127-277	500	24°

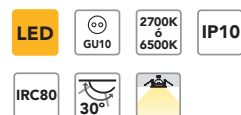


Luminario en aluminio
inyectado. Baffle negro.

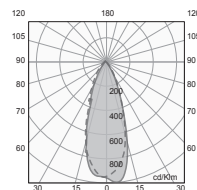


CÓDIGO
CO1168BBCA
CO1168BBFA

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
6	<input type="checkbox"/>	127-277	500	24°
6	<input type="checkbox"/>	127-277	500	24°



Luminario en aluminio
inyectado. Baffle negro.



STRIP LINES

PROFESIONAL INTERCONECTABLES

VISIBILIDAD ABSOLUTA

Con los luminarios interconectables **STRIP LINES** podrás resolver proyectos de iluminación en vestidores, vitrinas, librerías, cajillos en muros y techos, luz trasera, con el fin de crear inigualables efectos de luz en tu proyecto.





CÓDIGO
CO4040SBCF

W COLOR V lm ÁNGULO
5.5 ■ 12 390 100°



Strip Line en aluminio extruido.
0.50cm de longitud.

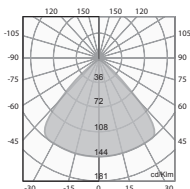
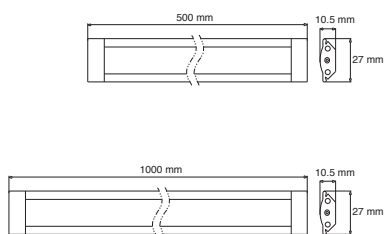


CÓDIGO
CO4041SBCF

W COLOR V lm ÁNGULO
11 ■ 12 665 100°



Strip Line en aluminio extruido.
1m de longitud.



ACCESORIOS

CÓDIGO

COLOR

AC4040N



Conector recto.



AC4041N



Conector en L.

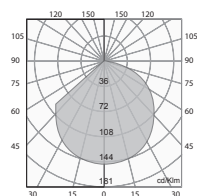


CÓDIGO
CO4042SBCF

W COLOR V lm ÁNGULO
5.5 ■ 12 275 110°



Strip Line en aluminio extruido.
0.50cm de longitud. Con sensor,
modo táctil ON/OFF.



ACCESORIO

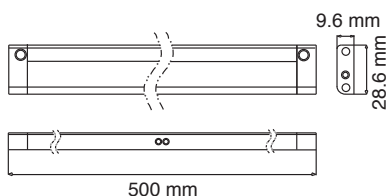
CÓDIGO

COLOR

AC4042N



Conector recto.



ACCESORIO

Conectar en serie, hasta 2m.

CÓDIGO	CO4042SBCF	CO4040SBCF	CO4041SBCF
AC7008R	1	1	0
AC7018B	3	3	1
AC7050B	8	8	4
AC7150S	26	26	13

Tabla indica máximo de piezas recomendadas para cada driver, conectadas en paralelo

STRIP LINES

TIRAS FLEXIBLES LED

Nuestras tiras flexibles LED de **CONSTRULITA**, son la solución en bajo voltaje consistentes por la uniformidad de TCC, puedes elegir entre cálido en 2700K ó neutro en 4000K.

Se entregan en rollos de 5m con 60 LED/m hasta 180 LED's/m para mayor flujo y uniformidad lumínica de tu proyecto.

Nuestra tira se adapta a los perfiles de aluminio para una instalación duradera.



ACCESORIOS PARA STRIP LINES



CÓDIGO **AC6030B** COLOR

Conector doble de presión para STRIP LINES flexibles.



CÓDIGO **AC6031B** COLOR

Conector sencillo de presión para STRIP LINES flexibles.



CÓDIGO **AC6032B** COLOR

Tapa de silicón para STRIP LINES flexibles de exterior.



CÓDIGO **AC6033B** COLOR

Grapas para sujetar para STRIP LINES flexibles de exterior.



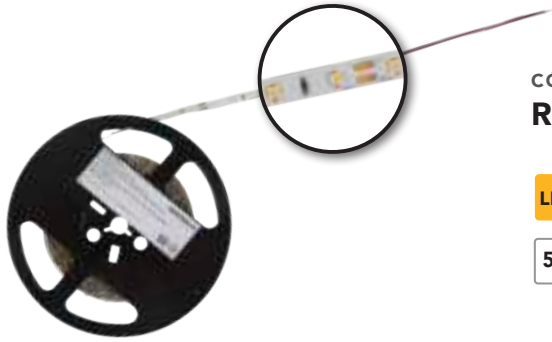
CÓDIGO **AC6034N** COLOR

Plug para energizar para STRIP LINES flexibles.



CÓDIGO **AC6035N** COLOR

Conector sencillo de presión y plug, para STRIP LINES flexibles.



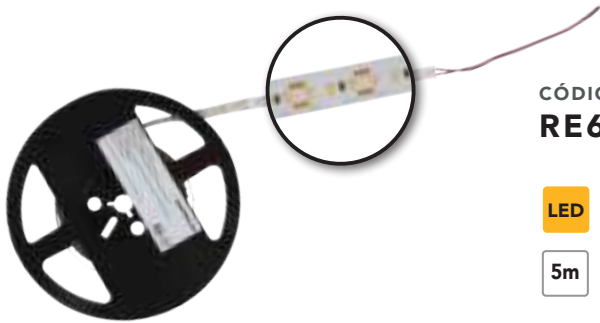
CÓDIGO

RE6034BBCF

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
20	<input type="checkbox"/>	12		120°



Tira LED flexible SMD3528 con 60 chips/m, en rollo de 5m largo y 10mm ancho, con cinta autoadherible.



CÓDIGO

RE6035BBCF

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
45	<input type="checkbox"/>	12		120°



Tira LED flexible SMD2128 con 180 chips/m, en rollo de 5m largo y 10mm ancho, con cinta autoadherible.



CÓDIGO

RE6032BBCF

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
46	<input type="checkbox"/>	12	1400	120°

RE6032BBNF

46	<input type="checkbox"/>	12	1400	120°
----	--------------------------	----	------	------



Tira LED flexible SMD5050 con cinta autoadherible, 60 chips/m.

ACCESORIO

CÓDIGO COLOR

AC7050B Driver para 1 rollo.



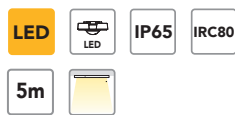
CÓDIGO

RE6033BBCF

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
46	<input type="checkbox"/>	12	1400	120°

RE6033BBNF

46	<input type="checkbox"/>	12	1400	120° <input type="checkbox"/> SP
----	--------------------------	----	------	----------------------------------



Tira LED flexible SMD5050 con recubrimiento de silicón y cinta autoadherible, 60 chips/m.

ACCESORIO

CÓDIGO COLOR

AC7050B Driver para 1 rollo.

ILUMINACIÓN DISEÑO

Cada espacio habla de su diseñador, de su propietario y de quienes lo gozan.

Por ello **CONSTRULITA** ofrece soluciones en iluminación de gran diseño y alto valor estético, que embellecen el ambiente por su aspecto y por su luz.

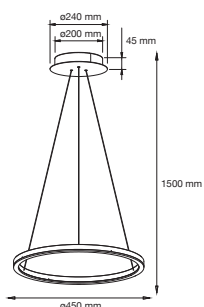
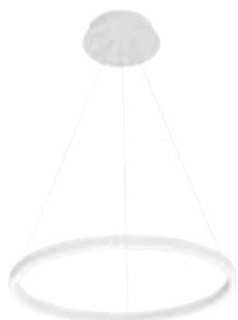
Te invitamos a que personalices tus espacios con nuestras luminarias decorativas de la familia **DISEÑO**, que inspiran el buen gusto de los interioristas, arquitectos, diseñadores de iluminación y propietarios; realzan tanto una residencia, como el lobby de un hotel, restaurantes, cafeterías, bares, salas.






LOOP DISEÑO

SUSPENDER

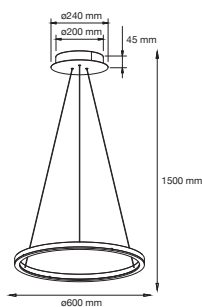
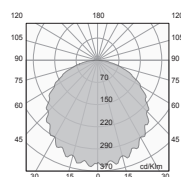


CÓDIGO
RE8020BBCB


W 25 COLOR EQUIPO  V 127-220 lm 1400 ÁNGULO 100°



Luminario en aluminio inyectado.
Reflector de aluminio.

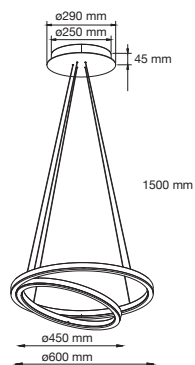
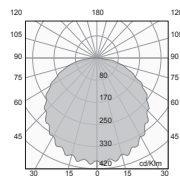


CÓDIGO
RE8021BBCB


W 38 COLOR EQUIPO  V 127-220 lm 2300 ÁNGULO 100°



Luminario en aluminio inyectado.
Reflector de aluminio.

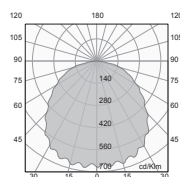


CÓDIGO
RE8023BBCB

W 62 COLOR EQUIPO  V 127-220 lm 3300 ÁNGULO 110°



Luminario en aluminio inyectado.
Reflector de aluminio.



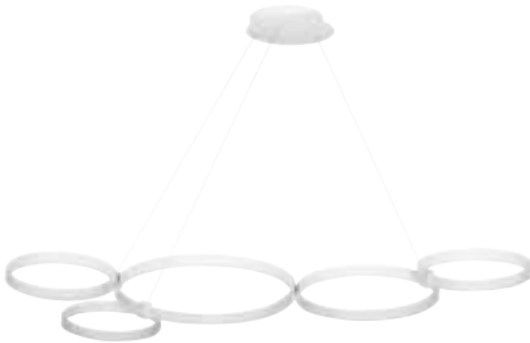
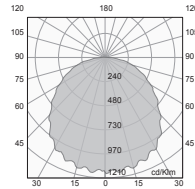
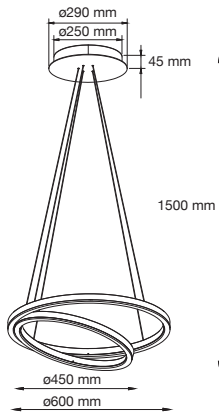


CÓDIGO
RE8024BBCB

W 105 COLOR EQUIPO  V 127-220 Im 5140 ÁNGULO 110°

Luminario en aluminio inyectado.
Reflector de aluminio.

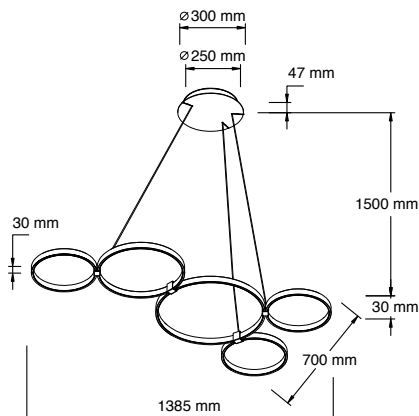


CÓDIGO
RE8025BBCB

W 69 COLOR EQUIPO  V 127-220 Im 3700 ÁNGULO 110°

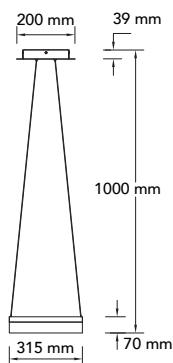
Luminario en aluminio inyectado.
Reflector de aluminio.



SPAZZIO

SUSPENDER

DISEÑO

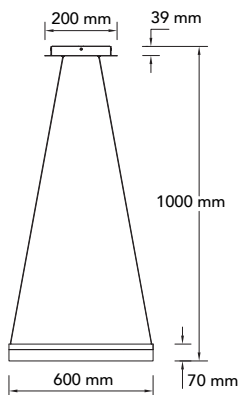
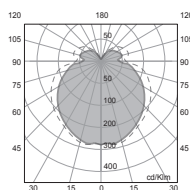


CÓDIGO
RE8076BBCB

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
24  127-220 1600 150°



Luminario decorativo de suspender, en aluminio extruido con difusor de acrílico.

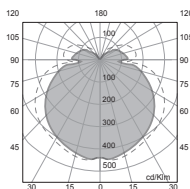


CÓDIGO
RE8077BBCB

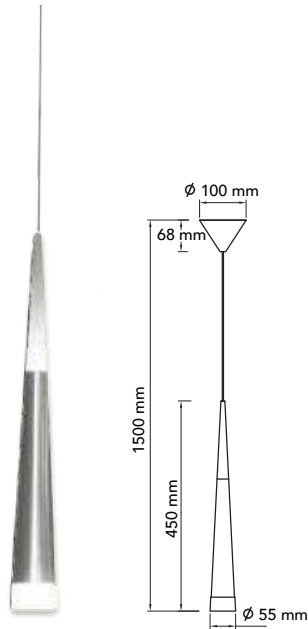
W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
35  127-220 2600 150°



Luminario decorativo de suspender, en aluminio extruido con difusor de acrílico.



ELEGANCE SUSPENDER DISEÑO



CÓDIGO
RE8090SBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
8	■		127-220	450	100°



Luminario decorativo de suspender, en aluminio con difusor de acrílico.

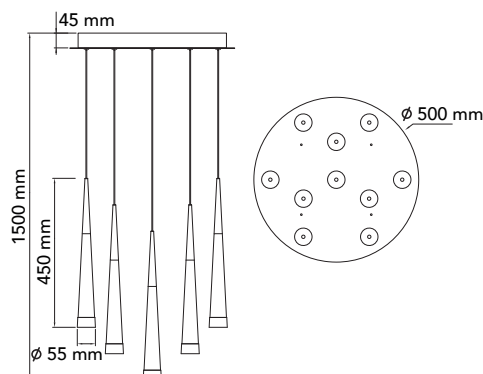


CÓDIGO
RE8096SBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
60	■		127-220	4000	100°



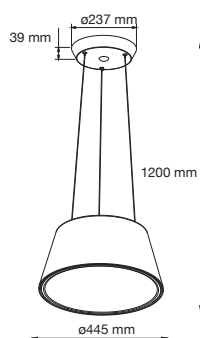
Luminario decorativo de suspender, en aluminio con difusor de acrílico.



LAMPE

SUSPENDER

DISEÑO

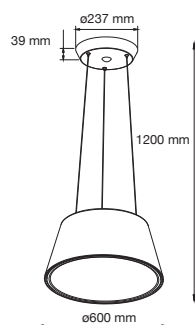
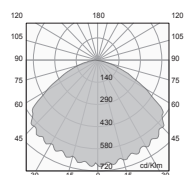


CÓDIGO
RE8116NBCB

W 63 COLOR ■ EQUIPO DRIVER V 127-220 lm 2320 ÁNGULO 120°



Luminario decorativa de suspender en aluminio.

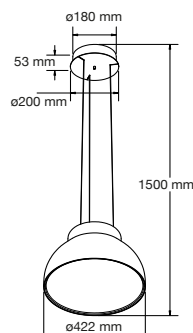
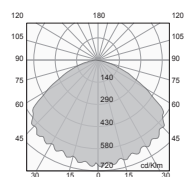


CÓDIGO
RE8117NBCB

W 87 COLOR ■ EQUIPO DRIVER V 127-220 lm 3000 ÁNGULO 120°



Luminario decorativa de suspender en aluminio.

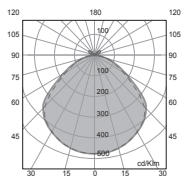


CÓDIGO
RE8118NBCB

W 26 COLOR ■ EQUIPO DRIVER V 127-220 lm 1300 ÁNGULO 110°

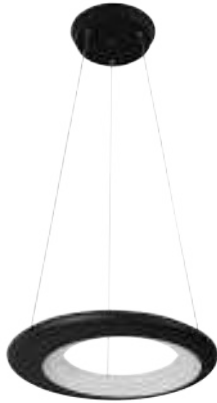


Luminario decorativa de suspender en aluminio.
Atenuación 0-10V.



KUNA DISEÑO

SUSPENDER

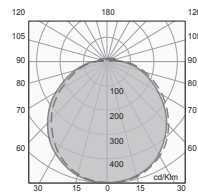
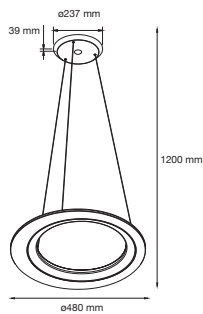


CÓDIGO
RE8060NBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
30	■		127-220	1630	120°



Luminario de suspender.

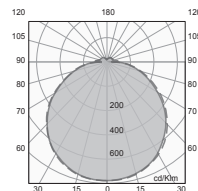
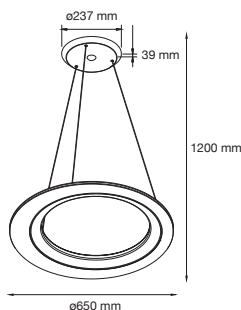


CÓDIGO
RE8061NBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
47	■		127-220	2700	140°



Luminario de suspender.



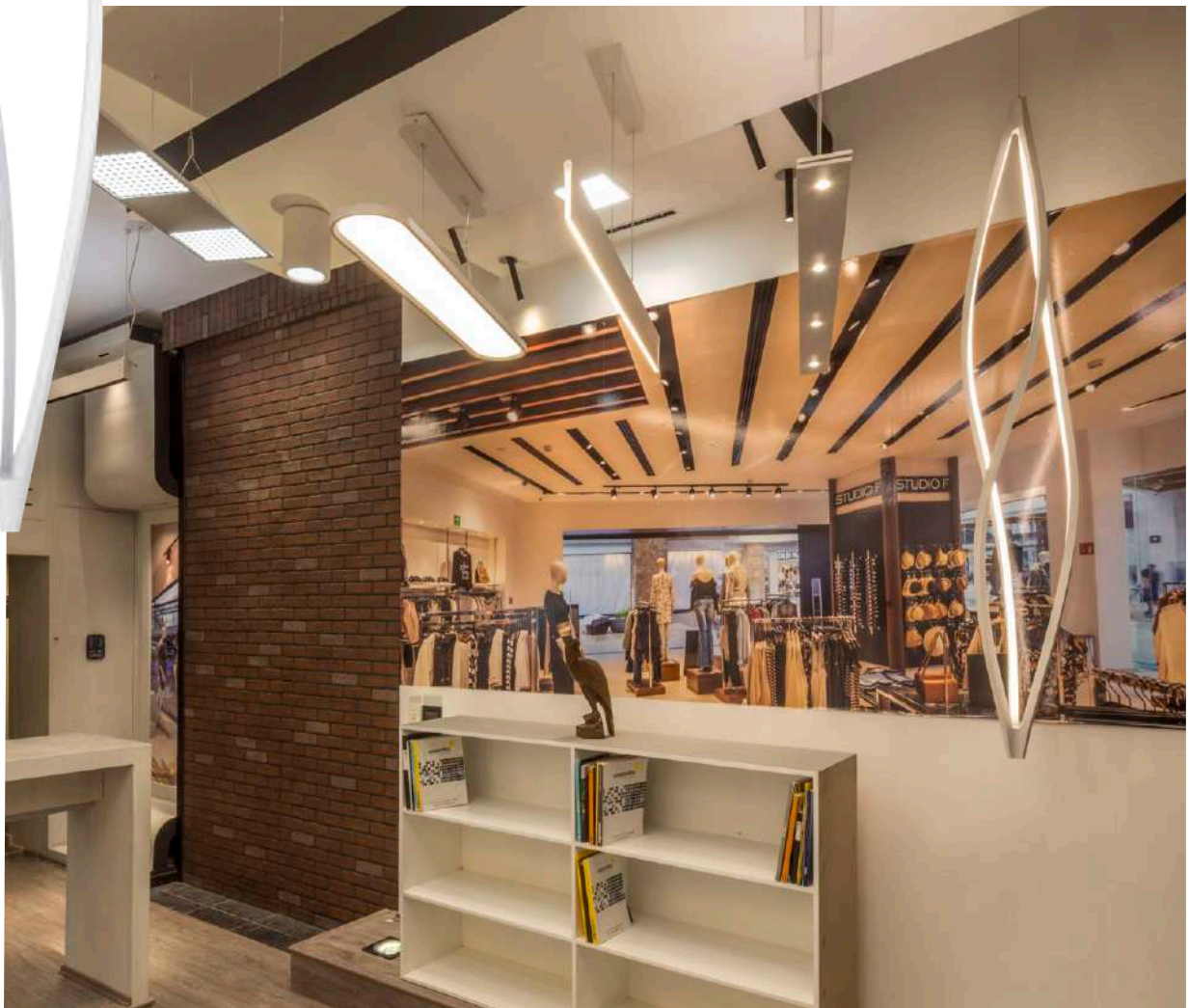
SPIRO DISEÑO

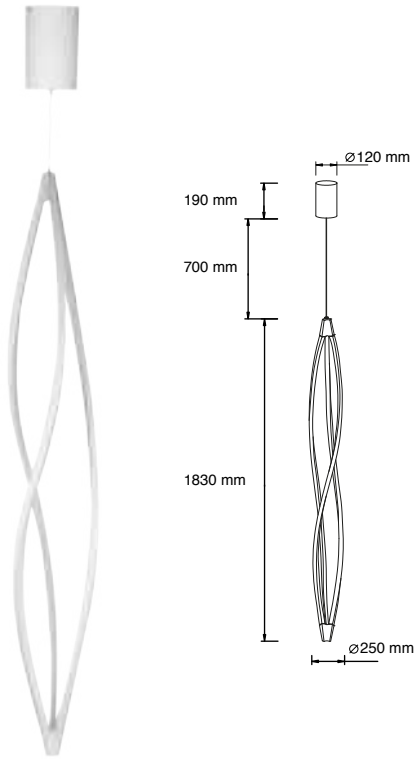
SUSPENDER

INOLVIDABLE

SPIRO es un luminario ideal para lobbies, restaurantes y hoteles, con espacios con grandes alturas.

Por su diseño único, dará una impresión inolvidable a las personas que lo utilizan.



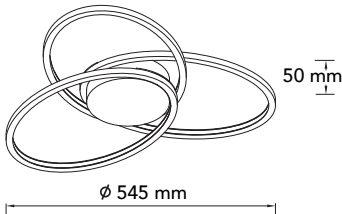


CÓDIGO
RE8080BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
46	<input type="checkbox"/>		127-220	2200	360°



Luminario decorativo en aluminio, de suspender.

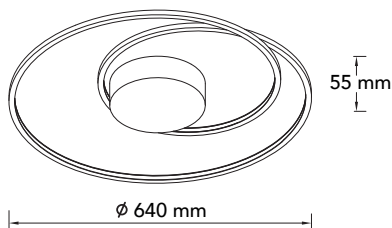
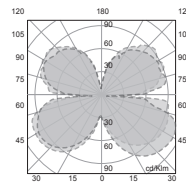


CÓDIGO
RE4060GBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
47	<input type="checkbox"/>		127-220	1500	360°



Luminario decorativo de sobreponer en aluminio extruido.

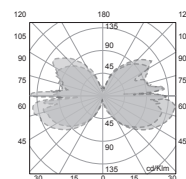


CÓDIGO
RE4065GBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
54	<input type="checkbox"/>		127-220	2000	360°



Luminario decorativo de sobreponer en aluminio extruido.

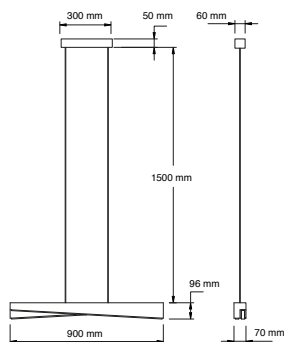


FLAT DISEÑO


SUSPENDER

PERSONALIDAD

Los luminarios lineales **FLAT** dan personalidad a espacios de oficinas, recepciones, hoteles, comedores ó salas, en espacios residenciales, brindando una confortable luz cálida.

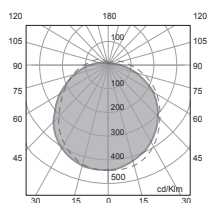


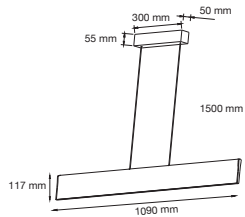
CÓDIGO
RE8075BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
47	<input type="checkbox"/>		127-220	1750	110°



Luminario decorativo en aluminio, de suspender. Difusor de acrílico.



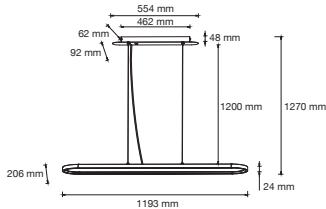
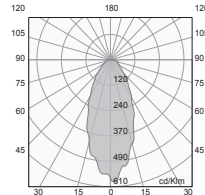


CÓDIGO
RE8070BBCB

W 25 COLOR EQUIPO  V 127-220 lm 800 ÁNGULO 60°

LED **IP20** **IRC85** 

Luminario de suspender en aluminio.

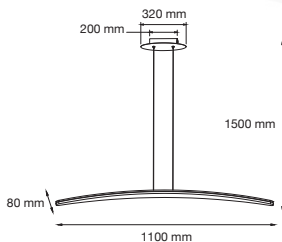
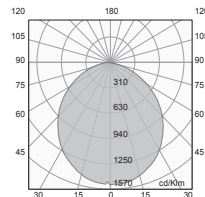


CÓDIGO
RE8040BBCB

W 66 COLOR EQUIPO  V 127-220 lm 5600 ÁNGULO 110°

LED **IP20** **IRC85** 

Luminario decorativo en aluminio, de suspender. Difusor de acrílico.

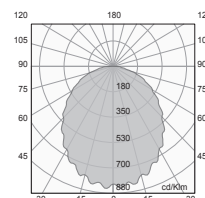


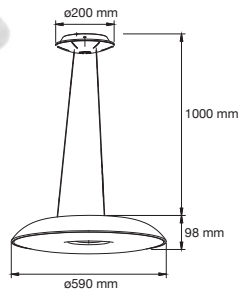
CÓDIGO
RE8041BBCB

W 37 COLOR EQUIPO  V 127-220 lm 3100 ÁNGULO 90°

LED **IP20** **IRC85** 

Luminario decorativo en aluminio, de suspender. Difusor de acrílico.



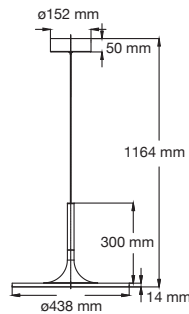
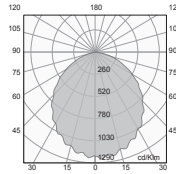


CÓDIGO
RE8044BBCB

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
57 DRIVER 127-220 4400 100°



Luminario en aluminio inyectado.
Reflector de aluminio.

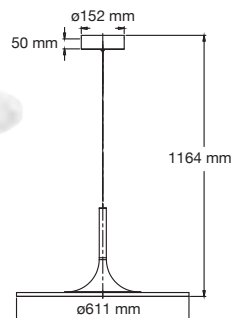
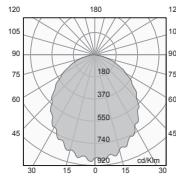


CÓDIGO
RE8043BBCB

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
34 DRIVER 127-220 3300 110°



Luminario decorativo en aluminio
de suspender. Difusor de acrílico.

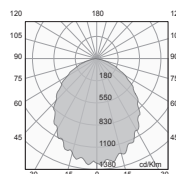


CÓDIGO
RE8042BBCB

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
48 DRIVER 127-220 4200 110°

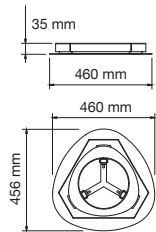


Luminario decorativo en aluminio
de suspender. Difusor de acrílico.




DOT DISEÑO

SOBREPONER EN TECHO/SUSPENDER



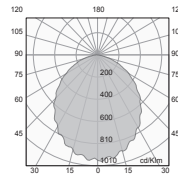
CÓDIGO

RE4050BBCB

W 34 COLOR EQUIPO  V 127-220 lm 1560 ÁNGULO 100°




Luminario de sobreponer en techo.



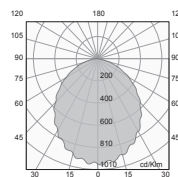
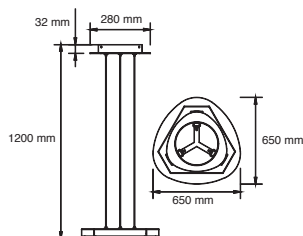
CÓDIGO

RE8051BBCB

W 49 COLOR EQUIPO  V 127-220 lm 3000 ÁNGULO 100°

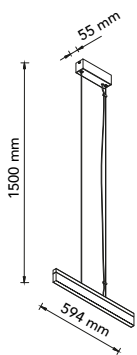
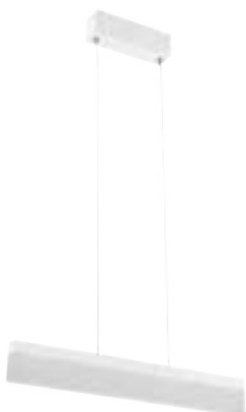


Luminario de suspender.



BELLO DISEÑO

SUSPENDER EN TECHO

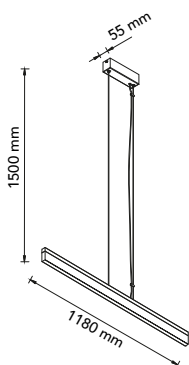


CÓDIGO
RE8072BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
18	<input type="checkbox"/>		127-220	1300	100°



Luminario decorativo de suspender, en aluminio extruido con difusor de acrílico.



CÓDIGO
RE8071BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
36	<input type="checkbox"/>		127-220	2600	100°




Luminario decorativo de suspender, en aluminio extruido con difusor de acrílico.

BELLO DISEÑO

SOBREPONER EN MURO

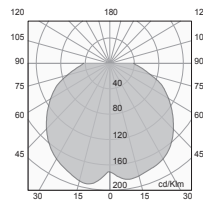
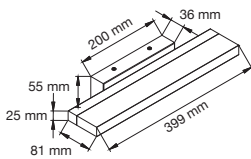


CÓDIGO
RE6070BBCB


W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
14  127-220 825 120°



Luminario de luz indirecta, en aluminio inyectado de sobreponer en muro.

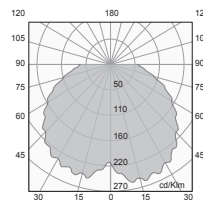
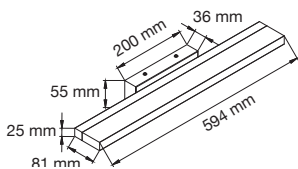


CÓDIGO
RE6071BBCB


W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
18  127-220 1200 120°



Luminario de luz indirecta, en aluminio inyectado de sobreponer en muro.

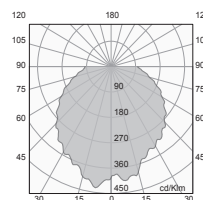
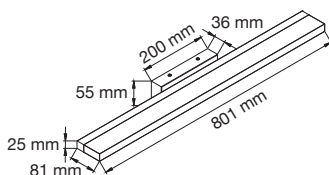


CÓDIGO
RE6072BBCB

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
24  127-220 1850 120°



Luminario de luz indirecta, en aluminio inyectado de sobreponer en muro.



EGGO DISEÑO

SOBREPONER EN MURO



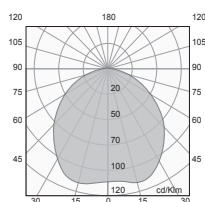
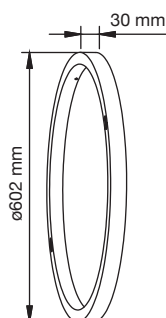


CÓDIGO
RE6093SBCB

W 12 COLOR EQUIPO  V 127-220 lm 500 ÁNGULO 110°



Luminario decorativo con espejo para superponer en muro.

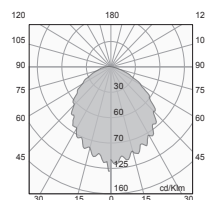
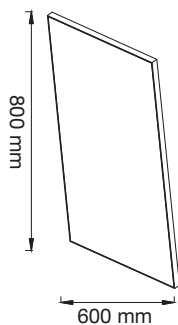


CÓDIGO
RE6090SBCB

W 16 COLOR EQUIPO  V 127-220 lm 840 ÁNGULO 110°



Luminario decorativo con espejo para superponer en muro.



TECNOLOGÍA

MODULED ICELED

NUEVAS SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN PERSONALIZADAS

ÓPTICAS con protección IP

Variedad de ópticas PMMA de alta transmitancia de luz que entregan óptimo desempeño para múltiples aplicaciones. También cuentan con un sello de silicón que brindan una protección IP67 instantánea, al acoplarse con el disipador.

FUENTES DE LUZ LED

Con opciones de fuente de luz que permiten lograr módulos extremadamente eficaces (lm/W) ó altamente competitivos en costo (\$/lm)

CONECTIVIDAD ELÉCTRICA Y TÉRMICA

Una tarjeta PCBA, que mediante una conexión térmica directa entre el LED y la tarjeta, permiten tener una disipación de calor más rápida en menor superficie y simplifica la conexión eléctrica.

MÁXIMA DISIPACIÓN DE CALOR

Diseño bio-mimetizado que logra disipar hasta 100W en una superficie del tamaño de un teléfono inteligente.



PRODUCTOS MODULED ICELED



METROPOLI



PARK LIGHT



PUBLIC



URBAN CITY



PROYECTORES



LOW BAY



MODULAR

Hemos desarrollado un concepto modular de productos para iluminación exterior personalizables, con elementos estructurales súper versátiles en el cuerpo del luminario que facilitan las formas de instalación.

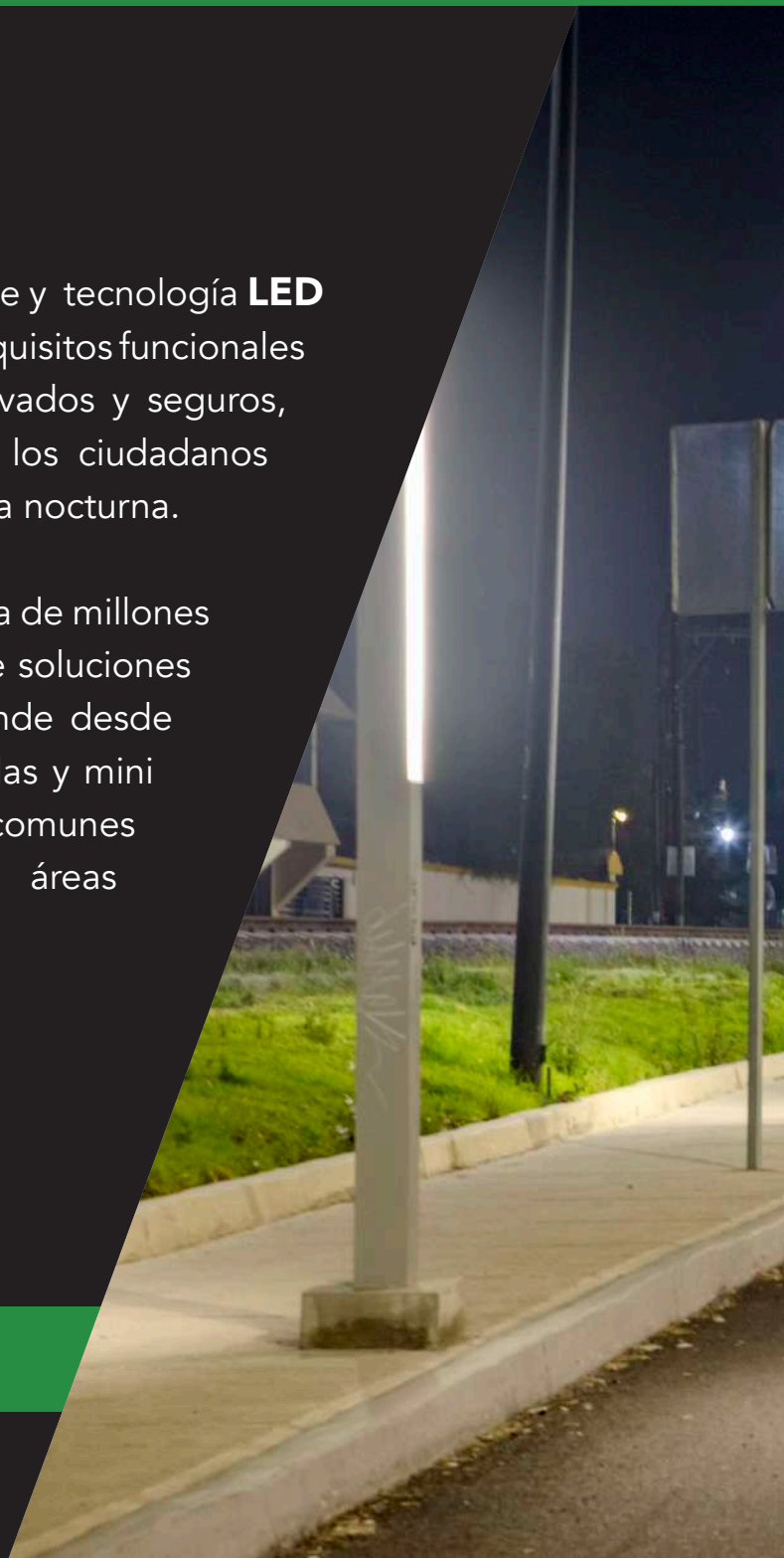


ILUMINACIÓN URBANA

Una combinación de iluminación inteligente y tecnología **LED** que ahorra recursos, que cumple con los requisitos funcionales y estéticos, crea espacios urbanos renovados y seguros, otorgando una calidad de vida única a los ciudadanos durante la noche, reactivando su economía nocturna.

CONSTRULITA ha logrado mejorar la vida de millones de mexicanos a través de su portafolio de soluciones para iluminación **URBANA** que comprende desde luminarias para **VIALIDADES** como farolas y mini postes para plazas y otros espacios comunes de exterior como estacionamientos y áreas recreativas, públicas y privadas.

BLVD. FORJADORES / PUEBLA

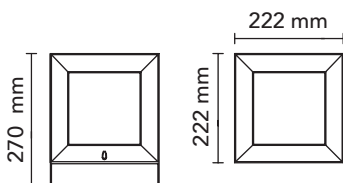




CUBIC

MINIPOSTE ORNAMENTAL

Nuestras soluciones de iluminación urbana ofrecen la familia **CUBIC**, nuestro mini poste para andadores, jardines, calles de fraccionamientos residenciales y estacionamientos públicos en cualquier complejo, cuenta con diferentes alternativas de iluminación rasante y ornamental que además de brindar seguridad embellece los espacios.

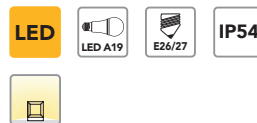


CÓDIGO

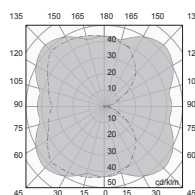
OU6046GBCB

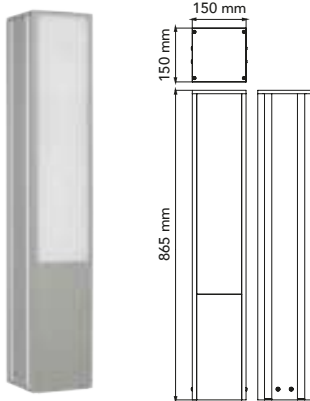
OU6046GBFB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
10	■	127-220	350	360°
10	■	127-220	350	360°




Luminario ornamental en aluminio inyectado. Difusor de acrílico opalino.

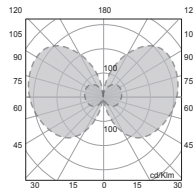




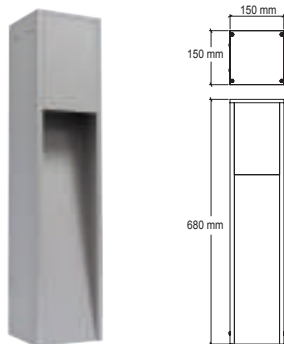
CÓDIGO
OU9832GBNA

W 30 COLOR  EQUIPO  V 127-277 lm 2100 ÁNGULO 120°/120°


LED **IP65** **IRC70** **4000K**



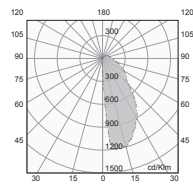
Luminario miniposte de luz rasante en aluminio extruido. Reflector de aluminio semiespecular. Difusor de acrílico opalino. Con luz de cortesía a los costados para un mayor confort visual, que ayuda a señalar el camino.



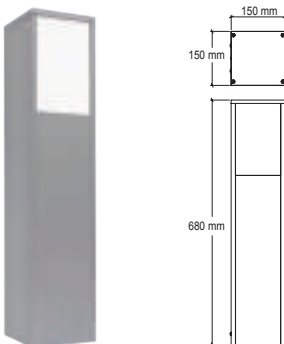
CÓDIGO
OU9047GBNB

W 9 COLOR  V 127-220 lm 220 ÁNGULO 40°

LED **IP65** **IRC70** **4000K**



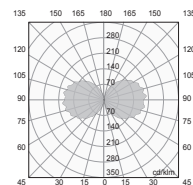
Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular. Difusor acrílico.



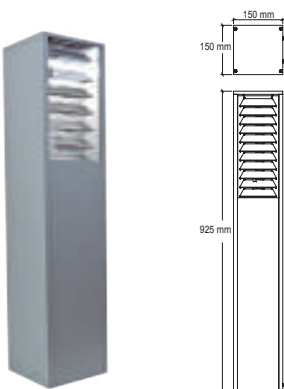
CÓDIGO
OU9050GBNB

W 2X9 COLOR  EQUIPO  V 127-220 lm 1089 ÁNGULO 100°/100°



LED **IP65** **IRC70** **4000K**



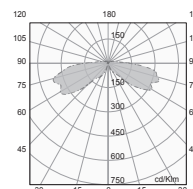
Luminario en aluminio extruido. Reflector de acero de aluminio pintada alta reflectancia. Difusor acrílico opalino.



CÓDIGO
OU9078GBFA

W 2X13 COLOR  EQUIPO  V 127-277 lm 1292 ÁNGULO 40°/40°

LED **IP65** **IRC70** **4000K**



Luminario miniposte de luz rasante en aluminio extruido. Reflector de aluminio semiespecular. Difusor de cristal templado.

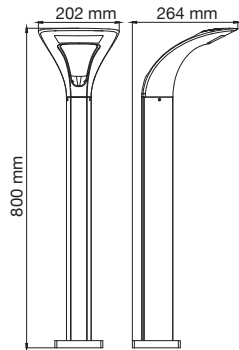
ANDAR

MINIPOSTE ORNAMENTAL

Esta familia de mini postes ornamentales tienen un diseño estético único en le mercado que además favorece para evitar deslumbramiento y contaminación lumínica pues no emite luz hacia la bóveda celeste.

Se cuenta con el mismo diseño en su versión arbotante (**OU6095FBNB ó OU6080GBNB**).



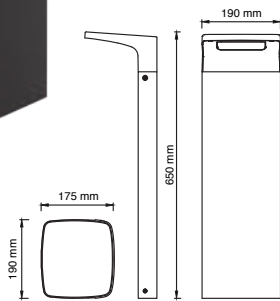
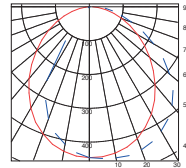


CÓDIGO
OU9085GBNB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
14	■	127-220	1170	90°-V 180°-H



Luminario en aluminio inyectado.
Difusor de policarbonato frosted.

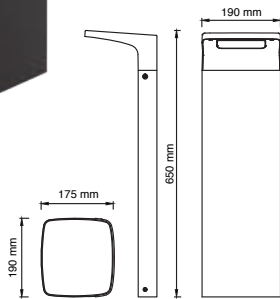
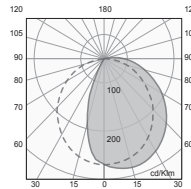


CÓDIGO
OU9095FBNB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
11	■		127-220	625	90°-V 180°-H



Luminario en aluminio inyectado.
Difusor de policarbonato frosted.

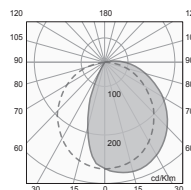


CÓDIGO
OU9095FBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
11	■		127-220	625	90°-V 180°-H



Luminario en aluminio inyectado.
Difusor de policarbonato frosted.



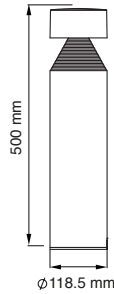
BOLLARD

MINIPOSTE ORNAMENTAL

Gracias a su forma cilíndrica **BOLLARD** es muy fácil de integrar a la arquitectura de paisaje de cualquier espacio urbano.

Su luz radial y dirigida hacia abajo es una de las preferidas para resolver espacios de jardines en hoteles, fraccionamientos, atrios ó plazas públicas.





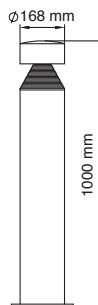
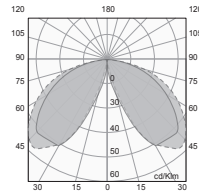
CÓDIGO
OU9090FBNB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
12	■		127-220	250	40°-V 360°-H


LED **IP65** **IRC70** **4000K**



Luminario en aluminio extruido.
Reflector de aluminio semiespecular.
Difusor de termoplástico.



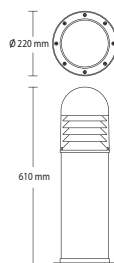
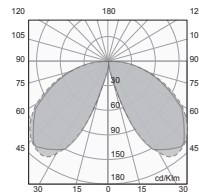
CÓDIGO
OU9091FBNB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
25	■		127-220	780	40°-V 360°-H


LED **IP65** **IRC70** **4000K**



Luminario en aluminio extruido.
Reflector de aluminio semiespecular.
Difusor de termoplástico.

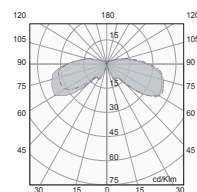


CÓDIGO
OU9004G41A

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
42	■		127-277	659	50°-V 360°-H

FCT **OX24Q-4** **IP65**

Luminario en aluminio extruido.
Reflector de aluminio semiespecular.
Difusor de termoplástico.

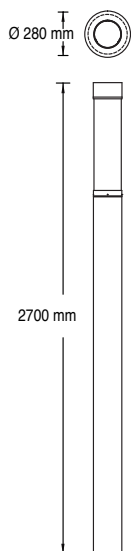
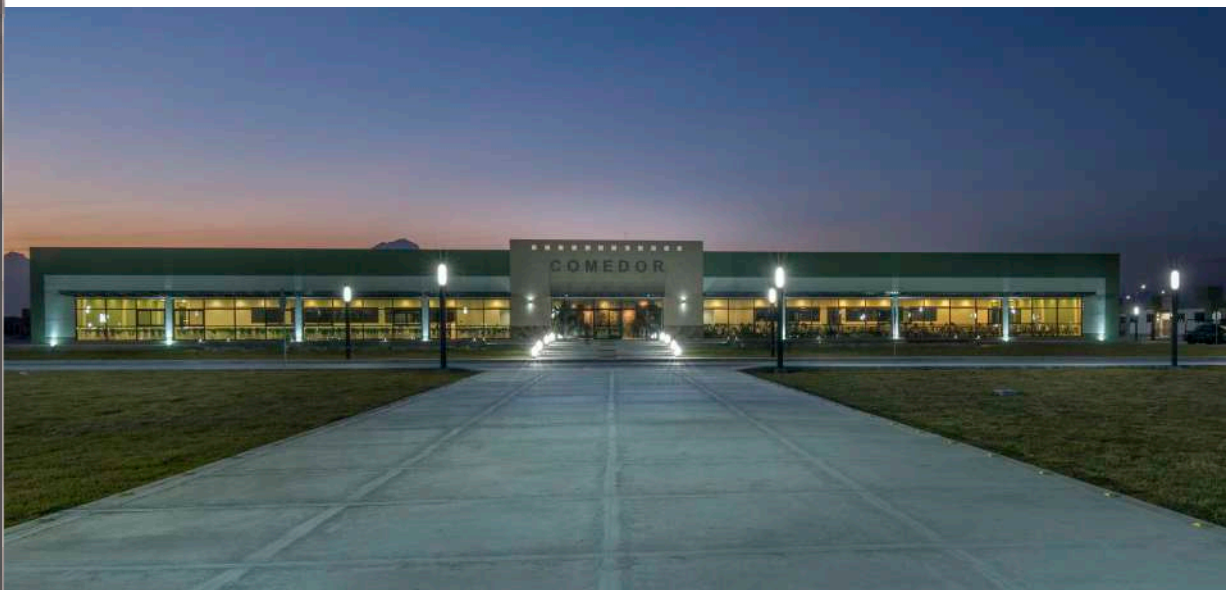


BOLLARD

POSTE DE MEDIA ALTURA ORNAMENTAL

En muchos proyectos se requieren resolver espacios de tránsito donde la estética juega un papel tan importante como la visibilidad.

Por ello nuestros postes **BOLLARD**, de media altura, son un sustituto ideal de un poste común y farolas. Su diseño es muy limpio y dará una personalidad moderna a su espacio, ya sea que lo prefiera en su diseño cilíndrico ó prismático.

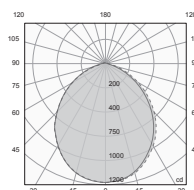


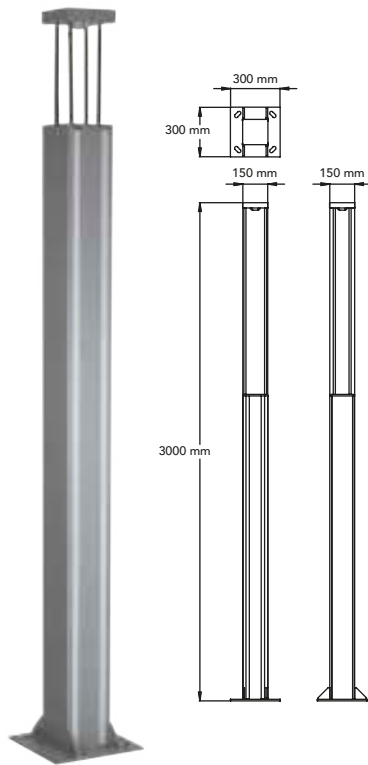
CÓDIGO
OU9045FBNB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
50	■		127-220	2950	100°-V 360°-H



Luminario en aluminio extruido.
Reflector de aluminio pintado.
Difusor de de policarbonato de alta resistencia.



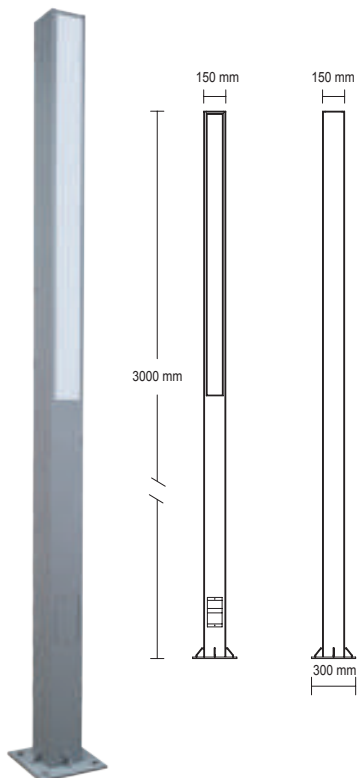
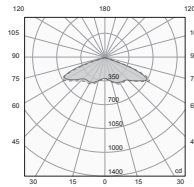


CÓDIGO
OU9905GBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
47	■		127-277	3000	VM



Luminario en aluminio extruido. Reflector de lámina de aluminio blanco de alta reflectancia. Difusor de acrílico opalino. Con luz lateral de cortesía para un mayor confort visual.

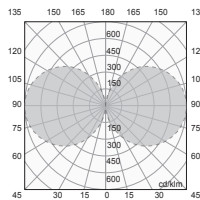


CÓDIGO
OU9051GBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
2X33	■		127-277	4800	110°/110°



Luminario en aluminio extruido. Reflector de lámina de aluminio blanco de alta reflectancia. Difusor de acrílico opalino.



METROLED

ILUMINACIÓN VIAL

LUZ RASANTE

La capacidad que tiene **CONSTRULITA** en adaptar sus productos a cada proyecto, se ve reflejada una vez más en nuestro modelo **METROLED**.




Un luminario diseñado para instalarse en los parapetos de los puentes vehiculares que brinda una luz rasante en dirección del flujo vehicular que evita deslumbramiento a los conductores y respeta la arquitectura misma de los puentes que en sí transforman los panoramas urbanos.



CÓDIGO

OU7061BFLUW

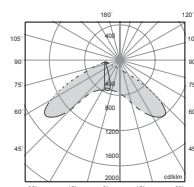
W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

25   127-220 1220 50° 



Luminario en extrusión de aluminio. Difusor de vidrio templado con guarda de acero antivandalico. Luz rasante para evitar deslumbramiento a conductores.



RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN

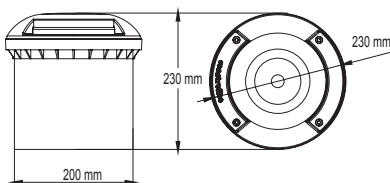
En parapetos de tubo circular de 4" ϕ .

BOLLA

RESISTENTE AL TRÁNSITO

Dentro de la categoría de luminarios de empotar en piso, **BOLLA** ofrece una solución para accesos a estacionamientos y otras áreas de tránsito vehicular.

Su luz es estupenda para guiar y señalar rutas, delimitando espacios de tránsito en cualquier edificación.

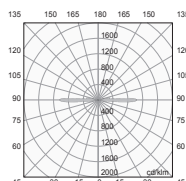


CÓDIGO
OU3041GBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
15			127-277	323	5°-V 90°-H



Luminario en fundición de aluminio.
Difusor de termoplástico.



PARK LIGHT

ESTACIONAMIENTOS

Los estacionamientos a cielo abierto son espacios públicos que requieren uniformidad en el diseño lumínico para brindar seguridad y facilitar el tránsito vehicular.

Por ello **CONSTRULITA** creó la familia **PARK LIGHT** que ofrece control óptico y una eficacia superior a los 120 lm/W en luminarios libres de mantenimiento con lo cual minimizas los costos de operación.

Su mayor aplicación en centros comerciales, hospitales, centros culturales, hoteles y estacionamientos de hipermercados es muy favorecido.



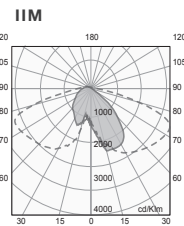
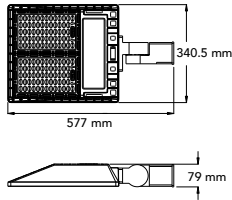


CÓDIGO
OU9060FBFA

W COLOR EQUIPO V lm CURVA
150 ■ DRIVER 127-277 18000 IIM



Luminario en aluminio inyectado.
Ópticas de policarbonato

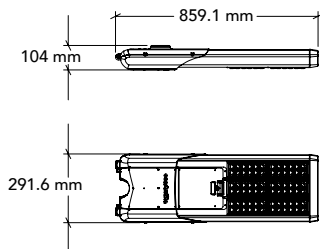


CÓDIGO
OU6066NBNA

W COLOR EQUIPO V lm CURVA
180 ■ DRIVER 127-277 21600 IIM



Luminaria para estacionamiento y ejes
viales, con 6 MODULEDS y ópticas de
PMMA. Supresor de picos de voltaje
de 10kV/10kA.

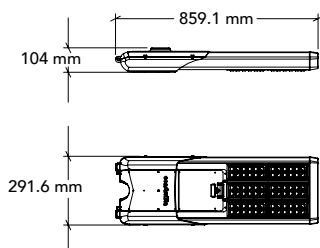


CÓDIGO
OU6068NBNA

W COLOR EQUIPO V lm CURVA
180 ■ DRIVER 127-277 21600 VM



Luminaria para estacionamiento y ejes
viales, con 9 MODULEDS y ópticas
curva III Media. Supresor de picos.

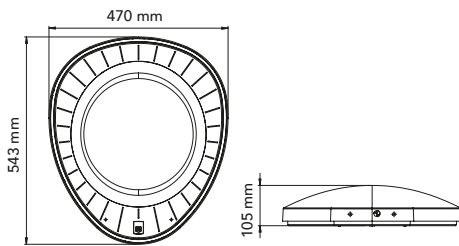


PUBLIC LED

VIALIDADES

PUBLIC LED es un estupenda opción para iluminación urbana residencial, versátil en su forma de instalación pues se puede instalar en “percha” ó punta de poste y agregar mayor altura y estética gracias a su extensión curva que le da personalidad a su espacio y mayor estética al poste donde se instale, sin tener que cambiar toda su infraestructura.



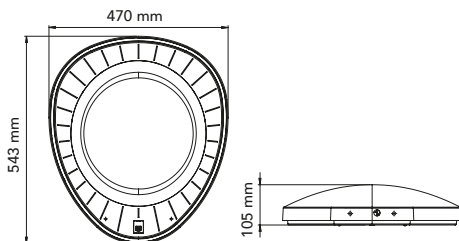


CÓDIGO
OU9910FBFA

W COLOR EQUIPO V lm CURVA
80 ■ DRIVER 127-277 8000 IIM

LED IP66 IRC70 5000K

Luminaria para punta de poste de aluminio inyectado, con difusor de cristal templado, tarjetas LED con óptica PMMA curva tipo II Media. Supresor de picos 10kVA.



CÓDIGO
OU9911FBFA

W COLOR EQUIPO V lm CURVA
90 ■ DRIVER 127-277 8000 IIIM

LED IP65 IRC70 5000K

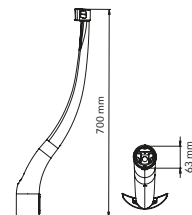
Luminaria para punta de poste de aluminio inyectado, con difusor de cristal templado, tarjetas LED con óptica PMMA curva tipo III Media. Supresor de picos 10kVA.

ACCESORIOS PARA PUBLIC LED



CÓDIGO
AC9910G ■ COLOR

Brazo curvo para Public Led.
Ensamble en poste con diámetro de 80mm en su punta.



METROPOLI

PUNTAS DE POSTE ORNAMENTALES

Para ciudades que requieren iluminar parques, plazas y otros espacios públicos, de una forma estética y distinguiéndose por su estilo moderno.


La media burbúja de vidrio distingue a esta familia, le brinda protección adicional contra polvo y agua al conjunto óptico de los LED's.

Puedes instalarlo sobre un punta de poste como farol, con su brazo de látigo ó bien suspendido de una percha en forma "U".





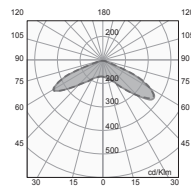
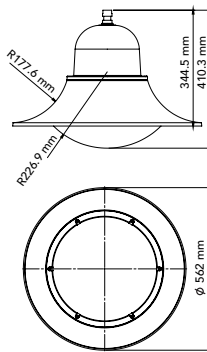
CÓDIGO
OU9908FBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
80	■		127-277	8000	VM

LED **IP65** **IRC70** **5000K**



Luminaria para punta de poste colgante con brazo de látigo (no incluido), con difusor de acrílico transparente y 3 módulos de LED con curva tipo V Media. Supresor de picos de voltaje de 10kV/10kVA.



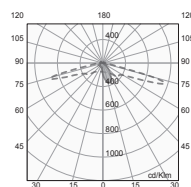
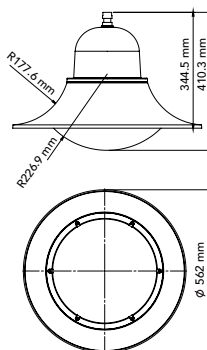
CÓDIGO
OU9909FBFA

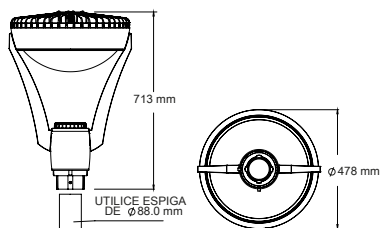
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
80	■		127-277	8000	IIM

LED **IP65** **IRC70** **5000K**



Luminaria para punta de poste de aluminio inyectado, con difusor de cristal templado, tarjetas LED con óptica PMMA curva tipo II Media. Supresor de picos 10kVA.





CÓDIGO
OU9200FBFA

W COLOR EQUIPO V lm CURVA
70 ■ 127-277 7500 VM

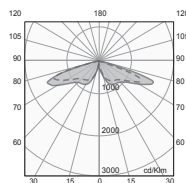


LED IP65 IRC70 5700K



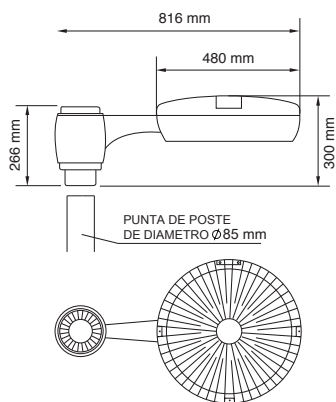
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de acero recubierto en pintura blanca de alta reflectancia. Difusor de cristal templado.

VM



RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN

En poste cónico calibre 11 ó poste recto cédula 30 hasta 6m de altura. Utilice punta con diámetro exterior de 88 mm.



CÓDIGO
OU9201FBFA

W COLOR EQUIPO V lm CURVA
70 ■ 127-277 7500 VM

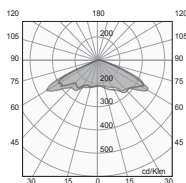


LED IP65 IRC70 5700K



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio en blanco. Difusor de cristal templado.

VM



RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN

En poste cónico calibre 11 ó poste recto cédula 30 hasta 6m de altura. Utilice punta con diámetro exterior de 88 mm.



URBAN CITY

PUNTAS DE POSTE ORNAMENTALES



Su diseño único para montar en poste ha sido aceptado para modernizar el centro de CDMX y otras zonas comerciales urbanas.

Ya sea con su difusor opalino para alto confort ó con ópticas para control óptico más preciso, gracias a su tecnología LED obtendrás grandes ahorros de energía.





CÓDIGO
OU9080FBNA

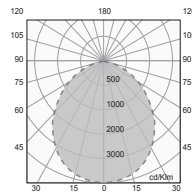
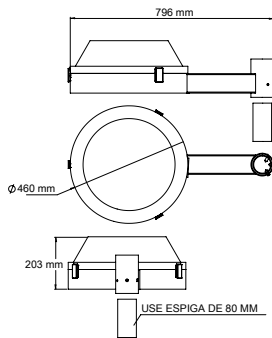
W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
80 ■ 127-277 7900 100°



LED **IP65** **4000K** **85Ra**



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio en blanco de alta reflectancia. Difusor de acrílico opalino.



RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN

En poste cónico calibre 11 ó poste recto cédula 30 hasta 6m de altura. Utilice punta con diámetro exterior de 80 mm.



CÓDIGO
OU9100FBNA

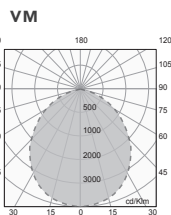
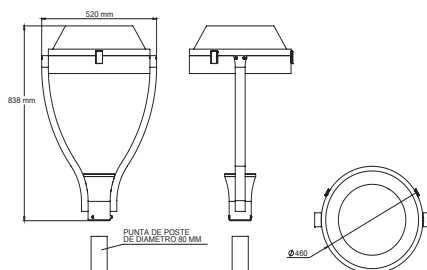
W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
80 ■ 127-277 7900 100°



LED **IP65** **4000K** **85Ra**



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio en blanco de alta reflectancia. Difusor de acrílico opalino.



RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN

En poste cónico calibre 11 ó poste recto cédula 30 hasta 6m de altura. Utilice punta con diámetro exterior de 80 mm.



CÓDIGO

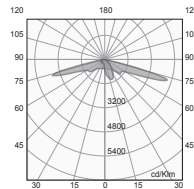
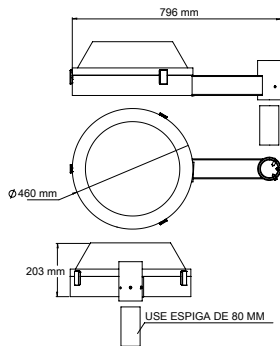
OU9086FBFA

W COLOR EQUIPO V lm CURVA
 80 ■ DRIVER 127-277 8500 IIM

LED IP65 IRC70 5000K



Luminario en aluminio formado. Ópticas PMMA con curva tipo II Media, que asegura una mayor distancia interpostal mejor uniformidad y nivel de iluminación.



RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN

En poste cónico calibre 11 ó poste recto cédula 30 hasta 6m de altura. Utilice punta con diámetro exterior de 80 mm.



CÓDIGO

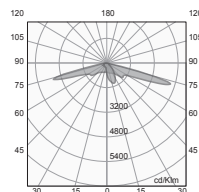
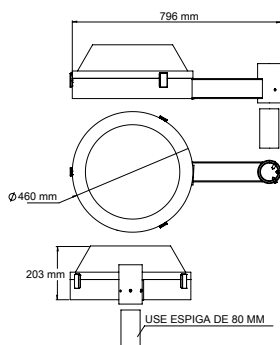
OU9087FBFA

W COLOR EQUIPO V lm CURVA
 130 ■ DRIVER 127-277 13600 IIM

LED IP65 IRC70 5000K



Luminario en aluminio formado. Ópticas PMMA con curva tipo II Media, que asegura una mayor distancia interpostal mejor uniformidad y nivel de iluminación.



RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN

En poste cónico calibre 11 ó poste recto cédula 30 hasta 6m de altura. Utilice punta con diámetro exterior de 80 mm.



FAROLED

PUNTAS DE POSTE ORNAMENTALES



Estas luminarias con tecnología LED en color de temperatura Neutro ó Frío, se pueden instalar como puntas para farola ó de manera suspendida en percha en "U".

Cuentan con ópticas desarrolladas por **CONSTRULITA** para un mayor control lumínico y un supresor de sobretensión de 10kV/kA.





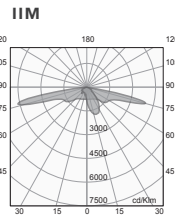
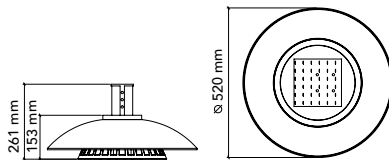
CÓDIGO
OU9042FBNA

W COLOR EQUIPO V Im CURVA
80 ■ DRIVER 127-277 8000 IIM

LED IP65 4000K IRC70



Luminaria para punta de poste colgante, con cristal templado, tarjetas LED con ópticas PMMA Curva tipo II que asegura una mayor distancia interpostal. Supresor de sobretensión de 10kV/kA.



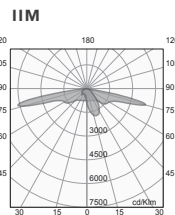
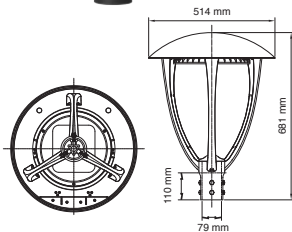
CÓDIGO
OU9021FBNA

W COLOR EQUIPO V Im CURVA
80 ■ DRIVER 127-277 8000 IIM

LED IP65 4000K IRC70



Luminaria para punta de poste colgante, con cristal templado, tarjetas LED con ópticas PMMA Curva tipo II que asegura una mayor distancia interpostal. Supresor de sobretensión de 10kV/kA.



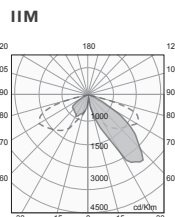
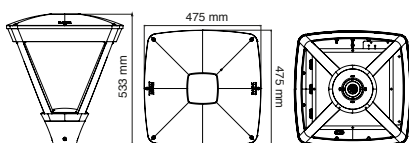
CÓDIGO
OU9076FBFB

W COLOR EQUIPO V Im CURVA
80 ■ DRIVER 127-277 7000 IIM

LED IP65



Luminario en aluminio inyectado. Con difusor de cristal templado. Curva IIM.



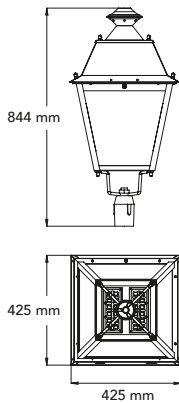
FAROLED COLONIAL

PUNTAS DE POSTE ORNAMENTALES

Esta familia conserva la estética colonial que distinguen a muchos espacios urbanos de nuestro país.

Sea un farol clásico ó tipo corona, nuestros **FAROLED** ofrecen una luz cálida en distribuciones fotométricas diversas para resolver espacios abiertos como explanadas, jardines ó calles secundarias en un centro histórico.





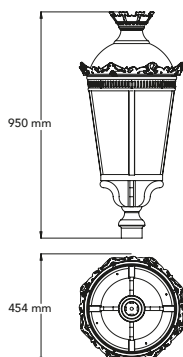
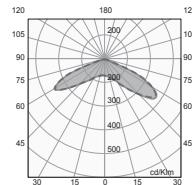
CÓDIGO

OU9906NBCA
OU9907NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
80	■		127-277	7500	VM
80	■		127-277	7500	IIM



Luminaria tipo colonial de acero para punta de poste de lámina formada, 2 módulos ICELED con óptica PMMA curva tipo V y II Media, que aseguran distancias interpostales amplias. Supresor de sobretensión de 10kV/kA.



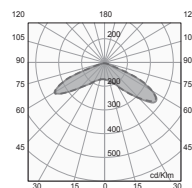
CÓDIGO

OU9035FBCA
OU9036FBCA
OU9038FBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
80	■		127-277	7500	VM
80	■		127-277	7500	IIIM
80	■		127-277	7500	IIM



Luminaria colonial, fuente de luz con 2 MODULED, cuenta con una distribución fotométrica V, III ó II, que aseguran distancias interpostales amplias. Ideal para espacios abiertos como jardines ó explanadas. Supresor de sobretensión de 10kV/kA.

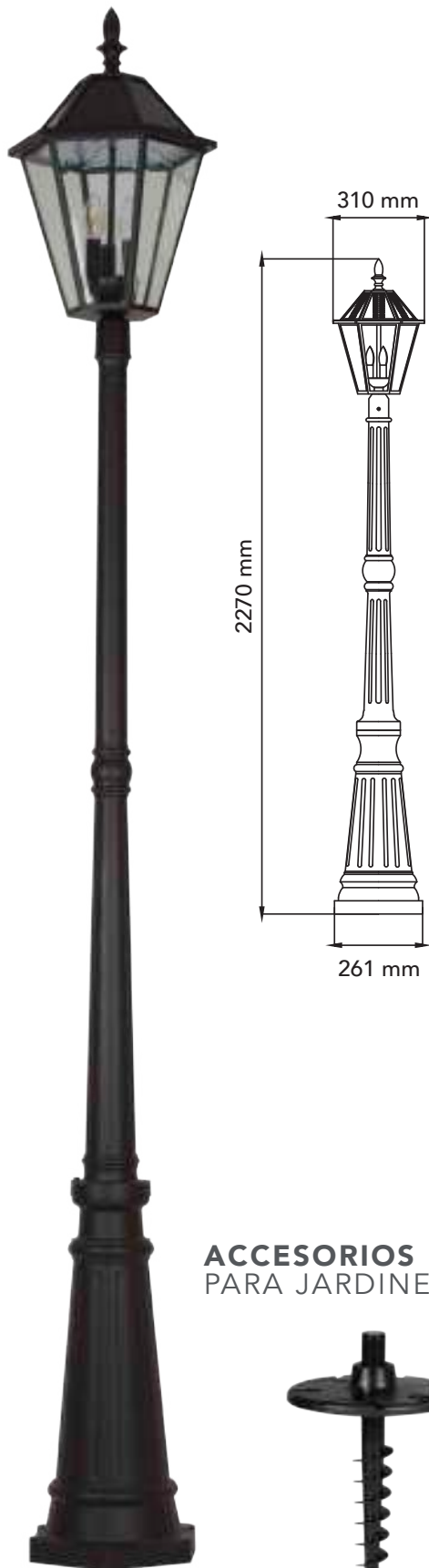


FAROLED AUTÓNOMO ORNAMENTAL SOLAR

Los espacios residenciales muchas ocasiones cuentan con jardines que requieren iluminación ornamental adicional.

FAROLED SOLAR es la solución más práctica para cubrir esos espacios donde no se desea extender la línea eléctrica.





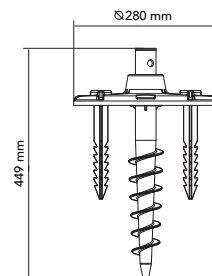
CÓDIGO
OU9020BCP

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
6	■	 DRIVER	7.4Vcd	200	280°



Farola ornamental de media altura, con paneles solares, baterías y accesorios incluidos. Libre de instalaciones hacia la red eléctrica.

ACCESORIOS INCLUIDOS PARA JARDINES Ó PATIOS



BASE



ESTACA

NANO VÍA

VIALIDADES



Nuestras soluciones de iluminación para alumbrado público en vialidades secundarias

ó colectoras han encontrado respuesta en **NANO VIA**, el producto de mejor desempeño por su control óptico, su eficacia y su capacidad de disipación térmica en espacios reducidos que prolonga su vida útil.

Cumple con las normativas de nuestro país como lo son **NOM-031-ENER-2012**. Cuentan con la protección de un supresor de sobretensiones de voltaje de 10kV/10kA y una garantía por 5 años en todas sus partes.

En parte inferior tiene una tapa que permite el eventual mantenimiento de su electrónica sin uso de herramientas para abrirla. Se puede entregar con base para fotocontrol cuando su proyecto lo requiera.





CÓDIGO

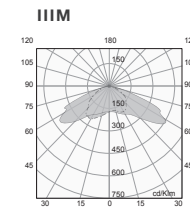
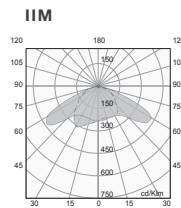
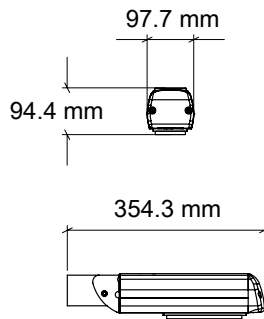
V0052UN2M50

V0052UN3M50

W	COLOR	V	lm	CURVA
52	■	127-277	5400	IIM
52	■	127-277	5400	IIIM



Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo II y III, que aseguran distancias interpostales amplias. Alta eficacia, CRI>70 de alto desempeño. Óptica PMMA alta transmitancia. Disponible con base para fotocontrol.



CÓDIGO

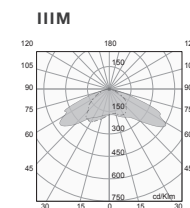
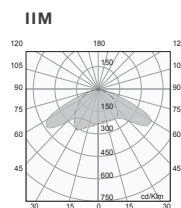
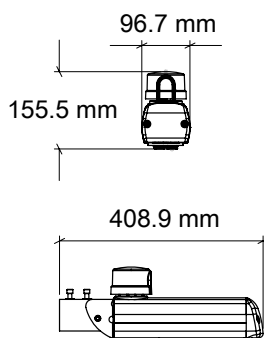
V0040UN2M50

V0040UN3M50

W	COLOR	V	lm	CURVA
40	■	127-277	4500	IIM
40	■	127-277	4500	IIIM



Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo II y III, que aseguran distancias interpostales amplias. Alta eficacia, CRI>70 de alto desempeño. Óptica PMMA alta transmitancia. Con base Nema de tres pines para fotocontrol.



ACCESORIO

CÓDIGO
43014

COLOR
■

Fotocontrol



VIALED EVOLUTION

ALUMBRADO PÚBLICO

VIALED EVOLUTION de aplicación en vialidades secundarias, es una luminaria con un diseño de vanguardia e integra tecnología LED de alto desempeño y control óptico personalizado que maximizan los ahorros energéticos, que responde a las distancias interpostales y a las normativas de nuestro país como lo son **NOM-031-ENER-2012 y PAESE**, con el menor costo por lux/m².

Cuentan con la protección de un supresor de sobretensiones de voltaje de 10kV/10kA y una garantía por 7 años en todas sus partes, para una vida útil de 150,000 hrs manteniendo su flujo lumínico arriba del normal.

Al ser diseñados y fabricados en México se garantiza un abasto continuo y eficiente a cualquier operador de alumbrado público sea municipal ó privado. Se puede entregar con base para fotocontrol cuando su proyecto lo requiera.





CÓDIGO

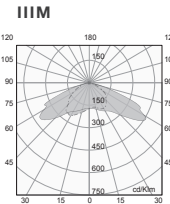
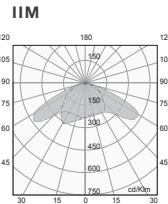
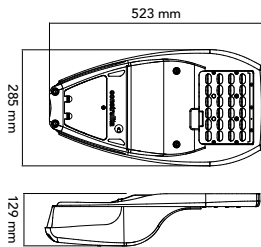
V1050UN2M40

V1050UN3M40

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
50	■		127-277	6850	IIM
50	■		127-277	6850	IIIM



Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con supresor de sobretensiones de voltaje 10kV/10kA. Opción con base Nema de tres pines para fotocontrol.



CÓDIGO

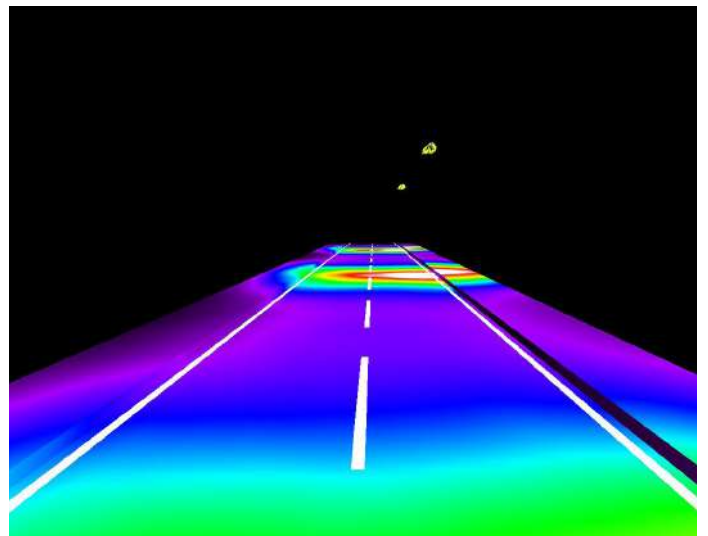
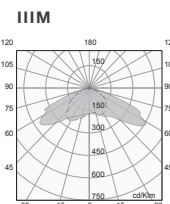
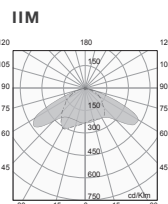
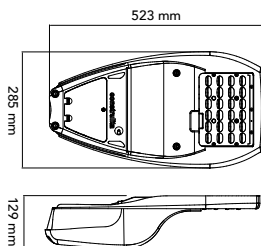
V1050UN2M50

V1050UN3M50

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
50	■		127-277	6850	IIM
50	■		127-277	6850	IIIM



Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con supresor de sobretensiones de voltaje 10kV/10kA. Opción con base Nema de tres pines para fotocontrol.





CÓDIGO

V1070UN2M40

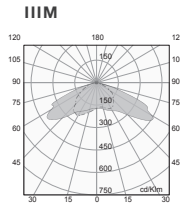
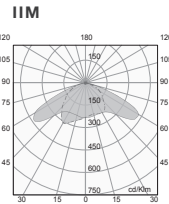
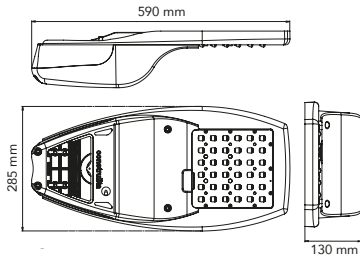
V1070UN3M40

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
70	■		127-277	9500	IIM
70	■		127-277	9500	IIIM

LED
IP65
IRC70
4000K

135 lm/W

Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con supresor de sobretensiones de voltaje 10kV/10kA. Opción con base Nema de tres pines para fotocontrol.



CÓDIGO

V1070UN2M50

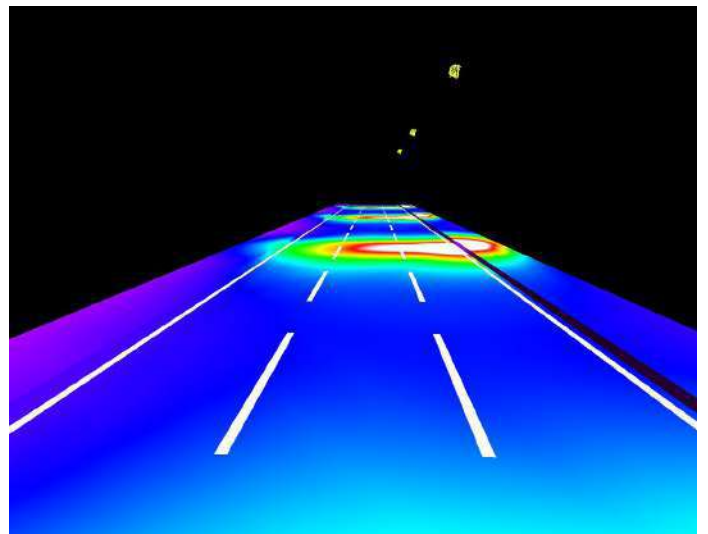
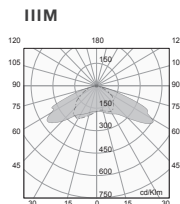
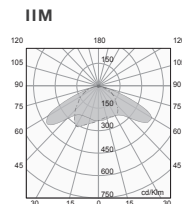
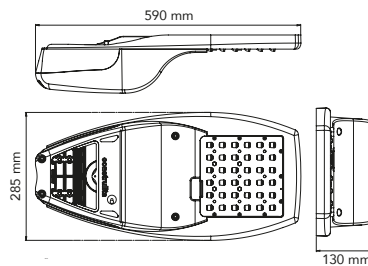
V1070UN3M50

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
70	■		127-277	9500	IIM
70	■		127-277	9500	IIIM

LED
IP65
IRC70
5000K

135 lm/W

Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con supresor de sobretensiones de voltaje 10kV/10kA. Opción con base Nema de tres pines para fotocontrol.





CÓDIGO

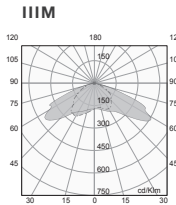
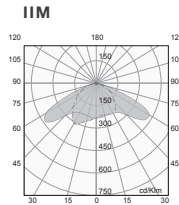
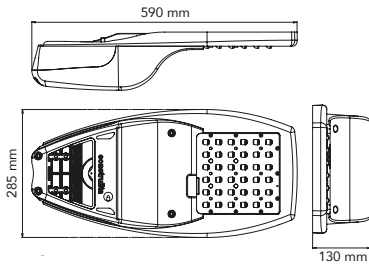
V2100UN2M40

V2100UN3M40

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
100	■		127-277	12400	IIM
100	■		127-277	12400	IIIM



Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con supresor de sobretensiones de voltaje 10kV/10kA. Opción con base Nema de tres pines para fotocontrol.



CÓDIGO

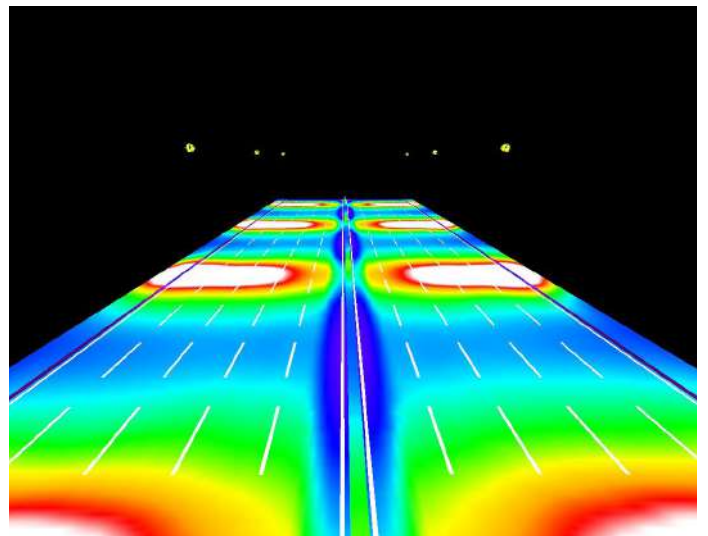
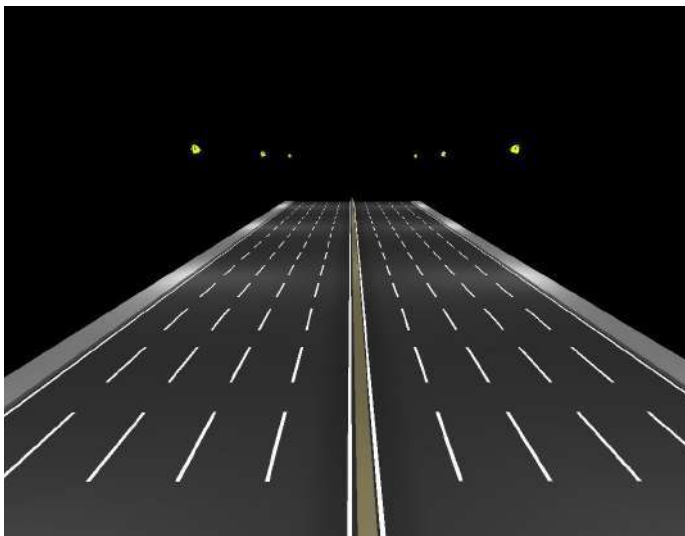
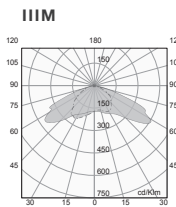
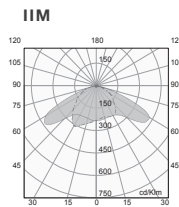
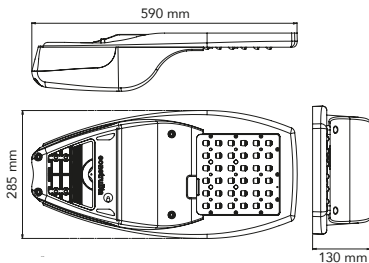
V2100UN2M50

V2100UN3M50

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
100	■		127-277	12400	IIM
100	■		127-277	12400	IIIM



Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con supresor de sobretensiones de voltaje 10kV/10kA. Opción con base Nema de tres pines para fotocontrol.



GRAN VÍA EVOLUTION

ALUMBRADO PÚBLICO

Nuestra familia de luminarias **GRAN VÍA EVOLUTION** cuenta con un diseño de vanguardia e integra tecnología LED de alto desempeño y control óptico personalizado que maximizan los ahorros energéticos, respondiendo a las distancias interpostales y a las normativas de nuestro país como lo son **NOM-031-ENER-2012** y **PAESE**, con el menor costo por lux/m².



Cuentan con la protección de un supresor de sobretensiones de voltaje de 10kV/10kA y una garantía por 7 años en todas sus partes para una vida útil de 150,000 hrs, manteniendo su flujo lumínico arriba del normal.

Al ser diseñados y fabricados en México se garantiza un abasto continuo y eficiente a cualquier operador de alumbrado público sea municipal ó privado. Su aplicación es ideal en avenidas principales donde los postes superan los 12 metros de altura. Se puede entregar con base para fotocontrol cuando su proyecto lo requiera.





CÓDIGO

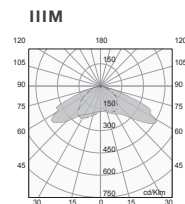
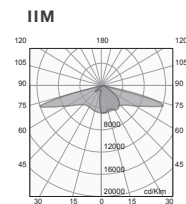
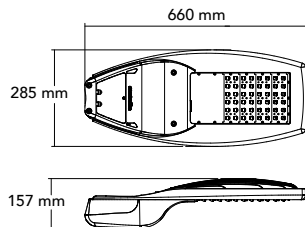
V2130UN2M40

V2130UN3M40

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
135	■		127-277	17000	IIM
135	■		127-277	17000	IIIM



Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con supresor de sobretensiones de voltaje 10kV/10kA. Opción con base Nema de tres pines para fotocontrol.



CÓDIGO

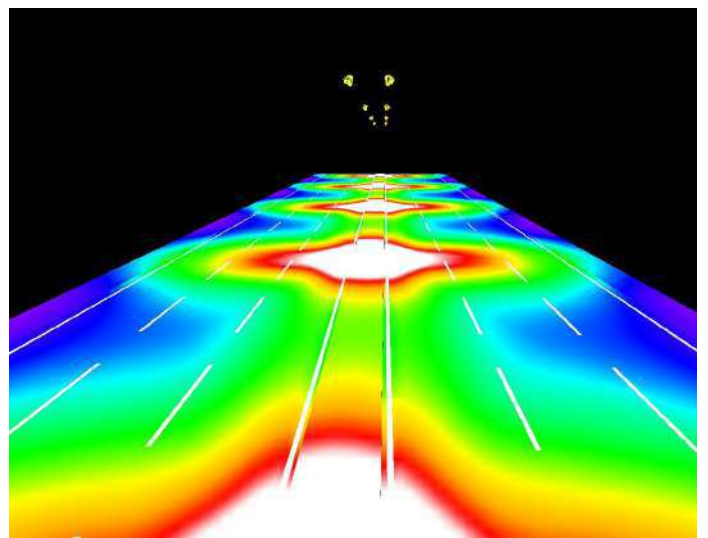
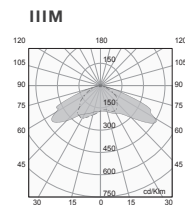
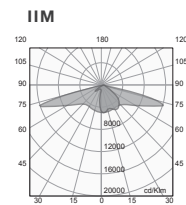
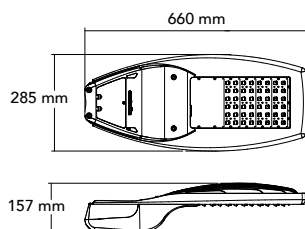
V2130UN2M50

V2130UN3M50

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
135	■		127-277	17000	IIM
135	■		127-277	17000	IIIM



Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con supresor de sobretensiones de voltaje 10kV/10kA. Opción con base Nema de tres pines para fotocontrol.





CÓDIGO

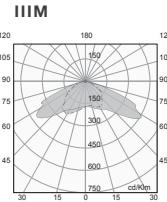
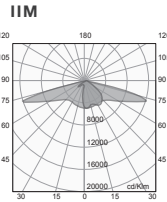
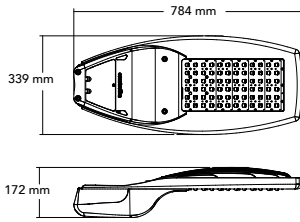
V3160UN2M40

V3160UN3M40

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
165			127-277	22400	IIM
165			127-277	22400	IIIM



Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con supresor de sobretensiones de voltaje 10kV/10kA. Opción con base Nema de tres pines para fotocontrol.



CÓDIGO

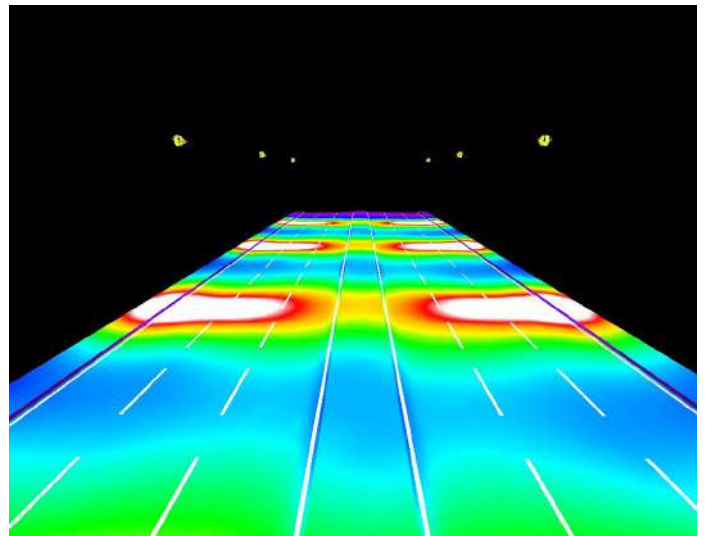
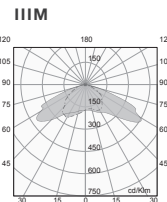
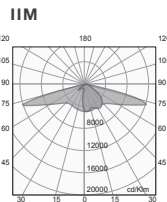
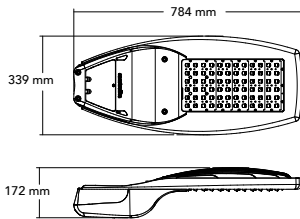
V3160UN2M50

V3160UN3M50

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
165			127-277	22400	IIM
165			127-277	22400	IIIM



Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con supresor de sobretensiones de voltaje 10kV/10kA. Opción con base Nema de tres pines para fotocontrol.



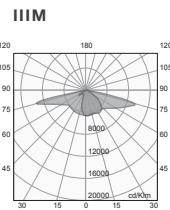
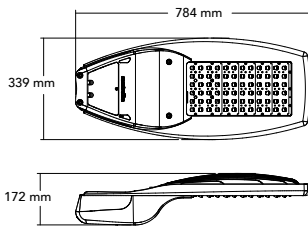


CÓDIGO
V3200UN3M50

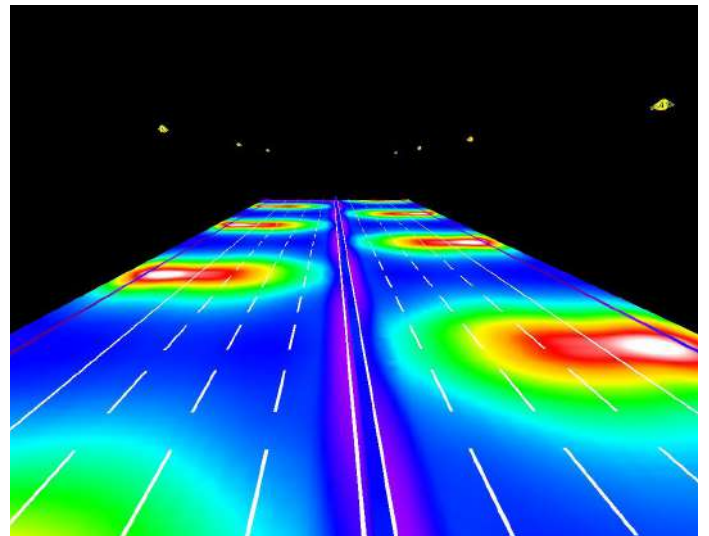
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
195	■		127-277	24600	IIIM



Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con supresor de sobretensiones de voltaje 10kV/10kA. Opción con base Nema de tres pines para fotocontrol.



Se recomienda consultar la **NOM-013-ENER-2013** para determinar los niveles de iluminación aceptables para espacios de alumbrado público, así como la relación de uniformidad recomendada de acuerdo al tipo de vialidad.



MEGA VÍA

ESTACIONAMIENTOS Y EJES VIALES



Nuestra familia de luminarias **MEGA VIA** aprovechan la flexibilidad de la tecnología **MODULED** de alto desempeño y control óptico personalizado, que maximizan los ahorros energéticos para **EJES VIALES** y postes de gran altura superior a los 15 mts.



Cumple con las normativas de nuestro país como lo son **NOM-031-ENER-2012**. Cuentan con la protección de un supresor de sobretensiones de voltaje 10kV/10kA y una garantía por 5 años en todas sus partes.


En parte inferior tiene una tapa que permite el eventual mantenimiento de su electrónica sin uso de herramientas para abrirla. Se puede entregar con base para fotocontrol cuando su proyecto lo requiera.





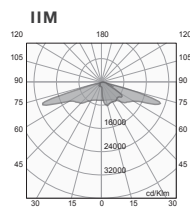
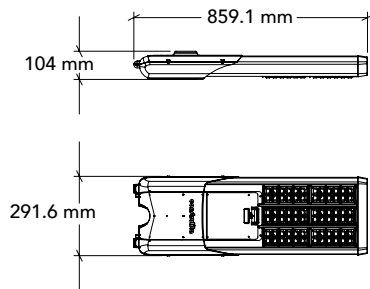
CÓDIGO

V4305UN3M50

W COLOR EQUIPO V Im CURVA
240   127-277 29300 IIIM



Luminaria para estacionamiento y ejes viales, con 9 MODULEDS y ópticas curva III Media. Supresor de picos de 10kV/10kA.



TIPOS DE MONTAJE EN POSTES:



Sobre Camellones
Ejes Viales



Estacionamientos y
Distribuidores Viales



Sobre Banquetas para
vialidades primarias

VIALED BAJO VOLTAJE

PARA SISTEMA FOTOVOLTAICO



Nunca fue más fácil integrar un luminario a los sistemas autónomos de iluminación que generan y almacenan su propia energía.

VIALED BAJO VOLTAJE, opera a 12 ó 24 VCD para encender ya sea con 1 ó 2 baterías (**baterías no incluidas**).

Además cuenta con un controlador programable que te permite minimizar el consumo de energía y mantener encendida la luminaria brindando seguridad y visibilidad a zonas donde no existe ó no se desea usar la red de energía eléctrica.





CÓDIGO

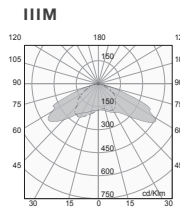
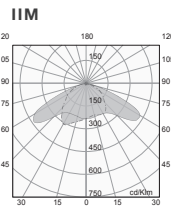
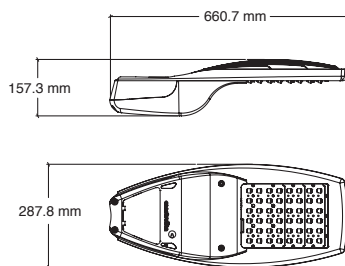
V2040LV2M50STG

V2040LV3M50STG

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
35			12/24	4300	IIM
35			12/24	4300	IIIM



Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo IIM, IIIM. Opera con una ó dos baterías de 12 VDC. (No incluidas)



CÓDIGO

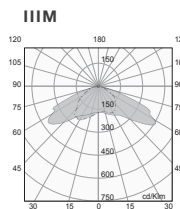
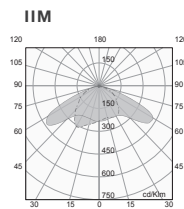
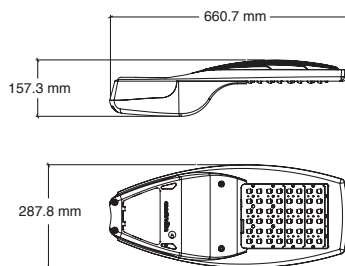
V2070LV2M50STG

V2070LV3M50STG

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
70			12/24	6900	IIM
70			12/24	6900	IIIM



Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo IIM, IIIM. Opera con una ó dos baterías de 12 VDC. (No incluidas)



ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICO

El diseño de iluminación arquitectónica generalmente se refiere a la iluminación permanente de una estructura principalmente de la iluminación de las fachadas, los edificios, monumentos icónicos y elementos en su entorno.

CONSTRULITA tiene como objetivo en este campo de la iluminación, el brindar a los especialistas las herramientas profesionales de iluminación y control, para el diseño de iluminación arquitectónica con suficiente flujo de luz, una apropiada distribución del haz y versatilidad en el control, para los propósitos del edificio; cuidando factores equilibrados de: costo inicial y operativo, apariencia y eficiencia energética.

ESTADIO CUAHUTEMOC





MARKO

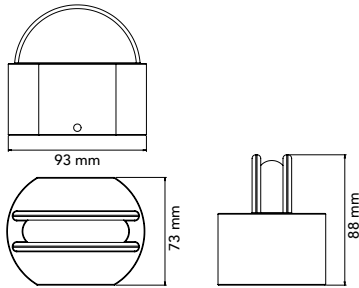
SOBREPONER MURO/TECHO

Con la familia de luminarios **MARKO** puedes crear efectos lineales de luz sobre muros, techos de pasillos, interiores ó accesos, ó bien marcos de ventanas y fachadas en exteriores.

Elige entre las tres opciones: 180° ó 350° en blanco cálido ó 350° en RGB.

¡IMAGINA E ILUMINA CON CREATIVIDAD!





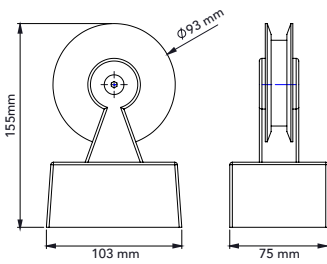
CÓDIGO

OU6610GBCA

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
9	■	127-277	720	15°x180°



Luminario en aluminio inyectado. ÓpticaPMMA de alta transmitancia.



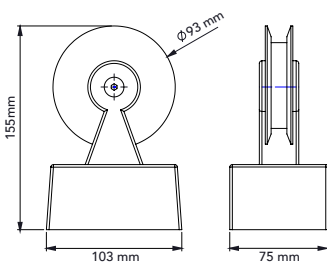
CÓDIGO

OU6611BBCA

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
9	□	127-277	560	15°x350°



Luminario en aluminio inyectado. ÓpticaPMMA de alta transmitancia.



CÓDIGO

OU6612NRGG

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
5	■	24VCD	Variable	15°x350°



Luminario en aluminio inyectado. ÓpticaPMMA de alta transmitancia para trazos de luz en RGB.

UP LIGHTS

EMPOTRABLES EN PISO

ESTILIZADO

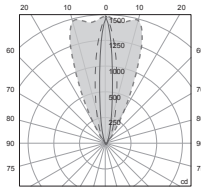
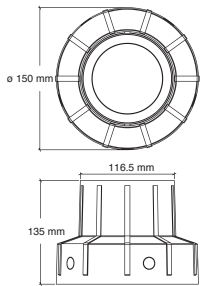
UP LIGHTS es una familia de luminarios empotrables en piso, ideales para acentuar a través de su luz blanca ó de colores y con distintos ángulos, cualquier clase de elementos arquitectónicos como columnas muros, arquerías y otros distintivos. No requieren de arillo ó marco y brindan una apariencia minimalista al quedar instalados al nivel de la superficie de empotramiento.

También, incorporan ópticas PMMA de alta transmitancia para maximizar el flujo luminoso a diversos ángulos (9°, 23° u oval). Sus drivers multivoltajes, son IP67 y de fácil reemplazo.



UP LIGHTS

EMPOTRABLES EN PISO SMALL

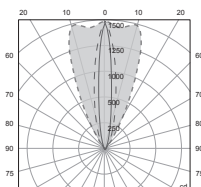
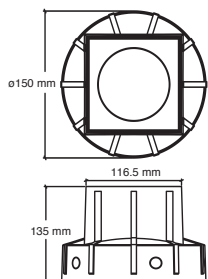


CÓDIGO

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3044NBCB	4	■	DRIVER	127-220	350	9°
OU3044NBFB	4	■		127-220	350	9°
OU3046NBCB	4	■	DRIVER	127-220	350	23°
OU3046NBFB	4	■		127-220	350	23°
OU3048NBCB	4	■	DRIVER	127-220	350	10°X40°
OU3048NBFB	4	■		127-220	350	10°X40°
OU3050NBCB	7	■	DRIVER	127-220	550	9°
OU3050NBFB	7	■		127-220	550	9°
OU3052NBCB	7	■	DRIVER	127-220	550	23°
OU3052NBFB	7	■		127-220	550	23°
OU3054NBCB	7	■	DRIVER	127-220	550	10°X40°
OU3054NBFB	7	■		127-220	550	10°X40°



Luminario en aluminio inyectado.
Óptica PPMA y protector de cristal templado.



CÓDIGO

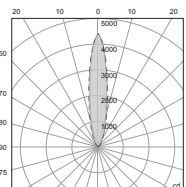
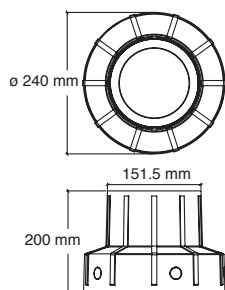
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3045NBCB	4	■	DRIVER	127-220	350	9°
OU3045NBFB	4	■		127-220	350	9°
OU3047NBCB	4	■	DRIVER	127-220	350	23°
OU3047NBFB	4	■		127-220	350	23°
OU3049NBCB	4	■	DRIVER	127-220	350	10°X40°
OU3049NBFB	4	■		127-220	350	10°X40°
OU3051NBCB	7	■	DRIVER	127-220	550	9°
OU3051NBFB	7	■		127-220	550	9°
OU3053NBCB	7	■	DRIVER	127-220	550	23°
OU3053NBFB	7	■		127-220	550	23°
OU3055NBCB	7	■	DRIVER	127-220	550	10°X40°
OU3055NBFB	7	■		127-220	550	10°X40°



Luminario en aluminio inyectado.
Óptica PPMA y protector de cristal templado.

UP LIGHTS

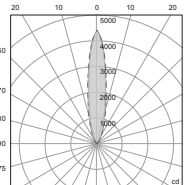
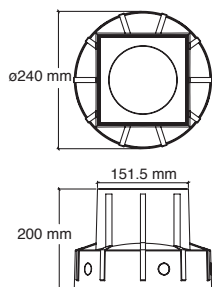
EMPOTRABLES EN PISO MEDIUM



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3056NBCA	11	■		127-277	900	9°
OU3056NBFA	11	■		127-277	900	9°
OU3058NBCA	11	■		127-277	900	23°
OU3058NBFA	11	■		127-277	900	23°
OU3060NBCA	11	■		127-277	900	10°X40°
OU3060NBFA	11	■		127-277	900	10°X40°



Luminario en aluminio inyectado. Óptica PMMA y protector de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3057NBCA	11	■		127-277	900	9°
OU3057NBFA	11	■		127-277	900	9°
OU3059NBCA	11	■		127-277	900	23°
OU3059NBFA	11	■		127-277	900	23°
OU3061NBCA	11	■		127-277	900	10°X40°
OU3061NBFA	11	■		127-277	900	10°X40°



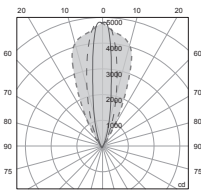
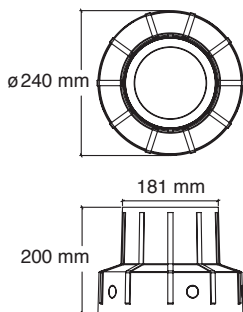
Luminario en aluminio inyectado. Óptica PMMA y protector de cristal templado.

ACCESORIO

CÓDIGO **AC3471N** ■ COLOR HOUSING para entre pisos.



UP LIGHTS EMPOTRABLES EN PISO LARGE

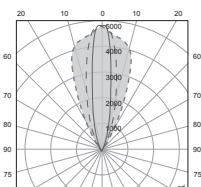
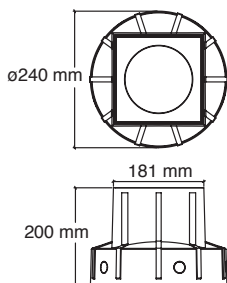


CÓDIGO

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3068NBCA	14	■		127-277	1200	9°
OU3068NBFA	14	■		127-277	1200	9°
OU3070NBCA	14	■		127-277	1200	23°
OU3070NBFA	14	■		127-277	1200	23°
OU3072NBCA	14	■		127-277	1200	10°X40°
OU3072NBFA	14	■		127-277	1200	10°X40°



Luminario en aluminio inyectado.
Óptica PMMA y protector de cristal templado.



CÓDIGO

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3069NBCA	14	■		127-277	1200	9°
OU3069NBFA	14	■		127-277	1200	9°
OU3071NBCA	14	■		127-277	1200	23°
OU3071NBFA	14	■		127-277	1200	23°
OU3073NBCA	14	■		127-277	1200	10°X40°
OU3073NBFA	14	■		127-277	1200	10°X40°

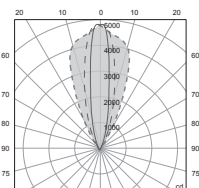
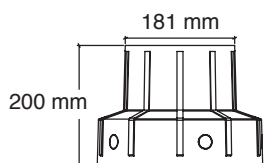
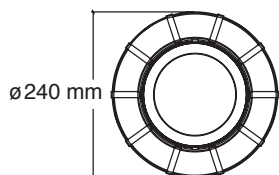


Luminario en aluminio inyectado.
Óptica PMMA y protector de cristal templado.

UP LIGHTS

EMPOTRABLES EN PISO

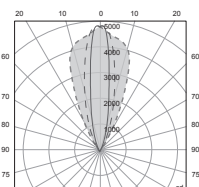
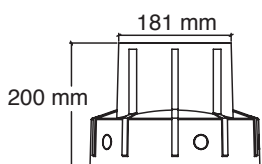
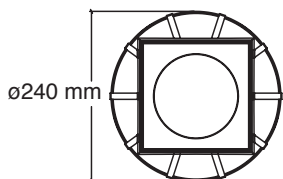
LARGE



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3074NBCA	21	■		127-277	1730	9°
OU3074NBFA	21	■		127-277	1730	9°
OU3074NAMA	21	■		127-277	1730	9°
OU3076NBCA	21	■		127-277	1730	23°
OU3076NBFA	21	■		127-277	1730	23°
OU3076NAMA	21	■		127-277	1730	23°
OU3078NBCA	21	■		127-277	1730	10°X40°
OU3078NBFA	21	■		127-277	1730	10°X40°
OU3078NAMA	21	■		127-277	1730	10°X40°



Luminario en aluminio inyectado.
Óptica PMMA y protector de cristal templado.



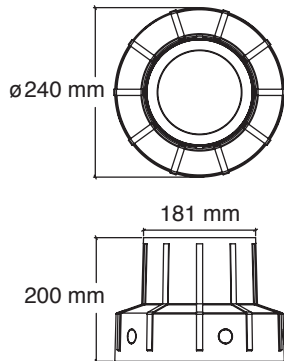
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3075NBCA	21	■		127-277	1730	9°
OU3075NBFA	21	■		127-277	1730	9°
OU3075NAMA	21	■		127-277	1730	9°
OU3077NBCA	21	■		127-277	1730	23°
OU3077NBFA	21	■		127-277	1730	23°
OU3077NAMA	21	■		127-277	1730	23°
OU3079NBCA	21	■		127-277	1730	10°X40°
OU3079NBFA	21	■		127-277	1730	10°X40°
OU3079NAMA	21	■		127-277	1730	10°X40°



Luminario en aluminio inyectado.
Óptica PMMA y protector de cristal templado.

UP LIGHTS

EMPOTRABLES EN PISO COLOR



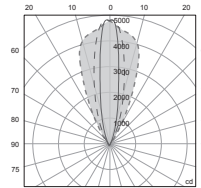
CÓDIGO

OU3074NRGG
OU3076NRGG
OU3078NRGG

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
24	■		24Vcd	1730	9°	SP
24	■		24Vcd	1730	23°	SP
24	■		24Vcd	1730	10°X40°	SP



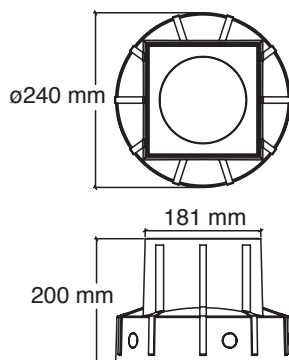
Luminario en aluminio inyectado. Óptica PMMA y protector de cristal templado. Con luz RGB.



EQUIPO

CÓDIGO
AC1044G ■ COLOR

Driver electrónico de 350W con voltaje de alimentación 127V.



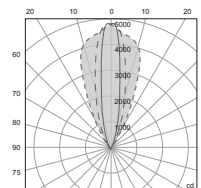
CÓDIGO

OU3075NRGG
OU3077NRGG
OU3079NRGG

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
24	■		24Vcd	1730	9°	SP
24	■		24Vcd	1730	23°	SP
24	■		24Vcd	1730	10°X40°	SP



Luminario en aluminio inyectado. Óptica PMMA y protector de cristal templado. Con luz RGB.



EQUIPO

CÓDIGO
AC1044G ■ COLOR

Driver electrónico de 350W con voltaje de alimentación 127V.

GOLETA

ANTICORROSIÓN

RESISTENTE

GOLETA es el empotrado ideal para zonas de playa, marinas, y pisos exteriores altos en minerales y humedad.

Su cuerpo totalmente diseñado en policarbonato de alta resistencia al impacto, al igual que su arillo. Cuenta con ópticas simétricas en 15°, 30° y 50°. Fácil de instalar en entrepisos, housing incluido.



ACCESORIO

CÓDIGO

AC3471N

COLOR



HOUSING para entre pisos.
(Incluido)





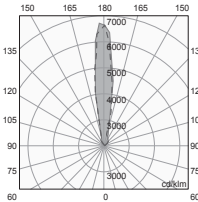
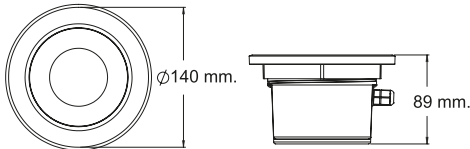
CÓDIGO

OU3594NBCA
OU3594NBFA

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
14	■	127-277	1100	15°
14	■	127-277	1100	15°



Luminario en de policarbonato de alta resistencia inyectado. Ópticas de policarbonato y protector en cristal templado. Arillo policarbonato de alta resistencia.



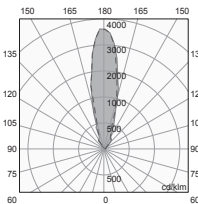
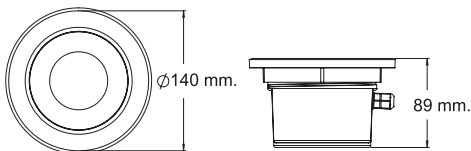
CÓDIGO

OU3593NBCA
OU3593NBFA

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
14	■	127-277	1100	30°
14	■	127-277	1100	30°



Luminario en de policarbonato de alta resistencia inyectado. Ópticas de policarbonato y protector en cristal templado. Arillo policarbonato de alta resistencia.



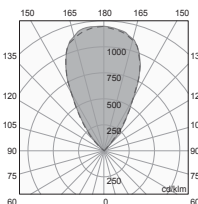
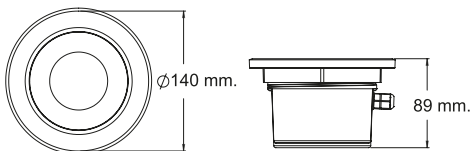
CÓDIGO

OU3592NBCA
OU3592NBFA

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
14	■	127-277	1100	50°
14	■	127-277	1100	50°



Luminario en de policarbonato de alta resistencia inyectado. Ópticas de policarbonato y protector en cristal templado. Arillo policarbonato de alta resistencia.



Beneficios

- Control óptico preciso
- Instalación apta para loza de entresijos (AC3471N)
- Placas doble vista

FRAGATAS

ALTO FLUJO

PRO



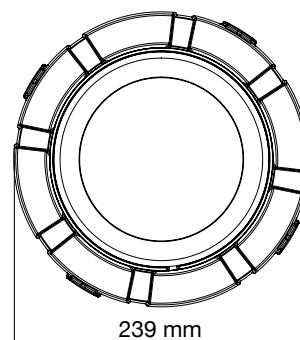
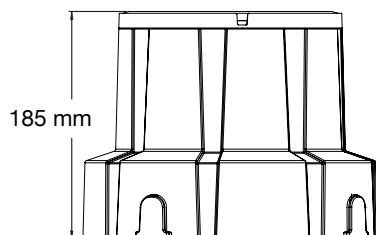
ALTO FLUJO DE LUZ

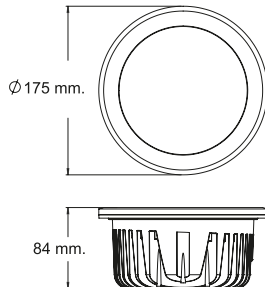
Es la nueva generación de empotrados en piso con tecnología LED, que por su tamaño se pueden usar en lozas de entrepiso (housing incluido).

Su arillo es estéticamente limpio ya que no son visibles los tornillos. Puedes elegir su óptica en 10°, 30° ó 10x45° y dos CCT.



ACCESORIO
HOUSING INTEGRADO





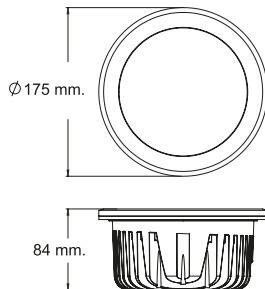
CÓDIGO

OU3595SBCA
OU3595SBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
50	■		127-277	3400	10°
50	■		127-277	3400	10°



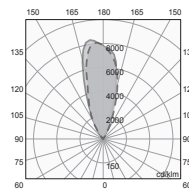
Luminario con cuerpo de aluminio inyectado, arillo vista de acero inoxidable maquinado. Ópticas PMMA para mínima pérdida fotométrica y protector de cristal templado serigrafado para su correcta instalación.



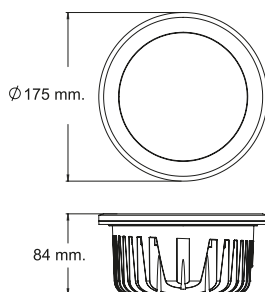
CÓDIGO

OU3596SBCA
OU3596SBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
50	■		127-277	3400	30°
50	■		127-277	3400	30°



Luminario con cuerpo de aluminio inyectado, arillo vista de acero inoxidable maquinado. Ópticas PMMA para mínima pérdida fotométrica y protector de cristal templado serigrafado para su correcta instalación.



CÓDIGO

OU3597SBCA
OU3597SBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
50	■		127-277	3400	10°X40°
50	■		127-277	3400	10°X40°



Luminario con cuerpo de aluminio inyectado, arillo vista de acero inoxidable maquinado. Ópticas PMMA para mínima pérdida fotométrica y protector de cristal templado serigrafado para su correcta instalación.

Beneficios

- Control óptico preciso
- Arillo estilizado sin tornillos
- Sustituye HID de 70W

FRAGATAS

DIRIGIBLES

EMPOTRABLES
EN PISO

FRAGATAS DIRIGIBLES de permiten colocar las fuentes de luz un poco más separadas y dirigir la luz en un plano distinto al ortogonal al muro ó árbol que se pretende iluminar, logrando así una mayor amplitud en el área cubierta y haciendo menos dramáticos los acentos.





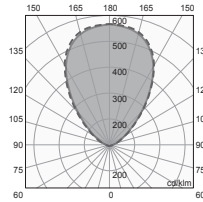
CÓDIGO

OU3580NBCD

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
20	■	127	880	80°



Luminario en aluminio inyectado. Óptica y protector de cristal templado. Arillo en acero inoxidable.



CÓDIGO

OU3608SBCA

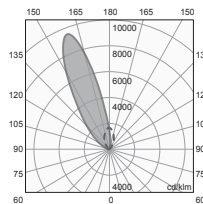
W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
50	■	127-277	3400	35°x25°/wallwasher a 20°

OU3608SBFA

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
50	■	127-277	3400	35°x25°/wallwasher a 20°



Luminario con cuerpo de aluminio inyectado, arillo vista de acero inoxidable maquinado. Ópticas PMMA para mínima pérdida fotométrica y protector de cristal templado serigrafiado para su correcta instalación.



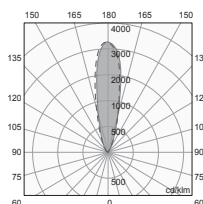
CÓDIGO

OU3581NBCB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
23	■	127-220	1000	24°



Luminario en aluminio inyectado. Óptica PMMA y protector de cristal templado. Arillo en acero inoxidable.



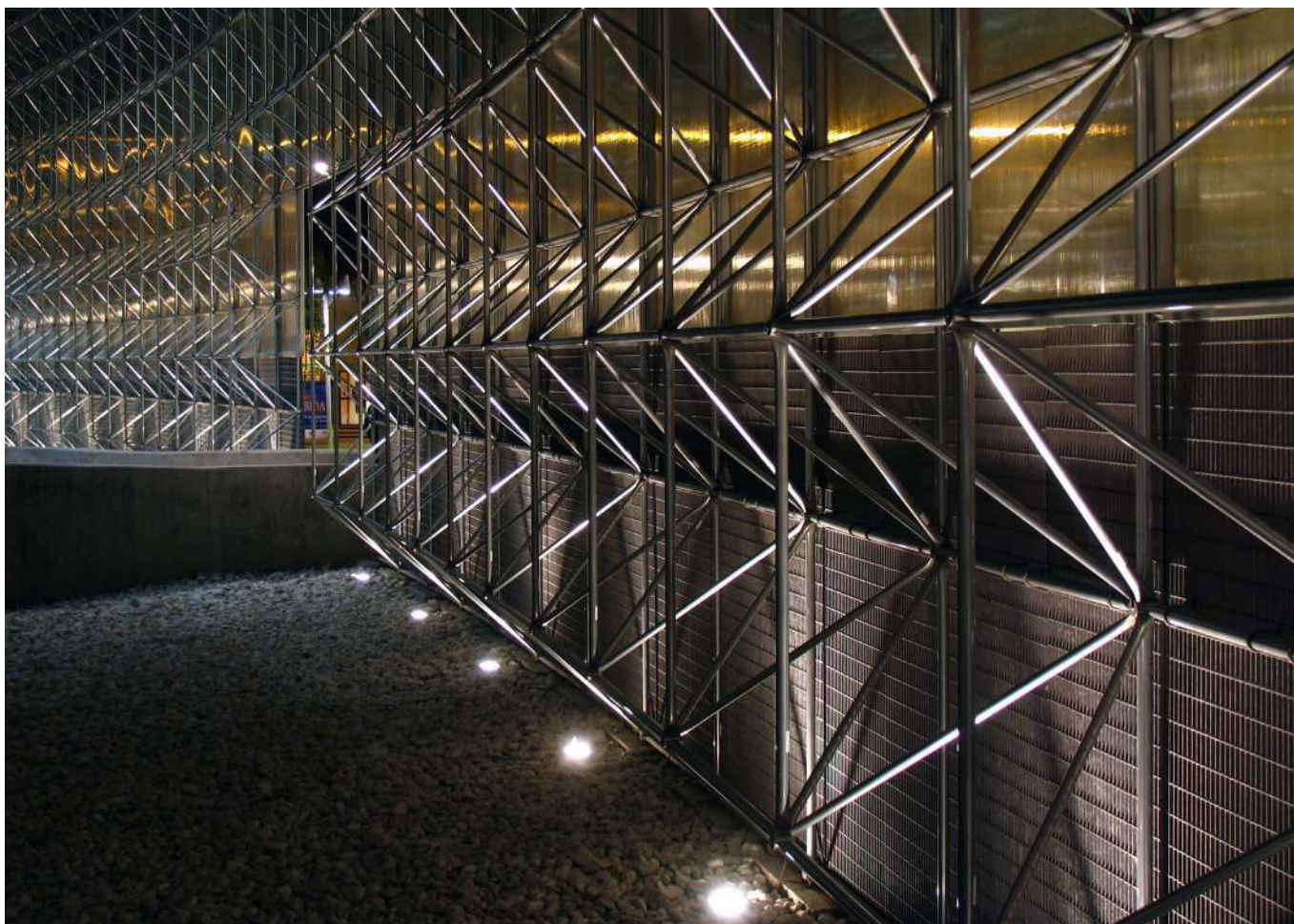
FRAGATAS

EMPOTRABLES EN PISO

Estas luminarias de haz para iluminación de acento, nos ayudan a iluminar desde el piso cualquier cuerpo, que se desea destacar ya sea una escultura, un árbol ó inclusive un muro.



La posición en la que los coloques: lateral, frontal ó posterior al objeto realzarán ó disminuirán el volumen del cuerpo dándole plasticidad a través de la luz.






CÓDIGO

OU3032BCB

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

9 ■ 127-220 394 21°

OU3032BFB

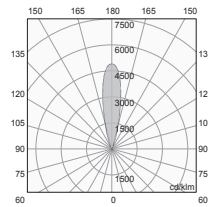
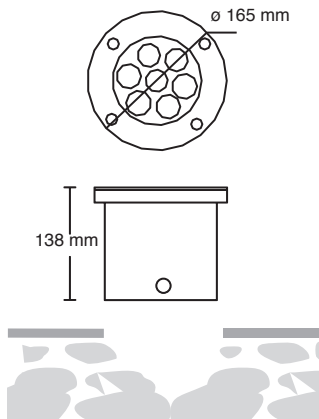
9 ■  127-220 394 21°

OU3032AB

9 ■ 127-220 394 21°



Luminario en aluminio inyectado. Óptica PMMA y protector de cristal templado. Arillo en acero inoxidable.



ACCESORIO INCLUIDO

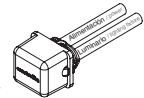
CÓDIGO

AC4013N

COLOR



Conector de aislamiento IP68.




CÓDIGO

OU3034BCB

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

3 ■ 127-220 200 21°

OU3034BFB

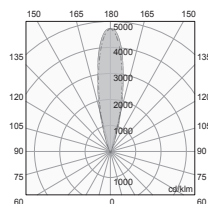
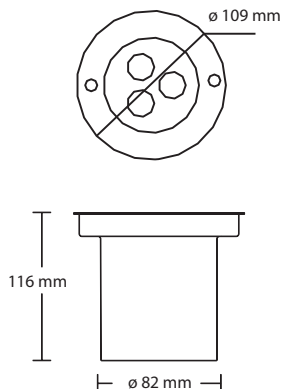
3 ■  127-220 200 21°

OU3034AB

3 ■ 127-220 200 21°



Luminario en aluminio inyectado. Óptica PMMA y protector de cristal templado. Arillo en acero inoxidable.



ACCESORIO INCLUIDO

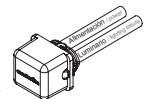
CÓDIGO

AC4013N

COLOR



Conector de aislamiento IP68.



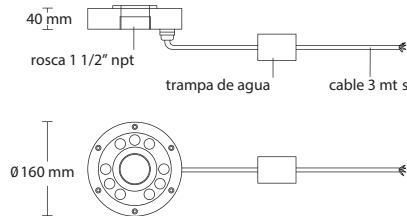
ESCAFANDRAS

SUMERGIBLES



El placer por el agua y la excelencia en el diseño arquitectónico se combinan perfectamente en los espejos de agua, fuentes, piscinas y arroyos bien iluminados.


Por ello **CONSTRULITA** ofrece la familia de **ESCAFANDRAS** para crear un interés, ritmo y efecto lumínico sumergido en aguas poco profundas.




CÓDIGO

OU7046SRGG

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

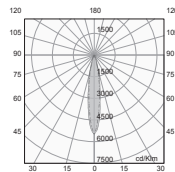
25 ■  24VCD 390 20°

OU7046SBCG

33 ■  24VCD 390 20°



Luminario de acero inoxidable.
Óptica y cristal templado.



EQUIPO

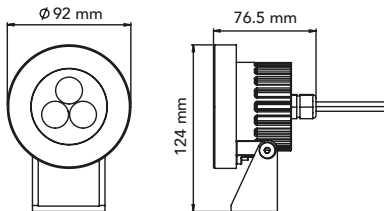
CÓDIGO

AC1044G

COLOR



Driver electrónico de 350W, con voltaje de alimentación de 127V



CÓDIGO

OU7048SBCG

W COLOR V lm ÁNGULO

6 ■ 12Vcd 300 25°



Luminario de acero inoxidable.
Difusor de cristal templado.

EQUIPO

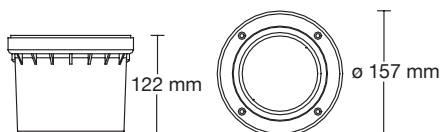
CÓDIGO

AC7018B

COLOR




Equipo recomendado por unidad.



CÓDIGO

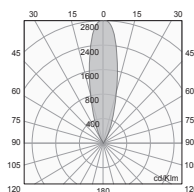
OU3039SBCB

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

9.7 ■  127-220 570 180°



Luminario inyectado en aluminio con arillo de acero inoxidable.
Difusor de cristal templado.



WALK LIGHT

EMPOTRABLES EN PISO



La luz de cortesía es uno de los recursos preferidos por los arquitectos para emplearse en escaleras y pasillos, ya que brinda tranquilidad y confianza al transeúnte sin tener que elevar demasiado los niveles generales de iluminación, ahorrando así una enorme cantidad de energía.

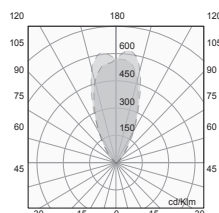
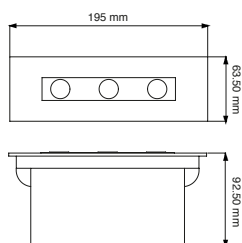


CÓDIGO
OU3095BCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
6	■	 DRIVER	127-277	400	50°



Luminario en aluminio formado. Difusor de acrílico frost. Atenuación en línea. Marco vista de acero inoxidable.



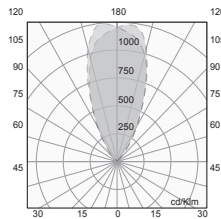
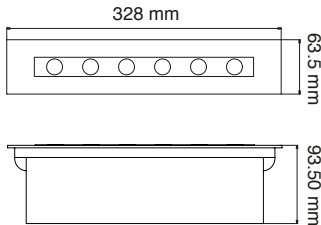


CÓDIGO
OU3096BCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
12	■		127-277	870	50°



Luminario en aluminio formado. Difusor de acrílico frost. Atenuación en línea. Marco vista de acero inoxidable.

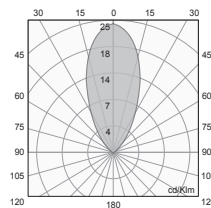
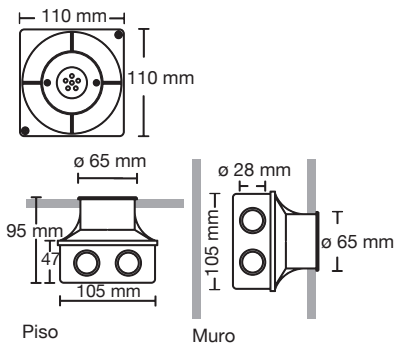


CÓDIGO
OU3026BCB
OU3026AB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
0.6	■	127-220	20	45°
0.6	■	127-220	20	45°



Luminario en aluminio inyectado. Óptica y protector de cristal templado. Arillo de acero inoxidable.

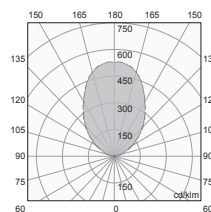
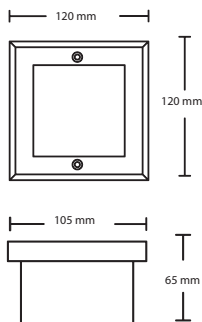


CÓDIGO
RE2006SBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
3	■		127-220	150	80°



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio especular. Difusor de cristal templado frosted. Marco de acero inoxidable.

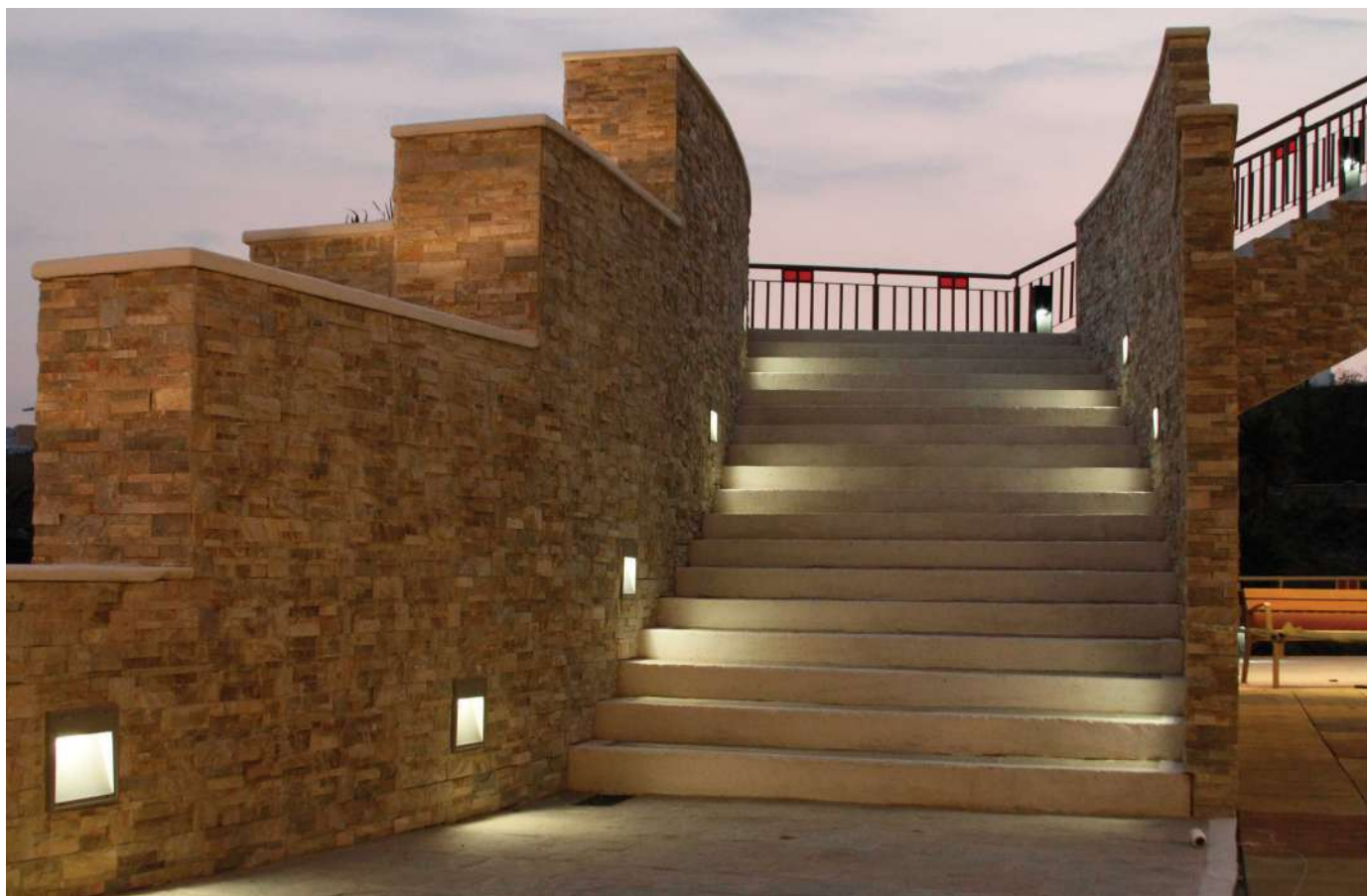


WALK LIGHT

EMPOTRABLES EN MURO

Hay elementos arquitectónicos, como las escaleras, que requieren de una apropiada iluminación para evitar riesgos de caídas.

En tu próximo proyecto no olvides iluminar el área del escalón con **WALKLIGHTS** de **CONSTRULITA**, tu espacio será seguro y evitarás deslumbramiento, gracias a estas fabulosas luces de acento empotradas en muro.



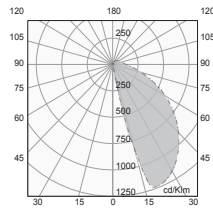
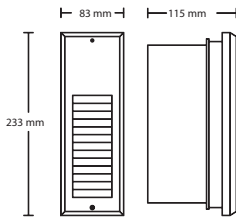


CÓDIGO
RE2003GBCD

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
4.5	■	127	100	30°



Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico frost. Atenuación en línea.

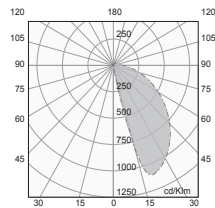
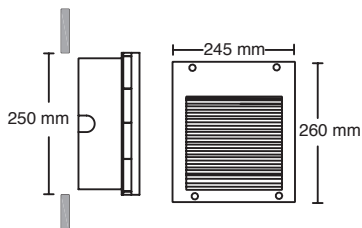


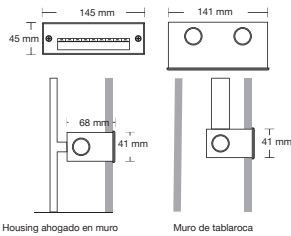
CÓDIGO
OU2006BBCB
OU2006GBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
8	□		127-220	268	19°
8	■		127-220	268	19°



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio espejador. Difusor de cristal templado.





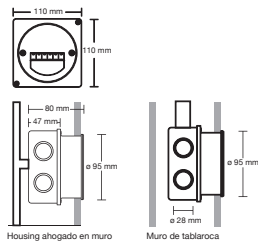
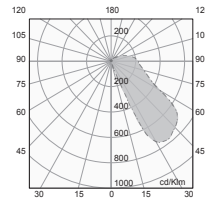
CÓDIGO

OU2009GBCB

W 1.5 COLOR  V 127-220 lm 125 ÁNGULO 37°





Luminario en aluminio inyectado.
 Difusor de acrílico.



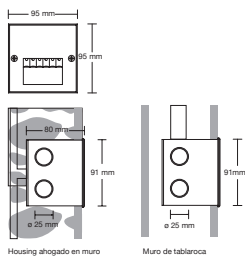
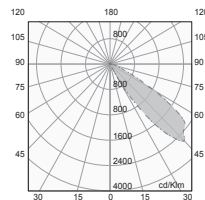
CÓDIGO

OU2007GBCB

W 0.7 COLOR  V 127-220 lm 50 ÁNGULO 37° 



Luminario en aluminio inyectado.
 Difusor de acrílico.



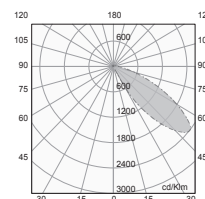
CÓDIGO

OU2008GBCB

W 0.7 COLOR  V 127-220 lm 50 ÁNGULO 37°



Luminario en aluminio inyectado.
 Difusor de acrílico.





CÓDIGO
RE2007GBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
17	■		127-277	327	60°



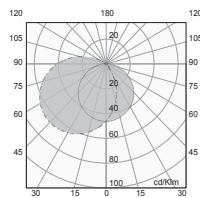
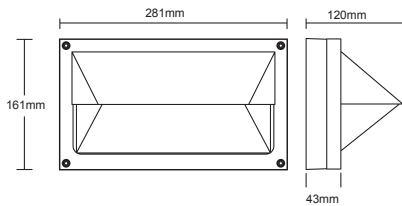
Luminario en aluminio inyectado. Reflector lámina de acero. Difusor de acrílico opalino.

CÓDIGO
RE2007G41A

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
26	■		127-277	327	60°



Luminario en aluminio inyectado. Reflector lámina de acero. Difusor de acrílico opalino.

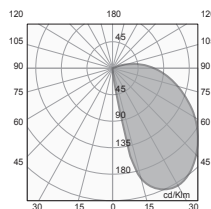
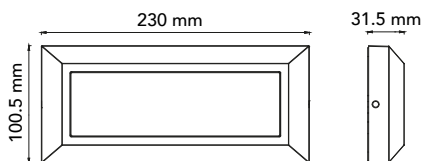


CÓDIGO
RE6008GBCD

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
17	■		127-277	327	60°



Luminario en aluminio inyectado. Reflector lámina de acero. Difusor de policarbonato.



ANDAR

SOBREPONER
EN MURO

ARBOTANTE

ANDAR cuenta con un diseño estilizado y elegante que da personalidad a los espacios de exterior brindando una cómoda luz general desde los muros hacia los pisos.

Son un complemento perfecto para el paisajismo y encuentras también su solución para montaje como mini poste en la sección 5 de este mismo catálogo.





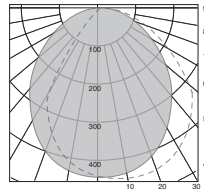
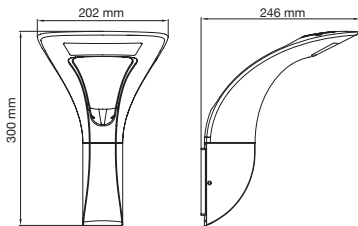
CÓDIGO

OU6080GBNB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
14	■	127-220	1170	90°



Luminario en aluminio inyectado.
Difusor de policarbonato frosted.



CÓDIGO

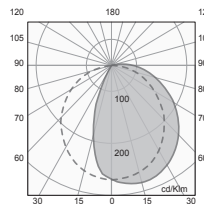
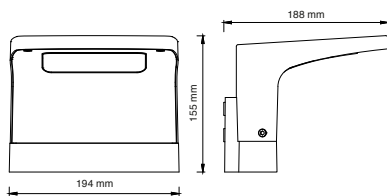
OU6095FBNB

OU6095FBCB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
12	■	127-220	625	90°
12	■	127-220	625	90° SP



Luminario en aluminio inyectado.
Difusor de policarbonato frosted.

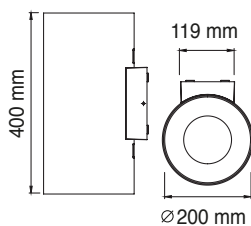


SOMBRAS

SOBREPONER EN MURO

ESTILIZADO

SOMBRAS, es la familia de luz directa e indirecta para exteriores que por su diseño brinda personalidad a accesos principales, andadores y espacios apergolados de hoteles, restaurantes y torres residenciales.

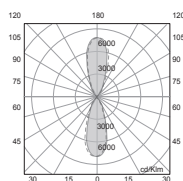


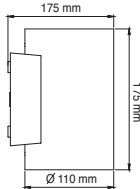
CÓDIGO
OU6025FBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
80	■		127-220	3150	40° Directo
				3150	40° Indirecto



Luminario en aluminio. Reflector de aluminio. Difusor de vidrio.



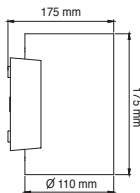
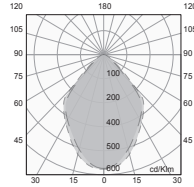


CÓDIGO
OU6091FBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
12	■		127-220	845	80°



Luminario en aluminio. Reflector de aluminio en blanco. Difusor PMMA.

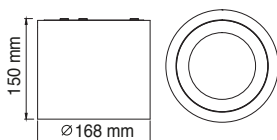
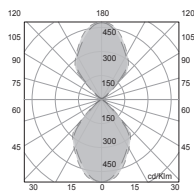


CÓDIGO
OU6092FBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
22	■		127-220	845	80° Directo 845 80° Indirecto



Luminario en aluminio. Reflector de aluminio. Protector. Difusor de vidrio.

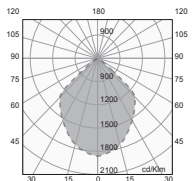


CÓDIGO
OU4090FBCB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
40	■	127-220	3600	60°



Luminario en aluminio. Reflector de aluminio en blanco. Difusor PMMA. Sobreponer en techo.

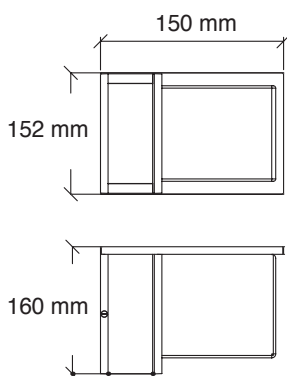


CUBIC ARBOTANTE

SOBREPONER
EN MURO

Existen muchas áreas comunes de exterior en hoteles, centros comerciales y complejos residenciales que requieren ser resueltas con iluminación vertical.

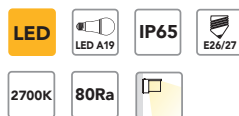
CUBIC ARBOTANTE ofrecen una geometría sencilla de integrar a la arquitectura y brindan acentos de luz para destacar pasillos, andadores y columnas de espacios de tránsito.



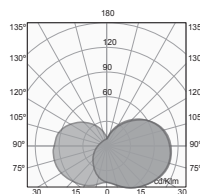
CÓDIGO

OU6033GBCB

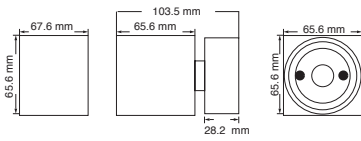
W COLOR V lm ÁNGULO
8 ■ 127-277 310 180°



Luminario en aluminio extruido.
Difusor de acrílico opalino.



RECOMENDACIÓN
Lámpara 42782



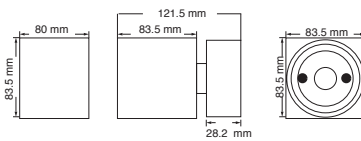
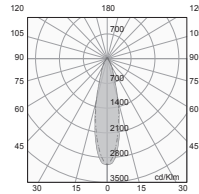
CÓDIGO

OU6048NBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
4	■		127-220	180	30°



Luminario en aluminio. Óptica y protector de cristal templado.



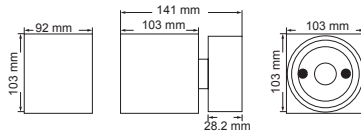
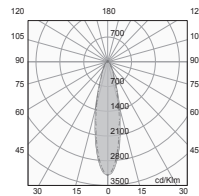
CÓDIGO

OU6049NBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
8	■		127-220	427	30°



Luminario en aluminio. Óptica y protector de cristal templado.



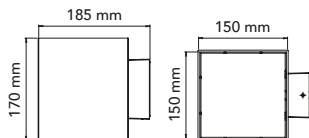
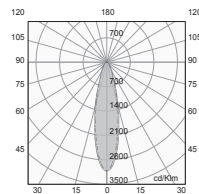
CÓDIGO

OU6050NBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
15	■		127-220	542	30°



Luminario en aluminio. Óptica y protector de cristal templado.



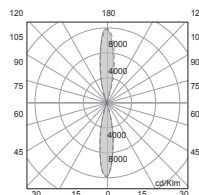
CÓDIGO

OU6070FBCB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
38	■	127-220	1700	20° Directo 1700 20° Indirecto



Luminario en aluminio extruido. Difusor de acrílico opalino.



ALUM

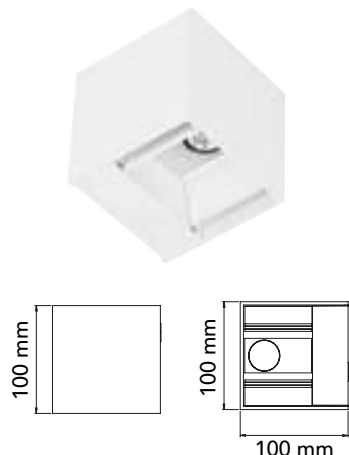
SOBREPONER EN MURO



Crea asombrosos efectos de luz sobre cualquier superficie con **ALUM**, luminarias con tecnología LED fáciles de instalar sobre muros en espacios de exterior ó interior.

Gracias a sus variados ángulos de apertura transformarás tus espacios creando atmósferas agradables para los usuarios.





CÓDIGO

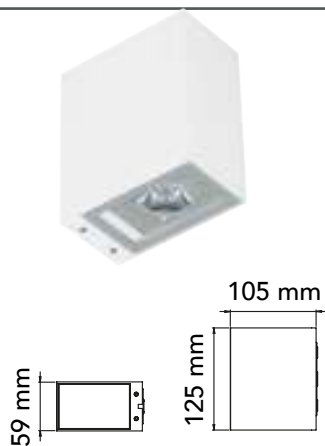
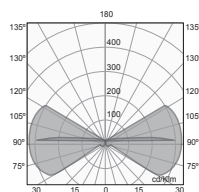
OU6055BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
11	■		127-220	375	Ajustable
				375	70°max/15°min

LED **IP65** **IRC80** **3000K**



Luminario en aluminio inyectado con 4 cortadores ajustables de manera independiente para ajustar la luz directa e indirecta a tu gusto.



CÓDIGO

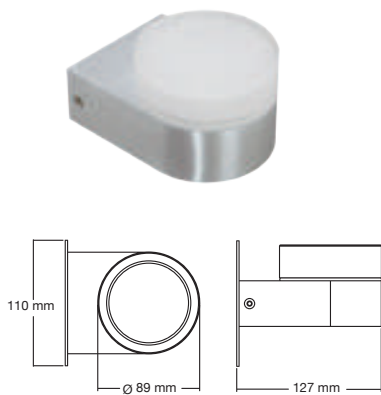
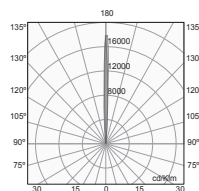
OU6053BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
11	■		127-220	150	60° Directo
				440	5° Indirecto

LED **IP65** **IRC80** **3000K**



Luminario en aluminio inyectado. Con ópticas para luz directa e indirecta.



CÓDIGO

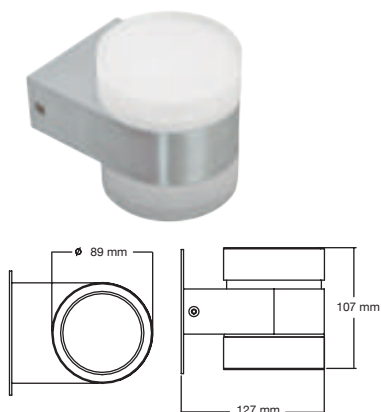
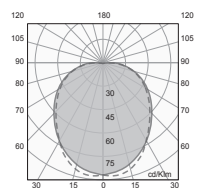
OU6038GBCD

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
4.5	■	127	265	110°

LED **IP54** **IRC80**



Luminario en aluminio formado. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea.



CÓDIGO

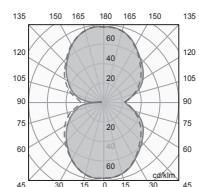
OU6039GBCD

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
2X4.5	■	127	265	110°X110°
			265	110°X110°

LED **IP54** **IRC80**



Luminario en aluminio formado. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea.



BARRAS EMPOTRAR EN PISO PRO

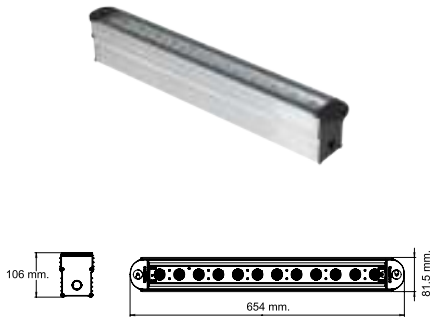


BARRAS PRO son luminarias LED lineales de alto rendimiento para aplicaciones de exteriores que permiten iluminar uniformemente una amplia gama de superficies en exterior, incluidas: paredes y fachadas altas, cuando lo empotras en piso ó bien iluminar amplios techos y banquetas cuando se empotra el luminario en muro.

Puede elegir entre dos medidas, potencias, ópticas, flujos lumínicos y TCC.

Nuestras **BARRAS PRO**, listas para conectarse directamente a la red eléctrica y son fáciles de empotrar en piso ó muro gracias a su housing en aluminio que quedará embebido en la superficie y permite retirar el luminario cuando requiere mantenimiento, sin necesidad de romper ó dañar la superficie.



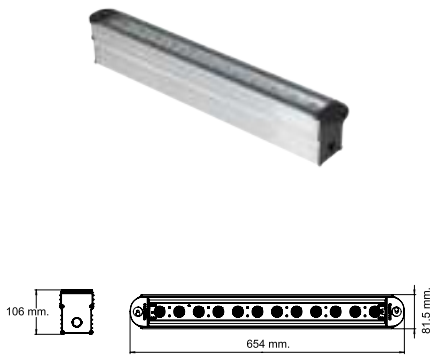
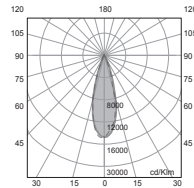


CÓDIGO
OU3599GBCA
OU3599GBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
50	■		127-277	4000	30°
50	■		127-277	4000	30°



Luminario extruido en aluminio anodizado. Óptica simétrica PMMA y protector cristal templado.

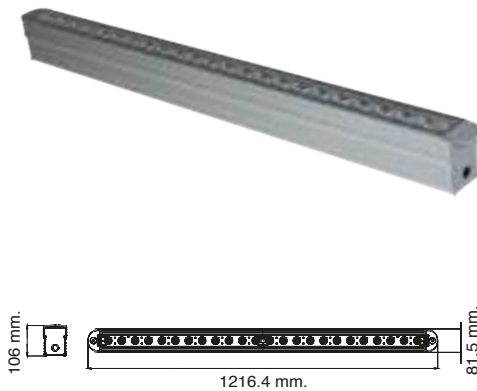
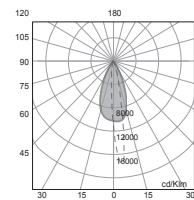


CÓDIGO
OU3501GBCA
OU3501GBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
50	■		127-277	4000	10°X40°
50	■		127-277	4000	10°X40°



Luminario extruido en aluminio anodizado. Óptica asimétrica PMMA y protector cristal templado.

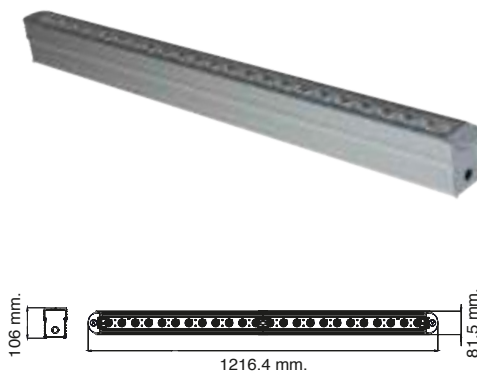
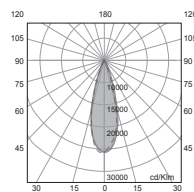


CÓDIGO
OU3603GBCA
OU3603GBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
100	■		127-277	8000	30°
100	■		127-277	8000	30°



Luminario extruido en aluminio anodizado. Óptica asimétrica PMMA y protector cristal templado.

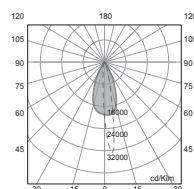


CÓDIGO
OU3605GBCA
OU3605GBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
100	■		127-277	8000	10°X40°
100	■		127-277	8000	10°X40°



Luminario extruido en aluminio anodizado. Óptica simétrica PMMA y protector cristal templado.



BARRAS SOBREPONER DIRIGIBLE PRO



BARRAS PRO son luminarias LED lineales de alto rendimiento para aplicaciones de exteriores que permiten iluminar uniformemente una amplia gama de entornos en exterior, incluidas: paredes y fachadas altas, señalización, pancartas, techos, pisos y senderos.

Puede elegir entre dos medidas, potencias, ópticas, flujos lumínicos y TCC.

Nuestras **BARRAS PRO**, listas para conectarse directamente a la red eléctrica y son fáciles de sobreponer gracias a su yugo dirigible fabricado en polímero.



CÓDIGO

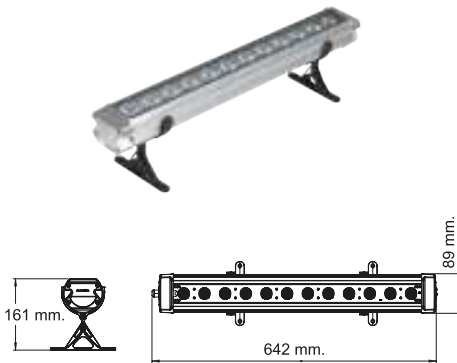
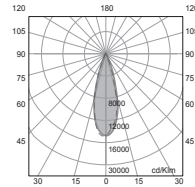
OU6599GBCA
OU6599GBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
50	■		127-277	4000	30°
50	■		127-277	4000	30°

SP





Luminario extruido en aluminio anodizado. Óptica simétrica y protector cristal templado.



CÓDIGO

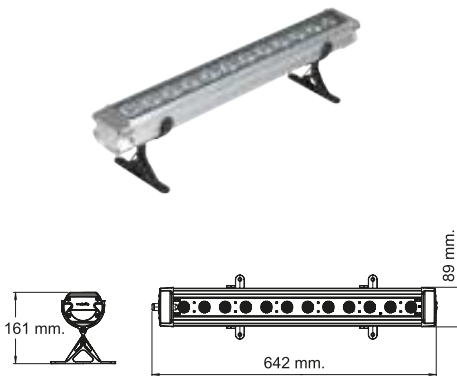
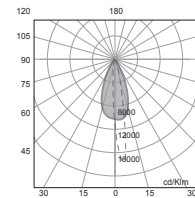
OU6601GBCA
OU6601GBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
50	■		127-277	4000	10°X40°
50	■		127-277	4000	10°X40°

SP





Luminario extruido en aluminio anodizado. Óptica asimétrica y protector cristal templado.



CÓDIGO

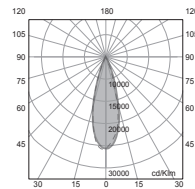
OU6603GBCA
OU6603GBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
100	■		127-277	8000	30°
100	■		127-277	8000	30°

SP





Luminario extruido en aluminio anodizado. Óptica simétrica y protector cristal templado.



CÓDIGO

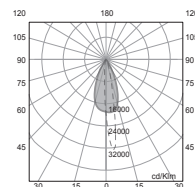
OU6605GBCA
OU6605GBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
100	■		127-277	8000	10°X40°
100	■		127-277	8000	10°X40°

SP



Luminario extruido en aluminio anodizado. Óptica simétrica y protector cristal templado.



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

BARRAS

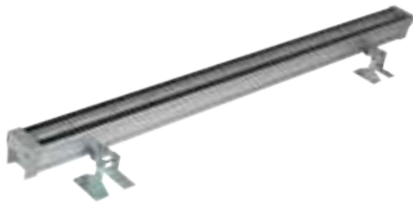
SOBREPONER
EN PISO/MURO

ELEMENTAL




BARRAS ELEMENTAL son la solución de iluminación arquitectónica más accesible por relación \$/lm.

Su cuerpo de aluminio y vidrio templado totalmente hermético te permite instalarlo en el exterior ya sea sobrepuesto en muro, piso ó techo para iluminar fachadas, carteles, banquetas, bardas y más.



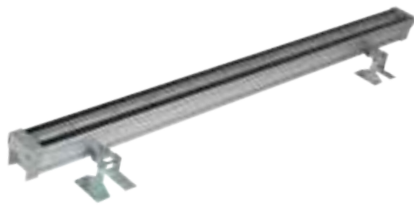
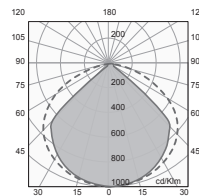
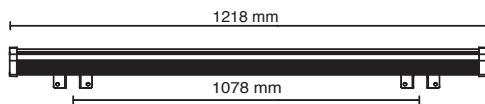
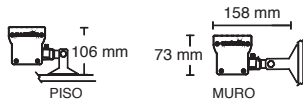
CÓDIGO

OU6032GBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
25	■		127-277	2500	90°




Luminario en aluminio extruido. Reflector lámina pintada y protector de cristal templado.



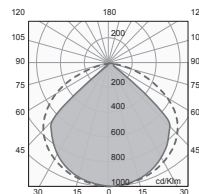
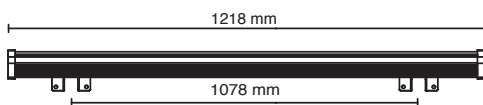
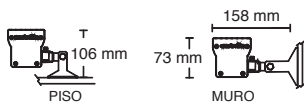
CÓDIGO

OU6032GBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
25	■		127-277	2500	90°



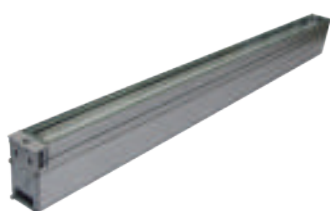
Luminario en aluminio extruido. Reflector lámina pintada y protector de cristal templado.



BARRAS

EMPOTRAR
EN PISO

ELEMENTAL

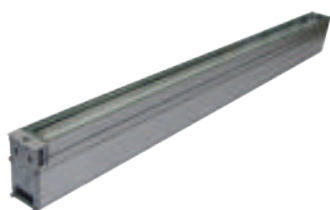
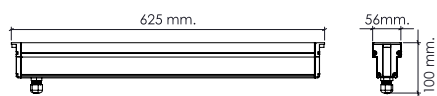


CÓDIGO
OU3701GBCA


W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
10	■		127-277	900	90°



Luminario en aluminio extruido. Reflector lámina pintada y protector de cristal templado.

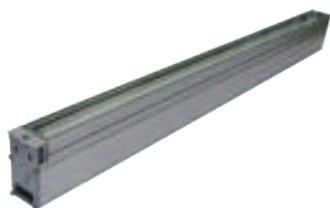
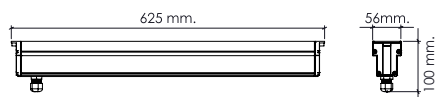


CÓDIGO
OU3701GBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
10	■		127-277	1000	90°



Luminario en aluminio extruido. Reflector lámina pintada y protector de cristal templado.

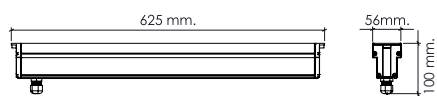


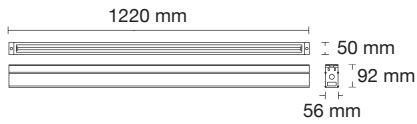
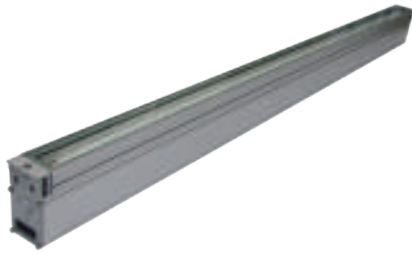
CÓDIGO
OU3701GBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
10	■		127-277	1100	90°



Luminario en aluminio extruido. Reflector lámina pintada y protector de cristal templado.







CÓDIGO

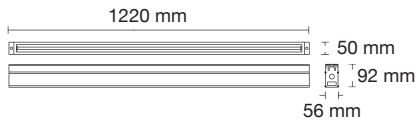
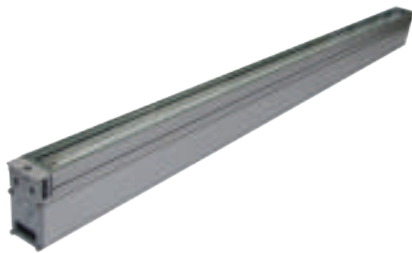
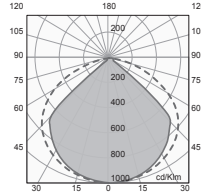
OU3700GBCA

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

25   127-277 2400 90°





Luminario en aluminio extruido. Reflector lámina pintada y protector de cristal templado.

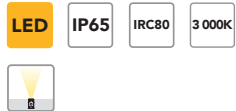


CÓDIGO

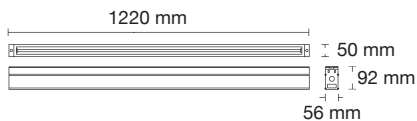
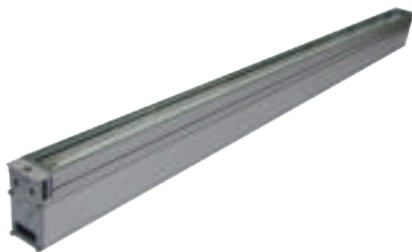
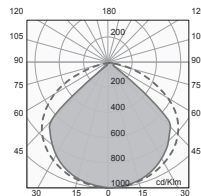
OU3700GBNA

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

25   127-277 2500 90°





Luminario en aluminio extruido. Reflector lámina pintada y protector de cristal templado.



CÓDIGO

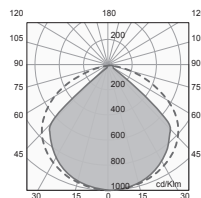
OU3700GBFA

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

25   127-277 2600 90°



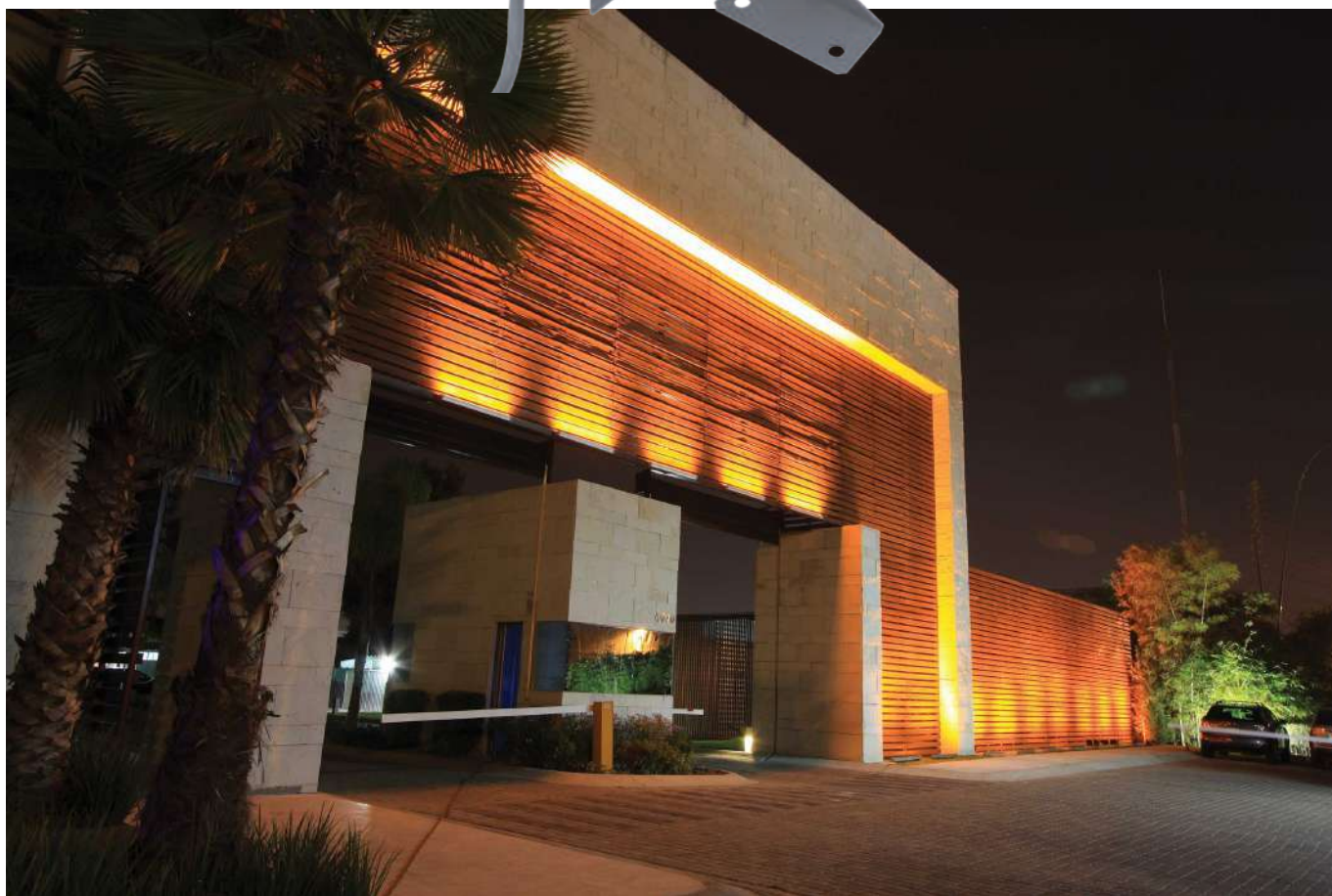
Luminario en aluminio extruido. Reflector lámina pintada y protector de cristal templado.

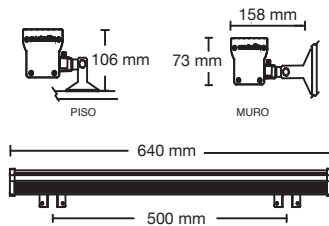
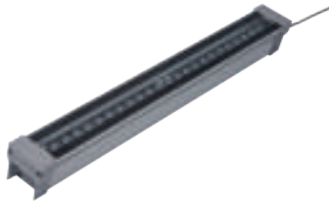


BARRAS

SOBREPONER DIRIGIBLE

La iluminación arquitectónica exige soluciones tanto en luz blanca como monocromática y dinámica en RGB, nuestra familia **BARRAS** ofrece esa versatilidad a un precio accesible.





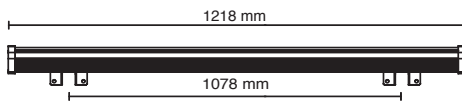
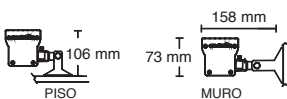
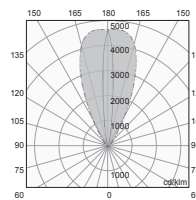
CÓDIGO

OU6023GBFA
OU6023GAA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
33	■		127-277	2000	11°X44°
33	■		127-277	1310	11°X44° SP



Luminario en aluminio extruido. Óptica y protector de cristal templado. Elíptica 11X44°



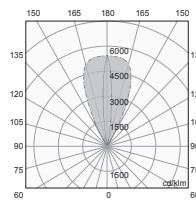
CÓDIGO

OU6029RGBG

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
76	■		24VCD	1270	11°X44°



Luminario en aluminio extruido. Óptica y protector de cristal templado. RGB



EQUIPO

CÓDIGO

AC1044G

COLOR



Driver electrónico de 350W, con voltaje de alimentación de 127V

PROYECTORES LED

SOBREPONER EN PISO



CÓDIGO

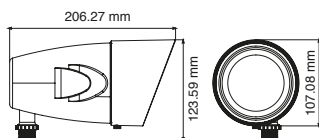
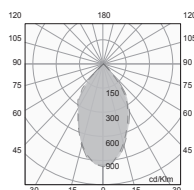
OU7064FBCA

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

8 ■ DRIVER 127-277 670 60°



Luminario en aluminio inyectado.
Óptica de termoplástico.



ACCESORIO INCLUIDO

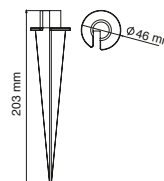
CÓDIGO

AC3001N

COLOR



Estaca para jardín.



CÓDIGO

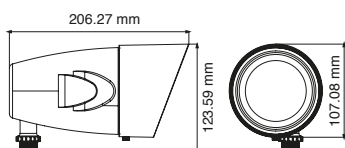
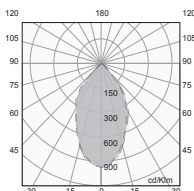
OU7065FBCA

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

12 ■ DRIVER 127-277 910 60°



Luminario en aluminio inyectado.
Óptica de termoplástico.



ACCESORIO INCLUIDO

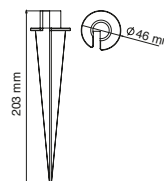
CÓDIGO

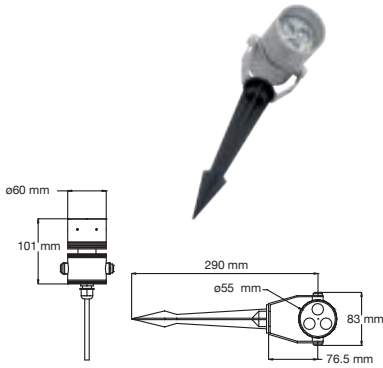
AC3001N

COLOR



Estaca para jardín.





CÓDIGO

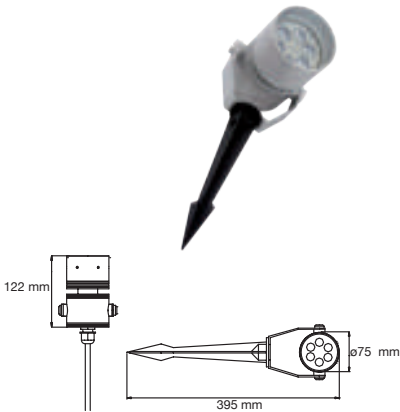
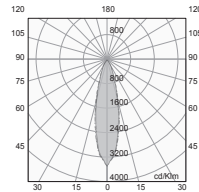
OU7066GBCB

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

4 127-220 90 25°



Luminario en aluminio inyectado.
Óptica de termoplástico.



CÓDIGO

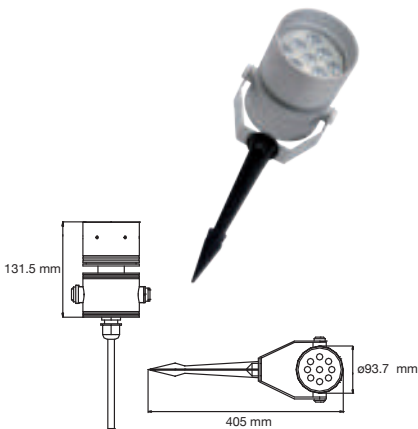
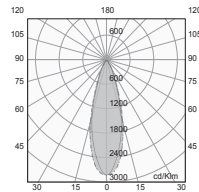
OU7067GBCB

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

8 127-220 165 30°



Luminario en aluminio inyectado.
Óptica de termoplástico.



CÓDIGO

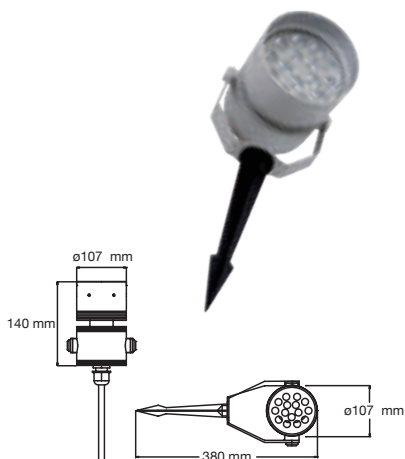
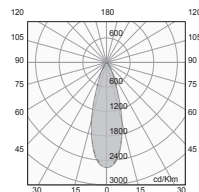
OU7068GBCB

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

15 127-220 280 30°



Luminario en aluminio inyectado.
Óptica de termoplástico.



CÓDIGO

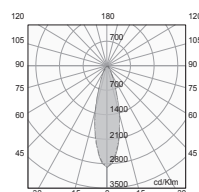
OU7069GBCB

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

20 127-220 410 30°



Luminario en aluminio inyectado.
Óptica de termoplástico.



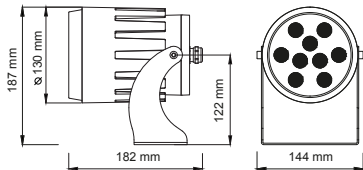
PROYECTORES LED

SOBREPONER EN PISO

Nuestra familia de **PROYECTORES LED** es excelente para jardines y espacios exteriores residenciales, ya sea para destacar un acceso, un árbol ó vegetación.

Su direccionamiento vertical y estaca para jardín facilitan su instalación y uso.







CÓDIGO

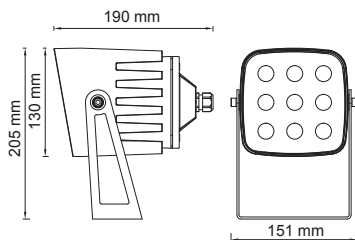
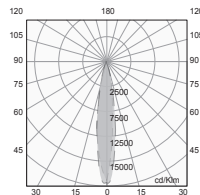
OU7024GBCB

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

23   127-220 1120 10°





Luminario en aluminio inyectado. Ópticas PMMA. Protector de cristal templado.



CÓDIGO

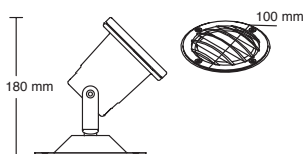
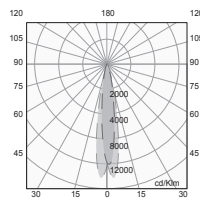
OU7025GBCB
OU7025GBNB

W COLOR V lm ÁNGULO

25  127-220 1700 15°
25  127-220 1700 15°



Luminario en aluminio inyectado. Ópticas PMMA. Protector de cristal templado.



CÓDIGO

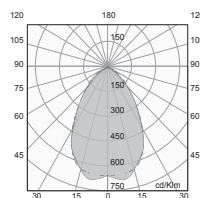
OU7001GBND

W COLOR V lm ÁNGULO

4.5  127 300 85°



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio formado. Protector de cristal templado. Atenuación en línea.



PROYECTORES MODULED

SOBREPONER
EN PISO



MODULED son luminarios personalizables, para exterior, con las que puedes resolver proyectos tan variados como túneles, canchas deportivas, fachadas ó patios.

Personaliza tu MODULED

Aplicación



Urban



Public



Proyectores



Wall Pack



LowBay



HighBay

Número de módulos



2 Módulos



4 Módulos

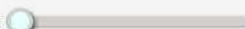


6 Módulos

Desempeño preferido



Eficiencia



Precio

Temperatura de color - TCC

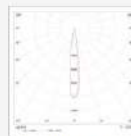
3,000 k



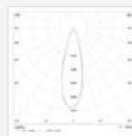
5,000 k

4,000 k

Optica



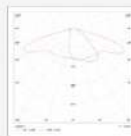
Medium Spot



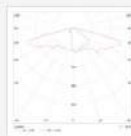
Medium



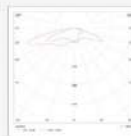
Wide



Type IV short



Type III long



Type IV medium

Beneficios

Personaliza tus proyectos MODULED en:
moduled.construlighting.com

- 3 diferentes CCT
- 6 ópticas a elegir
- Hasta 6 módulos ICELED



CÓDIGO

ML4210SBFAO

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

90



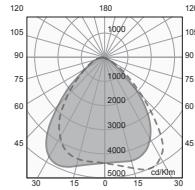
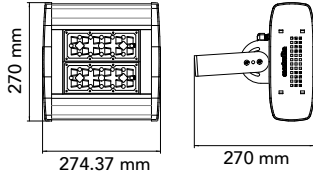
127-277

9400

90°



Luminario en aluminio extruido. Con 2 módulos ICELED. Atenuable de 0-10 V. Configura tu MODULED en: moduled.construlita.com



CÓDIGO

ML4420SBFAO

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

180



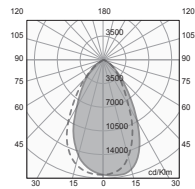
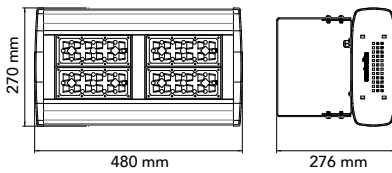
127-277

18800

90°



Luminario en aluminio extruido. Con 4 módulos ICELED. Atenuable de 0-10 V. Configura tu MODULED en: moduled.construlita.com



CÓDIGO

ML4630SBFAO

W COLOR V lm ÁNGULO

260



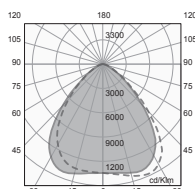
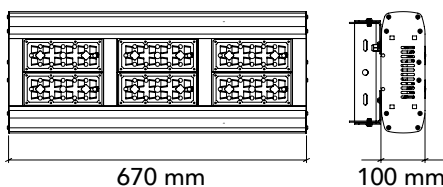
127-277

28200

90°



Luminario en aluminio extruido. Con 6 módulos ICELED. Atenuable de 0-10 V. Configura tu MODULED en: moduled.construlita.com



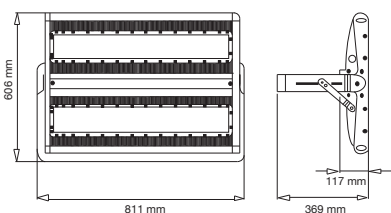
BLACK FLOOD

INNOVACIÓN EN ALTA POTENCIA

CONTROL ÓPTICO

La familia **BLACK FLOOD** son luminarios de alta potencia con óptima capacidad de disipación de calor en **tecnología LED**.

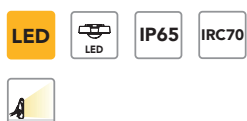
Ideal para montajes de gran altura en instalaciones deportivas, fachadas, mástiles, puentes y edificaciones icónicas.



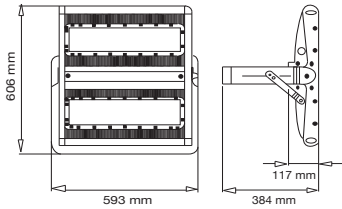
CÓDIGO

OU7078NBFA

W 880 COLOR ■ EQUIPO DRIVER V 127-277 Im 92000 ÁNGULO 30° SP



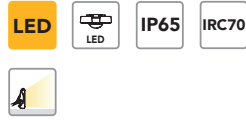
Luminario proyector de aluminio. Ópticas PMMA. Difusor de vidrio templado.



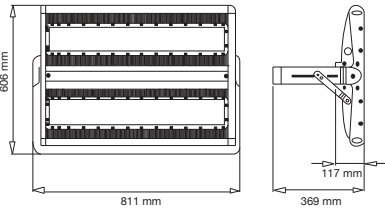
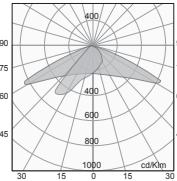
CÓDIGO

OU7074NBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
450	■		127-277	44200	85°X135°



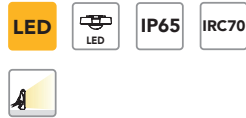
Luminario proyector de aluminio. Ópticas PMMA. Difusor de vidrio templado.



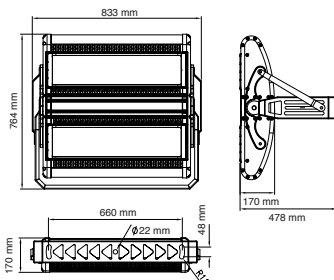
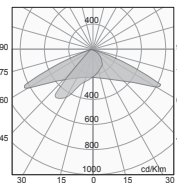
CÓDIGO

OU7075NBFA
OU7076NBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
620	■		127-277	65200	30°
620	■		127-277	65200	85°X135°



Luminario proyector de aluminio. Ópticas PMMA. Difusor de vidrio templado.



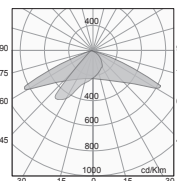
CÓDIGO

OU7079NBFA
OU7080NBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
1100	■		127-277	116000	85°X135°
1100	■		127-277	116000	30°



Luminario proyector de aluminio. Ópticas PMMA. Difusor de vidrio templado.

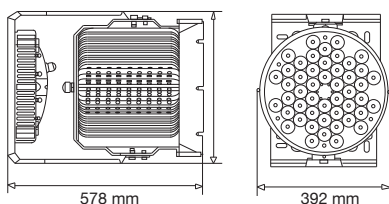


BLACK SPOT COLOR

INNOVACIÓN EN
ALTA POTENCIA

CONTROL ÓPTICO

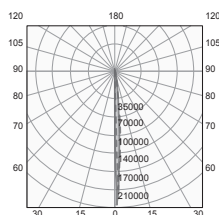
Diseñado para proveer los mejores efectos de iluminación arquitectónica, **BLACK FLOOD/ SPOT COLOR** son nuestra familia de luminarios compatibles al protocolo de control DMX512, disponibles en 3 y 4 canales.



CÓDIGO **OU736NRGA** W 340 COLOR ■ EQUIPO DRIVER V 127-277 lm Variable ÁNGULO 7° **SP**



Luminario proyector de aluminio, tipo spot. RGBW compatible a protocolo DMX512.



ACCESORIOS
CÓDIGO

AC8092N

COLOR ■

Controlador DMX (RGBW)



AC8093N

COLOR ■

Decodificador DMX-PWM





CÓDIGO

OU7361NRGA

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

110



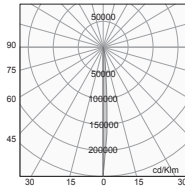
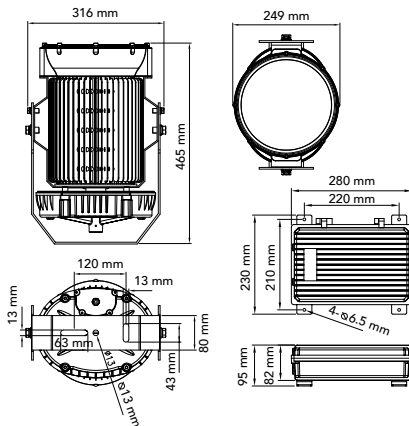
127-277

Variable

7°



Luminario proyector de aluminio, tipo spot. RGBW compatible a protocolo DMX512.



ACCESORIOS

CÓDIGO

AC8092N

COLOR



Controlador DMX (RGBW)



AC8093N



Decodificador DMX-PWM



CÓDIGO

OU7362NRGA

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

240



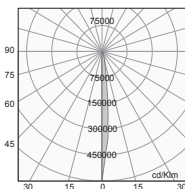
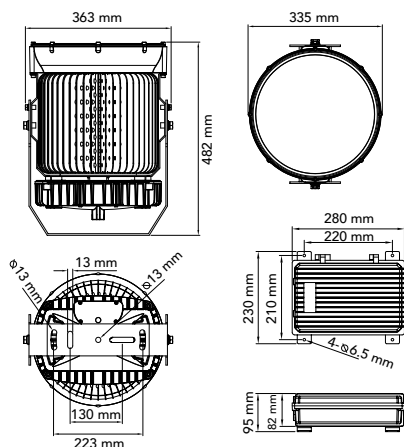
127-277

Variable

7°



Luminario proyector de aluminio, tipo spot. RGBW compatible a protocolo DMX512.



ACCESORIOS

CÓDIGO

AC8092N

COLOR



Controlador DMX (RGBW)



AC8093N



Decodificador DMX-PWM



BLACK FLOOD

INNOVACIÓN EN ALTA POTENCIA

COLOR



CÓDIGO

OU7071NRGA

W

115

COLOR



EQUIPO



V

127-277 Variable

lm

ÁNGULO

85°X135°



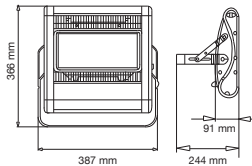
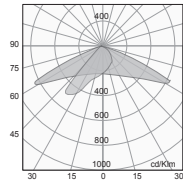
LED



IP65



Luminario proyector tipo flood de aluminio. RGB compatible a protocolo DMX512.



ACCESORIOS

CÓDIGO

AC8090N

COLOR



Controlador DMX (RGBW)



AC8091N



Decodificador DMX-PWM



CÓDIGO

OU7072NRGA

W

225

COLOR



EQUIPO



V

127-277 Variable

lm

ÁNGULO

85°X135°



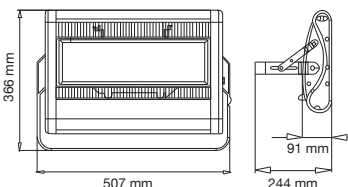
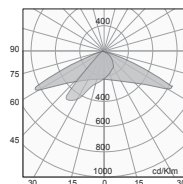
LED



IP65



Luminario proyector tipo flood de aluminio. RGB compatible a protocolo DMX512.



ACCESORIOS

CÓDIGO

AC8090N

COLOR



Controlador DMX (RGBW)



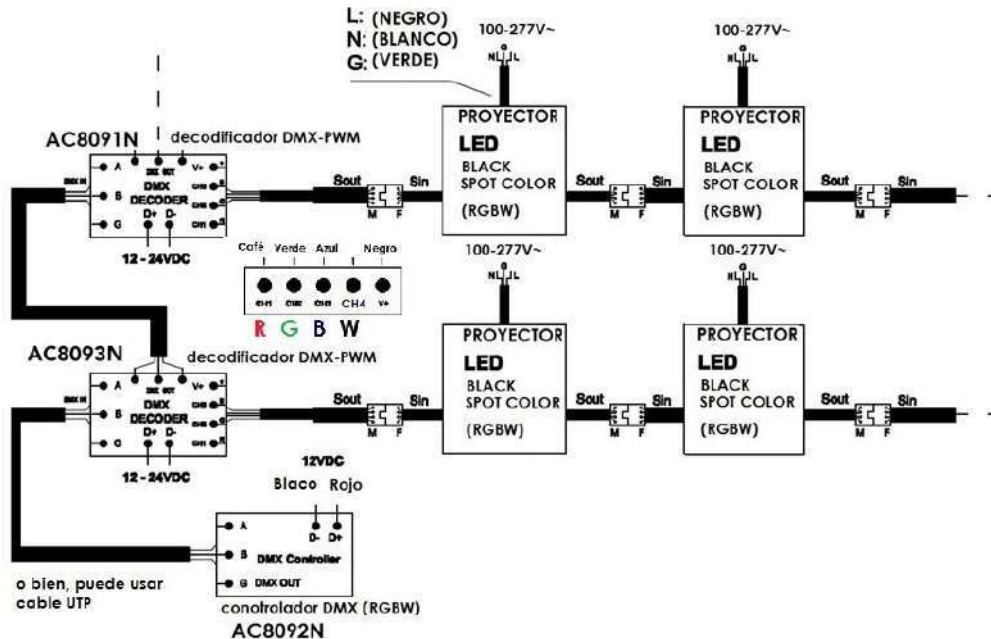
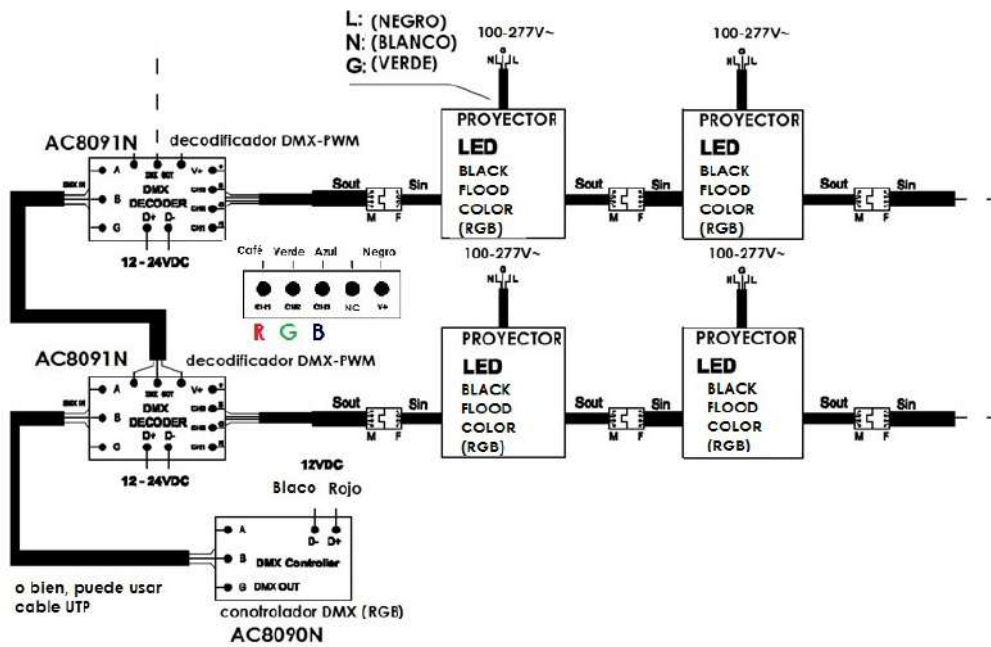
AC8091N



Decodificador DMX-PWM



DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

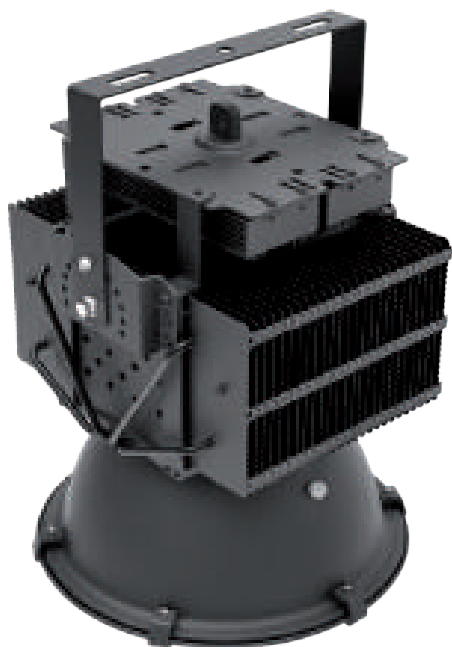


BLACK FLOOD

INNOVACIÓN EN ALTA POTENCIA

CONTROL ÓPTICO

BLACK FLOOD de alta potencia en LED, cuenta con un excelente sistema de dispersión de calor y reflector con "FULL CUT-OFF".



CÓDIGO

OU7103NBFA

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

400 ■



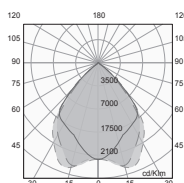
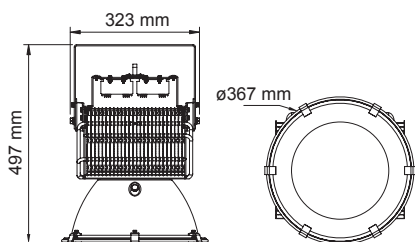
127-277

35540

27°



Luminario resistente a la corrosión con disipador de aluminio. Reflector de aluminio especular. Protector de cristal templado. Dimensiones: $\varnothing 367 \times 497$ mm.



SPORTLIGHTS

INNOVACIÓN EN ALTA POTENCIA

CONTROL ÓPTICO

SPORTLIGHTS aplicaciones van desde super postes, campos deportivos, estadios ó grandes superficies a cielo abierto como aeropuertos.



CÓDIGO

OU7089NBFA

W COLOR EQUIPO V In ÁNGULO

1100

■

DRIVER

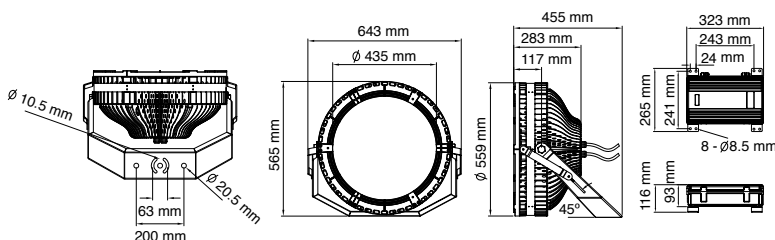
127-277

116000

27°



Luminario resistente a la corrosión con disipador de aluminio. Ópticas PMMA. Protector de cristal templado. Dimensiones: $\varnothing 367 \times 497$ mm.



EQUIPOS/LÁMPARAS COMPLEMENTOS

Las lámparas y equipos de CONSTRULITA, totalmente compatibles a nuestros luminarios, optimizan la solución de tu proyecto de iluminación, nuestra oferta comprende:

LÁMPARAS, DRIVERS, BALASTROS, CONTROLADORES, ADAPTADORES y SENSORES además de APLICACIONES para teléfonos inteligentes en iOS y Android de LIVE SMART, que facilitan la comunicación de nuestros productos por redes inalámbricas Zigbee/WiFi.

Expande las posibilidades de tu solución en iluminación, con nuestros complementos CONSTRULITA.

JURIQUILLA TOWERS





LÁMPARAS LED

ELEMENTAL



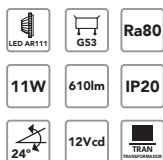
Tubo LED T8 (1.2m / 0.6m)

- Voltaje Universal (127 - 277 V~)
- Ahorran energía
- Encendido instantáneo
- Vida útil mayor a 25,000 hrs.
- Certificados NOM - ANCE
- Amplitud en Voltajes de alimentación
- Ambientalmente amigables
- Reciclables
- Garantía por 3 años

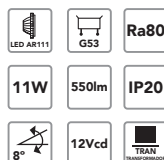
LÁMPARAS LED BAJO VOLTAJE (12V)



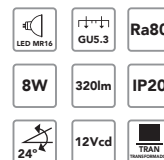
42581 - 2700K
LED AR111 MEGAMAN



42580 - 2700K
LED AR111 MEGAMAN



42578 - 2700K
MR MEGAMAN



LÁMPARAS LED
ELEMENTAL



42635 - 2700K
MR PHILIPS

LED MR16 GX5.3 Ra80
7W 450lm IP20
36° 12Vcd



42751 - 2700K
MR ELEMENTAL

LED MR16 GU10 Ra80
6.5W 450lm IP20
36°



42752
AR111 ELEMENTAL

LED AR111 G53 Ra80
17W 1300lm IP20
24°



42838 - 6500K
PAR ELEMENTAL

LED PAR30 E27 Ra80
12W 840lm IP20
24°



42766 - 2700K
PAR ELEMENTAL

LED PAR30 E27 Ra80
12W 840lm IP20
24°



42782 - 2700K
BULBO ELEMENTAL

LED A19 E27 Ra80
9W 800lm IP20
220°



42839 - 6500K
BULBO ELEMENTAL

LED A19 E27 Ra80
9W 800lm IP20
220°



42753 - 2700K
42840 - 6500K
T8 ELEMENTAL

T8 LED T8 G13 Ra80
10W 900lm IP20
120°



42842 - 2700K
T8 ELEMENTAL

T8 LED T8 G13 Ra80
15W 1900lm IP20
120°



42754 - 4000K
42841 - 6500K
T8 ELEMENTAL

T8 LED T8 G13 Ra80
15W 1900lm IP20
120°

LÁMPARAS FLUORESCENTES
LINEALES T5 Y COMPACTA



42755 - 4000K
TUBO FL T5 60cm

T5 G5 Ra80
14W 1200lm IP20
360° 127/277 V~ BAL BALASTRO



42757 - 4000K
TUBO FL T5 120cm

T5 G5 Ra80
28W 2550lm IP20
360° 127/277 V~ BAL BALASTRO



42759 - 4000K
TUBO FL T5 120cm

T5 G5 Ra80
49W 4750lm IP20
360° 127/277 V~ BAL BALASTRO



40210 - 4100K
FLUORESCENTE COMPACTA
NO INTEGRADA (PL)

FL G24Q-3 Ra80
20W IP20 280°
127/277 V~ BAL BALASTRO

EQUIPOS

DRIVERS ELECTRÓNICOS



DRIVER ELECTRÓNICO BAJO VOLTAJE (12V)



AC1062B

Driver Electrónico para RE6030BF (20)

Clasificación: Driver

Voltaje: 100-220 V~

Watts: 10W



AC7018B

Driver Electrónico para STRIP LINES a 12V

Clasificación: Driver

Voltaje: 127-277 V~

Watts: 18W



AC7050N

Driver Electrónico para STRIP LINES a 12V

Clasificación: Driver

Voltaje: 127-277 V~

Watts: 50W



AC7150S

Controlador Electrónico para STRIP LINES de 12Vcd

Clasificación: LED Driver de Voltaje Constante de uso exterior

Voltaje: Entrada - 100 - 277 V~ 50/60Hz Salida - 12 Vcc

Watts: 150W

IP67



AC7100S

Descripción: Driver Electrónico, permite alimentar hasta 2 tiras

LED de 5m. Strip Lines Flexibles de 12Vcd

Clasificación: Driver Electrónico para LED'S de Voltaje constante

Voltaje: 127-220 V~ 50/60Hz Salida - 12 Vcc

Watts: 100W

IP67



AC7200S

Descripción: Driver Electrónico, permite alimentar hasta 4 tiras

LED de 5m. Strip Lines Flexibles de 12Vcd

Clasificación: Driver Electrónico para LED'S de Voltaje constante

Voltaje: 127-220 V~ 50/60Hz Salida - 12 Vcc

Watts: 192W

IP67

DRIVER ELECTRÓNICO



AC8304S

Driver Dimeable para PANELED con controles de 0-10V

Clasificación: Driver

Voltaje: 127/277 V~

Watts: 45W

DRIVER ELECTRÓNICO



AC8305S
Driver Dimeable para PANELED con controles de 0-10V
Clasificación: Driver
Voltaje: 127/277 V~
Watts: 70W



AC1044G
Driver Electrónico 127/220V para OU7023RGB (12) /
OU6028RGB (12) / OU6029RGB (4) / OU7046RGB (12)
Clasificación: Driver
Voltaje: Entrada - 127 V~ 50/60Hz 350W máximo Salida: 24 Vcc SP
Watts: 350W (4 A)

EQUIPO DMX 512



AC8090N
Controlador para Black Flood RGB
Clasificación: Controlador
Voltaje: 127/220 V~ / 12 V~
Watts: 2W



AC8091N
Decodificador para Black Flood RGB
Clasificación: Decodificador
Voltaje: 5 V~ / 12 V~ / 24 V~
Watts: 45W / 108W / 216W



AC8093N
Decodificador para Black Flood RGBN
Clasificación: Decodificador
Voltaje: 5 V~ / 12 V~ / 24 V~
Watts: 45W / 108W / 216W



AC8092N
Controlador para Black Flood RGBW
Clasificación: Controlador
Voltaje: 12 Vc
Watts: 5W

BALASTROS ELECTRÓNICOS MULTIVOLTAJE PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES T5



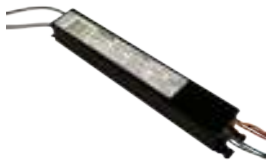
40486
Balastro Electrónico para Lámpara T5
Clasificación: Balastro
Voltaje: 120 - 277 V~; 50/60Hz
Watts: 3X14W, 2X14W



40989
Balastro Electrónico de encendido rápido para (2) lámparas T5/HO
Clasificación: Balastro
Voltaje: 120 - 277 V~; 50/60Hz
Watts: 2X24W, 1X14W

BALASTROS ELECTRÓNICOS MULTIVOLTAJE

PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES T5



40485

Balastro Electrónico para Lámpara T5 50/60Hz

Clasificación: Balastro

Voltaje: 120 - 277 V~; 50/60Hz

Watts: 1X14W, 21W, 28W - 2X14W, 21W, 28W

BALASTROS ELECTRÓNICOS MULTIVOLTAJE

PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES T5



40575

Balastro Electrónico para Lámpara T5/HO (49W)

Clasificación: Balastro

Voltaje: 120 - 277 V~; 50/60Hz

Watts: 2X49W, 1X49W

BALASTROS ELECTRÓNICOS MULTIVOLTAJE

PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES T8



40647

Balastro Electrónico para Lámpara T8 50/60Hz

Clasificación: Balastro

Voltaje: 120 - 277 V~; 50/60Hz

Watts: 3X32W

BALASTROS ELECTRÓNICOS MULTIVOLTAJE

PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES T5



40391

Balastro Electrónico de encendido rápido para (2) lámparas CFL 26W

4-Pines (0-3A)

Clasificación: Balastro

Voltaje: 120 - 277 V~; 60Hz

Watts: 2X26W

BALASTRO DE EMERGENCIA

PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES



FL1-0580UNI-EM

Balastro de Emergencia 50/60Hz Construlita

Clasificación: Balastro

Voltaje: 120 - 277 V~

Watts: 05W - 80W



Equipos ZigBee

Permiten de una manera fácil y sencilla conectarse con las diferentes luminarias inteligentes ZigBee, mediante una red WiFi existente.

SENSOR



CÓDIGO COLOR
AC1242B

SENSOR de movimiento

- Detección infrarojo (PIR)
- Rango de sensado 5m
- Ángulo de sensado 120°
- Opera con 36mW, 3V 12mA
- Protocolo inalámbrico **ZigBee** hasta 40m de distancia

GATEWAY



CÓDIGO COLOR
AC1240B

GATEWAY

- Este equipo centraliza hasta 36 luminarias con adaptadores **ZigBee** (AC1242B)
- Convierte protocolo TCP/IP de su router de internet a protocolo **ZigBee HA** inalámbrico
- Opera con 0.6W, 5V 120mA
- Protocolo inalámbrico **ZigBee** hasta 40m de distancia
- 1 Entrada para Ethernet RJ45 (TCP/IP)

ADAPTADOR



CÓDIGO COLOR
AC1241B

SMART CONNECTOR

- Este equipo convierte cualquier luminario **CONSTRULITA** con atenuación 0-10 V a protocolo **ZigBee HA** inalámbrico
- Responde a on/off, o atenuación vía control remoto AC1243B ó APP (disponible en IOS o Android)
- Voltaje de entrada 127-220V~
- Protocolo inalámbrico **ZigBee** hasta 40m de distancia en red MESH
- Carga máxima 2000W, se recomienda 1 por luminaria

SENSOR DE PRESENCIA HIGH BAY/LOW BAY

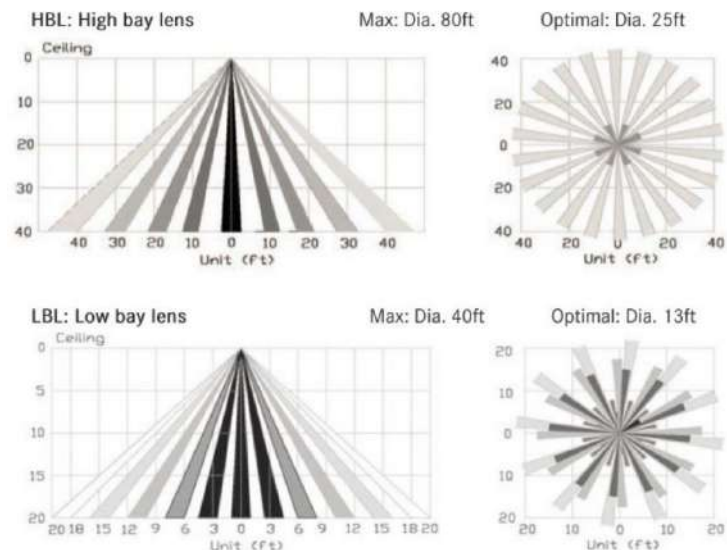


CÓDIGO COLOR
AC6001B

SENSOR de movimiento

- Detección de presencia (PIR)
- Para High Bay, hasta 12 m de altura
- Para Low Bay, desde 4 m de altura
- Salida, carga máxima:
800VA@127V~
6.7A 1200VA@220/277
4.3A

Rango del SENSOR AC6001B



ÍNDICE

ALFANUMÉRICO

26169.....	59	AC5431B.....	49	CO1105BBCB.....	201	CO1629NBNB.....	72
26171.....	59	AC5431N.....	49	CO1106BBCB.....	201	CO1631NBCA.....	71
43014.....	267	AC5432B.....	49	CO1136BBCA.....	69	CO1631NBCB.....	72
AC1044G.....	299	AC5432N.....	49	CO1137BBCA.....	69	CO1631NBNA.....	71
AC1068N.....	73	AC5433B.....	49	CO1150BBNA.....	131	CO1631NBNB.....	72
AC1069B.....	107	AC5433N.....	49	CO1162BBCA.....	71	CO1634NBCA.....	75
AC1070B.....	107	AC6001B.....	171	CO1162NBNA.....	71	CO1634NBCB.....	79
AC1071B.....	107	AC6030B.....	214	CO1167BBCA.....	211	CO1634NBNB.....	79
AC1072B.....	67	AC6031B.....	214	CO1167BBFA.....	211	CO1635NBCA.....	75
AC1072N.....	67	AC6032B.....	214	CO1168BBCA.....	211	CO1635NBCB.....	79
AC1074B.....	67	AC6033B.....	214	CO1168BBFA.....	211	CO1635NBNA.....	75
AC1074N.....	67	AC6034N.....	214	CO1181BBCA.....	211	CO1635NBNB.....	79
AC1075B.....	67	AC6035N.....	214	CO1181BBFA.....	211	CO1636NBCA.....	75
AC1075N.....	67	AC7018B.....	299	CO1183BBCA.....	211	CO1636NBCB.....	79
AC1077B.....	67	AC7050B.....	215	CO1183BBFA.....	211	CO1636NBNB.....	79
AC1240B.....	105	AC8090N.....	334	CO1200BBCA.....	133	CO1637NBCA.....	76
AC1241B.....	107	AC8091N.....	334	CO1200BBCQ.....	133	CO1638NBCA.....	76
AC3001N.....	324	AC8092N.....	332	CO1200BBFA.....	133	CO1639NBCA.....	76
AC3471N.....	286	AC8093N.....	332	CO1200BBFQ.....	133	CO1737NBCA.....	78
AC4013N.....	297	AC8306B.....	167	CO1200BBNA.....	133	CO1738NBCA.....	78
AC4040N.....	213	AC8307B.....	167	CO1200BBNQ.....	133	CO1739NBCA.....	78
AC4041N.....	213	AC8308B.....	168	CO1214BBCA.....	133	CO4023BBNA.....	85
AC4042N.....	213	AC8309B.....	168	CO1214BBFA.....	133	CO4025BBNA.....	85
AC4050B.....	49	AC8310B.....	169	CO1214BBNA.....	133	CO4030BBNB.....	191
AC4050N.....	49	AC8311B.....	169	CO1215BBCB.....	193	CO4031BBNB.....	191
AC4091B.....	184	AC9910G.....	251	CO1216BBCA.....	135	CO4032BBNB.....	191
AC4092B.....	184	CO1040BBCA.....	135	CO1216BBNA.....	135	CO4040SBCF.....	213
AC4093B.....	184	CO1040BBNA.....	135	CO1226BBCB.....	193	CO4041SBCF.....	213
AC4096B.....	184	CO1060BBCB.....	209	CO1230BBCA.....	67	CO4042SBCF.....	213
AC4097B.....	184	CO1060BBFB.....	209	CO1230NBNA.....	67	CO4089BBCA.....	91
AC4098B.....	184	CO1066BBCB.....	209	CO1231BBCA.....	67	CO4089NBNA.....	91
AC5002B.....	48	CO1066BBFB.....	209	CO1231NBNA.....	67	CO4090BBCA.....	91
AC5002N.....	48	CO1070BBCB.....	209	CO1232BBCA.....	67	CO4090NBNA.....	91
AC5003B.....	49	CO1070BBFB.....	209	CO1232NBNA.....	67	CO4091BBNA.....	91
AC5003N.....	49	CO1074BBCB.....	209	CO1240BCFB.....	129	CO4091NBNA.....	91
AC5040B.....	63	CO1074BBFB.....	209	CO1245BBNB.....	127	CO5039BBCB.....	49
AC5040N.....	63	CO1089BBCA.....	89	CO1246BBNB.....	127	CO5039NBCB.....	49
AC5041B.....	63	CO1089NBNA.....	89	CO1250BBNB.....	127	CO5050BBCA.....	51
AC5041N.....	63	CO1090BBCA.....	89	CO1251BBNB.....	127	CO5050NBNA.....	51
AC5050N.....	59	CO1090NBNA.....	89	CO1324BBCA.....	135	CO5051BBCA.....	51
AC5051B.....	59	CO1091BBNA.....	89	CO1324BBNA.....	135	CO5051NBNA.....	51
AC5052B.....	59	CO1091NBNA.....	89	CO1625BBCA.....	71	CO5052BBCA.....	51
AC5054N.....	59	CO1094BBCA.....	205	CO1625BBCB.....	72	CO5052NBNA.....	51
AC5055N.....	59	CO1095BBCA.....	205	CO1625BBNA.....	71	CO5053BBCA.....	52
AC5090N.....	47	CO1096BBCA.....	205	CO1625BBNB.....	72	CO5053NBNA.....	52
AC5091N.....	47	CO1097BBCA.....	203	CO1627BBCA.....	71	CO5054BBCA.....	52
AC5092N.....	47	CO1098BBCA.....	203	CO1627BBCB.....	72	CO5054NBNA.....	52
AC5093N.....	47	CO1099BBCA.....	203	CO1627BBNA.....	71	CO5055BBCA.....	52
AC5096N.....	47	CO1101BBCB.....	200	CO1627BBNB.....	72	CO5055NBNA.....	52
AC5097N.....	47	CO1102BBCB.....	200	CO1629NBCA.....	71	CO5062BBCA.....	59
AC5430B.....	49	CO1103BBCB.....	201	CO1629NBCB.....	72	CO5062NBNA.....	59
AC5430N.....	49	CO1104BBCB.....	201	CO1629NBNA.....	71	CO5065BBCB.....	63

CO5065NBCB.....	63	CO6315BVEL.....	149	IN8013BBFA.....	169	OF1042BBNB.....	123
CO5066NBCD.....	63	CO6316BVEL.....	149	IN8014BBFA.....	170	OF1050BBCA.....	138
CO5068BBCD.....	55	CO8017GBCA.....	99	IN8015BBFA.....	170	OF1050BBFA.....	138
CO5068NBCD.....	55	CO8017GBNA.....	99	IN8020GBNA.....	174	OF1050BBNA.....	138
CO5070BBCA.....	57	CO8040BBNA.....	99	IN8846BBFA.....	164	OF1050BBNQ.....	137
CO5070NBCA.....	57	CO8041ABNA.....	101	IN8846NBFA.....	164	OF1050NBCA.....	138
CO5071BBCA.....	57	CO8041BBNA.....	99	IN8847BBFA.....	164	OF1050NBFA.....	138
CO5071BBFA.....	57	CO8041NBNA.....	99	IN8847NBFA.....	164	OF1050NBNA.....	138
CO5071NBCA.....	57	CO8041RBNA.....	101	IN8848BBFA.....	164	OF1052BBCA.....	139
CO5071NBFA.....	57	CO8041VBNA.....	101	IN8848NBFA.....	164	OF1052BBFA.....	139
CO5074BBCA.....	65	CO8041ZBNA.....	101	IN8849BBFA.....	165	OF1052BBNA.....	139
CO5074BBFA.....	65	CO8089BCNA.....	93	IN8849NBFA.....	165	OF1052NBCA.....	139
CO5075BBCD.....	65	CO8089NCNA.....	93	IN8850BBFA.....	165	OF1052NBFA.....	139
CO5075BBFD.....	65	CO8090BCNA.....	93	IN8850NBFA.....	165	OF1052NBNA.....	139
CO5075NBCD.....	65	CO8090NCNA.....	93	IN8851BBFA.....	165	OF1053BBCA.....	140
CO5075NBFD.....	65	CO8091BBNA.....	94	IN8851NBFA.....	165	OF1053BBFA.....	140
CO5076BBCA.....	65	CO8091BBNQ.....	94	IN8853BBFA.....	161	OF1053BBNA.....	140
CO5076NBCA.....	65	CO8091NBNA.....	94	IN8854BBFA.....	161	OF1053BBNQ.....	137
CO5080BBCA.....	59	CO8092BBNA.....	95	IN8855BBFA.....	161	OF1053NBCA.....	140
CO5080NBCA.....	59	CO8092NBNA.....	95	ML4210SBFAO.....	329	OF1053NBFA.....	140
CO5085BBCA.....	49	CO8093ABNA.....	97	ML4420SBFAO.....	329	OF1053NBNA.....	140
CO5085NBCA.....	49	CO8093BBNA.....	97	ML4630SBFAO.....	329	OF1070BBNA.....	111
CO5090BBCA.....	49	CO8093NBNA.....	97	ML8420SBFAA.....	175	OF1070BBNQ.....	111
CO5090NBCA.....	49	CO8093RBNA.....	97	OF1004B41A.....	121	OF1090BBNB.....	109
CO5094NBCB.....	47	CO8093VBNA.....	97	OF1004BBFB.....	121	OF1097BBNA.....	107
CO5095NBCB.....	47	CO8173BBCA.....	87	OF1004BBNA.....	121	OF1097BBNB.....	108
CO5096NBCB.....	47	CO8173BBNA.....	87	OF1004BBNB.....	121	OF1097BCFB.....	105
CO5100BBCA.....	55	CO8173NBCA.....	87	OF1005BBNA.....	125	OF1098BBCA.....	107
CO5100NBCA.....	55	CO8173NBNA.....	87	OF1006BBCA.....	118	OF1098BBCB.....	108
CO5105BBCA.....	54	CO893ZBNA.....	97	OF1006BBFA.....	118	OF1098BBNA.....	107
CO5105NBCA.....	54	IN1110BBFA.....	177	OF1006BBNA.....	118	OF1098BBNB.....	108
CO5110BBCA.....	48	IN1955BBFA.....	177	OF1008BBFA.....	125	OF1099BBNA.....	107
CO5110NBCA.....	48	IN4037BBNA.....	157	OF1012BBFA.....	125	OF1099BBNB.....	108
CO5250BBCA.....	53	IN4038BBNA.....	157	OF1012BBNA.....	125	OF1304BBNA.....	121
CO5250NBCA.....	53	IN4039BBNA.....	157	OF1014BBNA.....	118	OF1321BBNA.....	117
CO5251BBCA.....	53	IN4040BBNA.....	155	OF1021B41A.....	117	OF1340BBNA.....	112
CO5251NBCA.....	53	IN4041BBNA.....	155	OF1021BBNA.....	117	OF1343BBNA.....	115
CO5252BBCA.....	53	IN4338BBNA.....	157	OF1022BBFA.....	117	OF1833BBNA.....	111
CO5252NBCA.....	53	IN4607BBFA.....	163	OF1022BBNA.....	117	OF4006BBFA.....	126
CO5253BBCA.....	53	IN4608BBFA.....	162	OF1032B41A.....	122	OF4006BBNA.....	126
CO5253NBCA.....	53	IN4609BBFA.....	163	OF1032BBFB.....	122	OF4008B41A.....	119
CO5254BBCA.....	53	IN4610BBFA.....	162	OF1032BBNA.....	122	OF4008BBCA.....	119
CO5254NBCA.....	53	IN4611BBFA.....	163	OF1032BBNB.....	122	OF4008BBFA.....	119
CO5255BBCA.....	53	IN4612BBFA.....	162	OF1038BBCA.....	114	OF4008BBNA.....	119
CO5255NBCA.....	53	IN8007BBCA.....	173	OF1038BBNA.....	114	OF4016BBFA.....	119
CO5256BBCA.....	52	IN8007BBFA.....	173	OF1039BBNA.....	113	OF4016BBNA.....	119
CO5256NBCA.....	52	IN8007BBNA.....	173	OF1040BBCA.....	112	OF4038B41A.....	159
CO5257BBCA.....	52	IN8007NBNA.....	173	OF1040BBCQ.....	113	OF4038BBFA.....	159
CO5257NBCA.....	52	IN8008BBFA.....	167	OF1040BBNA.....	112	OF4038BBNA.....	159
CO5258BBCA.....	52	IN8009BBFA.....	167	OF1040BBNQ.....	113	OF4048BBCA.....	141
CO5258NBCA.....	52	IN8010BBFA.....	168	OF1041B41A.....	122	OF4048BBFA.....	141
CO5667NBCA.....	61	IN8011BBFA.....	168	OF1041BBNA.....	122	OF4048BBNA.....	141
CO6314BBFL.....	149	IN8012BBFA.....	169	OF1042BBFB.....	123	OF4048NBCA.....	141

ÍNDICE


ALFANUMÉRICO

OF4048NBFA.....	141	OU3041GBFA.....	247	OU3074NBFA.....	288	OU3701GBCA.....	320
OF4048NBNA.....	141	OU3044NBCB.....	285	OU3074NRGG.....	289	OU3701GBFA.....	320
OF4051B41A.....	159	OU3044NBFB.....	285	OU3075NAMA.....	288	OU3701GBNA.....	320
OF4063B41A.....	123	OU3045NBCB.....	285	OU3075NBFA.....	288	OU4090FBCB.....	309
OF4063BBFB.....	123	OU3045NBFB.....	285	OU3075NBFA.....	288	OU6023GAA.....	323
OF4063BBNB.....	123	OU3046NBCB.....	285	OU3075NRGG.....	289	OU6023GBFA.....	323
OF4085B41A.....	159	OU3046NBFB.....	285	OU3076NAMA.....	288	OU6025FBCB.....	308
OF4087BBNA.....	159	OU3047NBCB.....	285	OU3076NBFA.....	288	OU6029RGBG.....	323
OF4243BBNA.....	126	OU3047NBFB.....	285	OU3076NBFA.....	288	OU6032GBCA.....	319
OF8021BBCA.....	142	OU3048NBCB.....	285	OU3076NRGG.....	289	OU6032GBNA.....	319
OF8021BBFA.....	142	OU3048NBFB.....	285	OU3077NAMA.....	288	OU6033GBCB.....	310
OF8021BBNA.....	142	OU3049NBCB.....	285	OU3077NBFA.....	288	OU6038GBCD.....	313
OF8021NBFA.....	142	OU3049NBFB.....	285	OU3077NBFA.....	288	OU6039GBCD.....	313
OF8021NBNA.....	142	OU3050NBCB.....	285	OU3077NRGG.....	289	OU6046GBCB.....	238
OF8022BBFA.....	143	OU3050NBFB.....	285	OU3078NAMA.....	288	OU6046GBFB.....	238
OF8022BBNA.....	143	OU3051NBCB.....	285	OU3078NBFA.....	288	OU6048NBCB.....	311
OF8022BBNA.....	143	OU3051NBFB.....	285	OU3078NBFA.....	288	OU6049NBCB.....	311
OF8022BBNA.....	143	OU3052NBCB.....	285	OU3078NRGG.....	289	OU6050NBCB.....	311
OF8022BBNA.....	143	OU3052NBFB.....	285	OU3079NAMA.....	288	OU6053BBCB.....	313
OF8022GBCA.....	143	OU3053NBCB.....	285	OU3079NBFA.....	288	OU6055BBCB.....	313
OF8022GBNA.....	143	OU3053NBFB.....	285	OU3079NBFA.....	288	OU6055BBCB.....	313
OF8022NBFA.....	143	OU3054NBCB.....	285	OU3079NRGG.....	289	OU6066NBNA.....	249
OF8022NBNA.....	143	OU3054NBFB.....	285	OU3095SBCA.....	300	OU6068NBNA.....	249
OF8034BBNA.....	147	OU3055NBCB.....	285	OU3096SBCA.....	301	OU6070FBCB.....	311
OF8034G41A.....	147	OU3055NBFB.....	285	OU3501GBCA.....	315	OU6080GBNB.....	307
OF8047BBFB.....	146	OU3056NBCA.....	286	OU3501GBFA.....	315	OU6082FBNA.....	179
OF8049B41A.....	146	OU3056NBFA.....	286	OU3580NBFA.....	295	OU6083FBNA.....	179
OF8049BBFB.....	146	OU3057NBCA.....	286	OU3581NBCB.....	295	OU6085FBNA.....	179
OF8049BBNB.....	146	OU3057NBFA.....	286	OU3592NBFA.....	291	OU6091FBCB.....	309
OF8050B41A.....	146	OU3058NBCA.....	286	OU3592NBFA.....	291	OU6092FBCB.....	309
OF8056BBFA.....	144	OU3058NBFA.....	286	OU3593NBFA.....	291	OU6095FBCB.....	307
OF8056BBFA.....	144	OU3059NBCA.....	286	OU3593NBFA.....	291	OU6095FBNB.....	307
OF8056BBNA.....	144	OU3059NBFA.....	286	OU3594NBFA.....	291	OU6599GBCA.....	317
OF8056GBNA.....	144	OU3060NBCA.....	286	OU3594NBFA.....	291	OU6599GBFA.....	317
OF8056NBCA.....	144	OU3060NBFA.....	286	OU3595SBCA.....	293	OU6601GBCA.....	317
OF8056NBFA.....	144	OU3061NBCA.....	286	OU3595SBCA.....	293	OU6601GBFA.....	317
OF8056NBNA.....	144	OU3061NBFA.....	286	OU3596SBCA.....	293	OU6603GBCA.....	317
OU2006BBNA.....	303	OU3068NBCA.....	287	OU3596SBCA.....	293	OU6603GBFA.....	317
OU2006BFCB.....	303	OU3068NBFA.....	287	OU3597SBCA.....	293	OU6605GBCA.....	317
OU2007GBCB.....	304	OU3069NBCA.....	287	OU3597SBCA.....	293	OU6605GBFA.....	317
OU2008GBCB.....	304	OU3069NBFA.....	287	OU3597SBFA.....	293	OU6610GBCA.....	283
OU2009GBCB.....	304	OU3070NBCA.....	287	OU3599GBCA.....	315	OU6611BBNA.....	283
OU3026AB.....	301	OU3070NBFA.....	287	OU3599GBFA.....	315	OU6612NRGG.....	283
OU3026BCB.....	301	OU3071NBCA.....	287	OU3603GBCA.....	315	OU6800NBFA.....	181
OU3032AB.....	297	OU3071NBFA.....	287	OU3603GBFA.....	315	OU6801SBFA.....	180
OU3032BCB.....	297	OU3072NBCA.....	287	OU3605GBCA.....	315	OU6802NBFA.....	181
OU3032BFB.....	297	OU3072NBFA.....	287	OU3605GBFA.....	315	OU6803SBFA.....	180
OU3034AB.....	297	OU3073NBCA.....	287	OU3608SBCA.....	295	OU7001GBND.....	327
OU3034BCB.....	297	OU3073NBFA.....	287	OU3608SBFA.....	295	OU7024GBCB.....	327
OU3034BFB.....	297	OU3074NAMA.....	288	OU3700GBCA.....	321	OU7025GBCB.....	327
OU3039SBCB.....	299	OU3074NBFA.....	288	OU3700GBFA.....	321	OU7025GBNB.....	327
				OU3700GBNA.....	321	OU7046SBCG.....	299

OU7046SRGG.....	299	OU9909FBFA.....	253	RE1096BBNB.....	188	RE8043BBCB.....	228
OU7048SBCG.....	299	OU9910FBFA.....	251	RE1097BBCB.....	188	RE8044BBCB.....	228
OU7061BFLUW.....	246	OU9911FBFA.....	251	RE1097BBNB.....	188	RE8051BBCB.....	229
OU7064FBCA.....	324	RE1035BBBCD.....	197	RE1098BBCB.....	188	RE8060NBCB.....	223
OU7065FBCA.....	324	RE1035BBND.....	197	RE1098BBNB.....	188	RE8061NBCB.....	223
OU7066GBCB.....	325	RE1036BBBCD.....	197	RE1101BBCB.....	185	RE8070BBCB.....	227
OU7067GBCB.....	325	RE1036BBND.....	197	RE1101BBNB.....	185	RE8071BBCB.....	230
OU7068GBCB.....	325	RE1037BBBCD.....	197	RE1102BBCB.....	185	RE8072BBCB.....	230
OU7069GBCB.....	325	RE1037BBND.....	197	RE1102BBNB.....	185	RE8075BBCB.....	226
OU7071NRGA.....	334	RE1041BBBCD.....	198	RE1103BBCB.....	185	RE8076BBCB.....	220
OU7072NRGA.....	334	RE1041BBND.....	198	RE1103BBNB.....	185	RE8077BBCB.....	220
OU7074NBFA.....	331	RE1042BBBCD.....	198	RE1106BBCB.....	186	RE8080BBCB.....	225
OU7075NBFA.....	331	RE1042BBND.....	198	RE1106BBNB.....	186	RE8090SBCB.....	221
OU7076NBFA.....	331	RE1044BBBCD.....	195	RE1107BBCB.....	186	RE8096SBCB.....	221
OU7078NBFA.....	330	RE1044BBND.....	195	RE1107BBNB.....	186	RE8116NBCB.....	222
OU7079NBFA.....	331	RE1046BBBCD.....	195	RE1108BBCB.....	186	RE8117NBCB.....	222
OU7080NBFA.....	331	RE1046BBND.....	195	RE1108BBNB.....	186	RE8118NBCB.....	222
OU7089NBFA.....	337	RE1054BBCB.....	83	RE1212BBBCD.....	195	V0040UN2M50.....	267
OU7103NBFA.....	336	RE1054BBFB.....	83	RE1212BBND.....	195	V0040UN3M50.....	267
OU7360NRGA.....	332	RE1054BBNB.....	83	RE1247BBBCD.....	195	V0052UN2M50.....	267
OU7361NRGA.....	333	RE1055BBCB.....	83	RE1247BBND.....	195	V0052UN3M50.....	267
OU7362NRGA.....	333	RE1055BBFB.....	83	RE2003GBCD.....	303	V1050UN2M40.....	269
OU9004G41A.....	243	RE1055BBNB.....	83	RE2006SBCB.....	301	V1050UN3M50.....	269
OU9020NBCP.....	265	RE1056BBCB.....	83	RE2007G41A.....	305	V1050UN3M40.....	269
OU9021FBNA.....	261	RE1056BBFB.....	83	RE2007GBNA.....	305	V1050UN3M50.....	269
OU9035FBCA.....	263	RE1058BBCB.....	83	RE4023BBBCD.....	199	V1070UN2M40.....	270
OU9036FBCA.....	263	RE1058BBFB.....	83	RE4023BBND.....	199	V1070UN3M40.....	270
OU9038FBCA.....	263	RE1071BBCA.....	81	RE4024BBBCD.....	199	V1070UN3M40.....	270
OU9042FBNA.....	261	RE1072BBCA.....	81	RE4024BBND.....	199	V1070UN3M50.....	270
OU9045FBNB.....	244	RE1075BBCA.....	81	RE4050BBCB.....	229	V2100UN2M40.....	271
OU9047GBNB.....	239	RE1076BBCA.....	81	RE4060GBCB.....	225	V2100UN3M40.....	271
OU9050GBNB.....	239	RE1080BBBCD.....	207	RE4065GBCB.....	225	V2100UN2M50.....	271
OU9051GBNA.....	245	RE1080BBFB.....	207	RE6008GBCD.....	305	V2100UN3M50.....	271
OU9060FBFA.....	249	RE1081BBBCD.....	207	RE6032BBCF.....	215	V2130UN2M40.....	273
OU9076FBFB.....	261	RE1081BBFB.....	207	RE6032BBNF.....	215	V2130UN3M40.....	273
OU9078GBFA.....	239	RE1082BBBCD.....	207	RE6033BBCF.....	215	V2130UN2M50.....	273
OU9080FBNA.....	257	RE1083BBBCD.....	208	RE6033BBNF.....	215	V2130UN2M50.....	273
OU9085GBNB.....	241	RE1084BBBCD.....	208	RE6034BBCF.....	215	V3160UN2M40.....	274
OU9086FBFA.....	258	RE1085BBBCD.....	208	RE6035BBCF.....	215	V3160UN3M40.....	274
OU9087FBFA.....	258	RE1085BBFB.....	208	RE6070BBCB.....	231	V3160UN2M50.....	274
OU9090FBNB.....	243	RE1086BBCB.....	208	RE6071BBCB.....	231	V3160UN3M50.....	274
OU9091FBNB.....	243	RE1090BBCB.....	187	RE6072BBCB.....	231	V3200UN3M50.....	275
OU9095FBCB.....	241	RE1090BBNB.....	187	RE6090SBCB.....	233	V4305UN3M50.....	277
OU9095FBNB.....	241	RE1091BBCB.....	187	RE6093SBCB.....	233	V2040LV2M50STG...	279
OU9100FBNA.....	257	RE1091BBNB.....	187	RE8020BBCB.....	218	V2040LV3M50STG...	279
OU9200FBFA.....	254	RE1092BBCB.....	187	RE8021BBCB.....	218	V2070LV2M50STG...	279
OU9201FBFA.....	254	RE1092BBNB.....	187	RE8023BBCB.....	218	V2070LV3M50STG...	279
OU9832GBNA.....	239	RE1093BBCB.....	187	RE8024BBCB.....	219		
OU9905GBNA.....	245	RE1093BBNB.....	187	RE8025BBCB.....	219		
OU9906NBCA.....	263	RE1095BBCB.....	188	RE8040BBCB.....	227		
OU9907NBCA.....	263	RE1095BBNB.....	188	RE8041BBCB.....	227		
OU9908FBFA.....	253	RE1096BBCB.....	188	RE8042BBCB.....	228		



SIMBOLOGÍA

	TECNOLOGÍA LED
   	TIPO DE TECNOLOGÍA INTEGRADA AL LUMINARIO
   	TIPO DE BASE
   	GRADO DE PROTECCIÓN
   	DIRECCIONAMIENTO VERTICAL
   	CROMATICIDAD
   	TEMPERATURA DE COLOR CÁLIDO - NEUTRO - FRÍO

   	DIRECCIONAMIENTO HORIZONTAL
   	EFICACIA DEL LUMINARIO
   	DIRECCIÓN DE HALO DE LUZ
   	DRIVER / DRIVER EMERGENCIA DRIVER CON SENSOR DRIVER LUTRON
 	BALASTRO / BALASTRO EMERGENCIA
	LUMINARIO DIMEABLE
	CONTROL INALÁMBRICO ZIGBEE PARA ATENUAR Y SELECCIÓN CCT
PMMA	POLIMETIL METACRILATO: ACRÍLICO DE MUY ALTA TRANSMITANCIA LUMÍNICA

NOMENCLATURA

OF 1 004 B BC A

Consecutivo

SEGMENTO	INSTALACIÓN	COLOR LUMINARIO	TEMPERATURA DE COLOR Y TECNOLOGÍA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
CO Comercial	1 Empotrar Techo	A Amarillo	00 Sin Lámpara	A 127 a 277 V~
OF Oficinas y Corporativos	2 Empotrar Muro	B Blanco	21 Cálido/HID	B 127 a 220 V~
IN Industrial y Grandes superficies	3 Empotrar Piso	C Café	26 Master City White	C 277 V~
RE Residencial, Hospitalidad, Servicios y Diseño	4 Sobreponer Techo	F Grafito	28 Cálido Fluorescente	D 127 V~
OU Urbano y Arquitectónico	5 Sobreponer Riel	G Gris	27 Cosmopolis	E 220 V~
AC Accesorios y Equipos	6 Sobreponer Muro	N Negro	29 Cálido/Halógeno	F 12 Vcd
	7 Sobreponer Piso	R Rojo	30 Neutro/HID	G 24 Vcd
	8 Suspendido	S Satinado	41 Neutro/Fluorescente	H 127/220/254/277 V~
	9 Poste / Punta Poste	V Verde	42 Frío/HID	I 127/220/240 V~
		Z Azul	65 Frío/Fluorescente	J 220/277 V~
				K Sin Equipo
				L 127/277 V~
				Q 127 a 277 V~ Lutron
				S 127 a 277 V~ y Sensor
				P 7.4 Vcd

URBANO/VIALIDADES

V1 060 UN 1M 50

INSTALACIÓN	POTENCIA DE LÍNEA	ALIMENTACIÓN	CURVA	TEMPERATURA DE COLOR (K)
V1 Vialidades 1	035 33-37 W	HV 340-480 V~	2C Tipo II Corta	27 2580 a 2870
V2 Vialidades 2	040 37.5-42.5 W	LV 12/24 Vcd	3C Tipo III Corta	30 2870 a 3220
V3 Vialidades 3	055 52-58 W	UN 100-300 V~	5C Tipo V Corta	35 3220 a 3710
V4 Vialidades 4	065 65-67.4 W		2L Tipo II Larga	40 3710 a 4260
V5 Vialidades 5	070 66.5-73.5 W		3L Tipo III Larga	45 4260 a 4746
M1 Metroled	075 72.5-75 W		5L Tipo V Larga	50 4745 a 5311
	080 76-84 W		2M Tipo II Media	57 5310 a 6020
	095 90-100 W		3M Tipo III Media	65 6020 a 7040
	110 103.5-116.5 W		5M Tipo V Media	
	125 118-132 W			
	140 133-145 W			
	150 146-154.5 W			
	160 155-164 W			
	170 165-175 W			
	185 176-193 W			
	200 194-209 W			
	220 210-230W			
	240 231-250 W			

GRADO DE PROTECCIÓN

IP10

IP - [] []

INTERNATIONAL PROTECTION

NIVEL DE PROTECCIÓN CONTRA INGRESO DE OBJETOS SÓLIDOS



NIVEL DE PROTECCIÓN CONTRA INGRESO DE AGUA



GRADO DE PROTECCIÓN CONTRA LA INTRODUCCIÓN DE CUERPOS SÓLIDOS			GRADO DE PROTECCIÓN AL AGUA		
PRIMER ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	ALCANCE DE LA PROTECCIÓN	SEGUNDO ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	ALCANCE DE LA PROTECCIÓN
0	SIN PROTECCIÓN	Sin especial protección para personas contra un contacto directo de piezas móviles internas y las externas con vida. Sin protección a los equipamientos contra el ingreso de objetos sólidos externos.	0	SIN PROTECCIÓN	Sin ninguna protección especial.
1	PROTECCIÓN CONTRA LOS CUERPOS SÓLIDOS GRANDES	Protección contra el contacto accidental de grandes áreas con vida y partes interiores con movimiento, por ejemplo: la parte posterior de la mano. Pero sin protección contra el acceso deliberado del mismo. Protección contra el ingreso de objetos sólidos con un diámetro mayor que 50 mm.	1	PROTECCIÓN CONTRA EL GOTEO DE AGUA VERTICAL (CONDENSACIÓN)	La caída vertical de gotas de agua no debe causar daños.
2	PROTECCIÓN CONTRA LOS CUERPOS SÓLIDOS MEDIANOS	Protección contra el contacto entre los dedos y las partes interiores móviles. Protección contra el ingreso de objetos sólidos con un diámetro mayor a 12,5 mm.	2	PROTECCIÓN CONTRA EL GOTEO DE AGUA INCLINADA VERTICALMENTE	La caída de gotas de agua de agua con hasta un ángulo de 15° de la vertical, desde cualquier dirección, no debe causar daño.
3	PROTECCIÓN CONTRA LOS CUERPOS SÓLIDOS PEQUEÑOS	Protección contra el contacto entre las piezas móviles interiores y herramientas, hilos, cables, con un espesor mayor a 2,5 mm. Protección contra el ingreso de objetos sólidos con un diámetro mayor a 2,5 mm.	3	PROTECCIÓN CONTRA AGUA EN SPRAY	La caída de gotas de agua de agua con hasta un ángulo de 60° de la vertical, desde cualquier dirección, no debe causar daño. (lluvia)
4	PROTECCIÓN CONTRA LOS CUERPOS SÓLIDOS MUY PEQUEÑOS (GRANULADOS)	Protección contra el contacto entre las piezas móviles interiores y herramientas, hilos, cables, con un espesor mayor a 1 mm. Protección contra el ingreso de objetos sólidos con un diámetro mayor a 1 mm.	4	PROTECCIÓN CONTRA LAS SALPICADURAS DE AGUA	Las salpicaduras de agua desde cualquier dirección, no deben de causar daños al interior.
5	PROTECCIÓN CONTRA LOS RESIDUOS DE POLVO	Protección contra el contacto entre las piezas móviles interiores y el ingreso de polvo. El ingreso no se previene completamente, pero el polvo no puede penetrar en tales cantidades que pueden afectar al funcionamiento correcto del mismo.	5	PROTECCIÓN CONTRA CHORROS DE AGUA DE CUALQUIER DIRECCIÓN CON MANGUERA	Los chorros de agua producidos con manguera y desde cualquier dirección, no deben causar daño al interior.
6	PROTECCIÓN TOTAL CONTRA LA PENETRACIÓN DE CUALQUIER CUERPO SÓLIDO (ESTANQUEIDAD)	Protección total contra el contacto de piezas móviles interiores. Protección contra cualquier ingreso de polvo.	6	PROTECCIÓN CONTRA INUNDACIONES	La cantidad de agua que se introduzca, en casos de inundación esporádica o temporal, no debe dañar el interior, por ejemplo: los golpes de mar.
			7	PROTECCIÓN CONTRA LA INMERSIÓN TEMPORAL	La cantidad de agua que se introduzca, en casos de sumergir el equipamiento en específicas condiciones de presión entre 1 y 30 minutos, no debe dañar las piezas internas del mismo.
			8	PROTECCIÓN CONTRA LA INMERSIÓN TEMPORAL	El agua que se pueda introducir, si sumergimos el equipamiento al menos con 2 horas y con una presión de 5 bares (para los racores HelaGuard IP68 No Metálicos) y de 5 horas y con una presión de 5 bares (para los racores HelaGuard IP68 Metálicos), no deben producir daño en el interior.
			9K	PROTECCIÓN CONTRA LA INTRODUCCIÓN DE AGUA USANDO PISTOLAS DE LIMPIEZA DE ALTA PRESIÓN	El agua que se introduzca en el interior, producida al utilizar pistolas de limpieza con agua de alta presión, no deben causar daño interior.

CONSTRULITA



Vive el sentido de la luz en
realidad aumentada



**GRUPO
CONSTRULITA**

CONSTRULITA LIGHTING INTERNATIONAL S.A. DE C.V



Acceso IV No. 3, Fracc. Benito Juárez, C.P. 76130
Querétaro, Qro. México



Tel: (+52) 442 238 3900



contacto@construlita.com.mx

www.construlitalighting.com



construlita.mx



@construlita



construlitamx



construlitalighting

SEGUNDA EDICIÓN 2018 V. 2