

CONSTRULITA

EL SENTIDO DE LA LUZ



CATÁLOGO PROFESIONAL
2019 Vol.1



Gracias a ti
CONSTRULITA®
LIGHTING AWARDS

fue un éxito

PREPARA TUS PROYECTOS
PRÓXIMA CONVOCATORIA
DICIEMBRE 2019

www.construlitalighting.com/cla

CONSTRULITA GRUPO
CONSTRULITA tecnolite
LA LUZ ES TUA



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 TecnoLite, 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 2018**.

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.

ISO

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

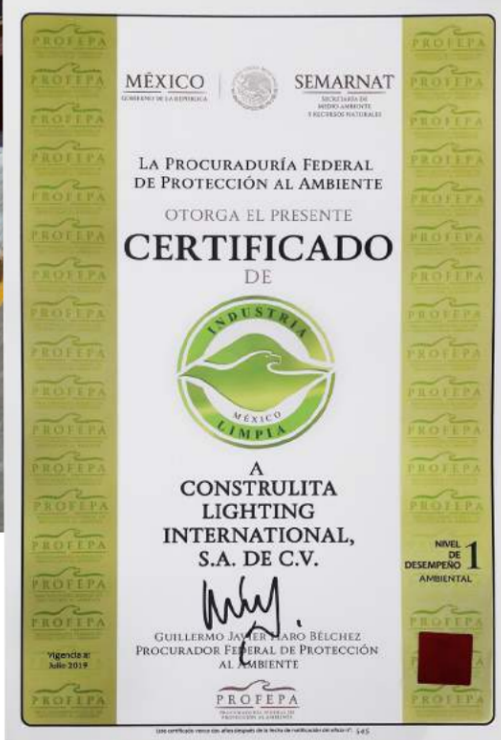
Lack of fulfillment of conditions as set out in the Appendix I, may render this certificate invalid
The validity of this certificate can only be confirmed with AVR
This certificate is property of Alliance Veritas Register
Trademark property of Alliance Veritas Register AVR S.C.

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



CONSTRULITA

RESPONSABLES CON EL MEDIO AMBIENTE

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

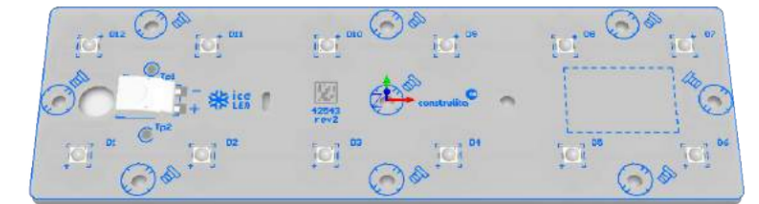
CONSTRULITA

Nos distingue la capacidad de personalizar las luminarias para tus proyectos, gracias a los siguientes subsistemas:



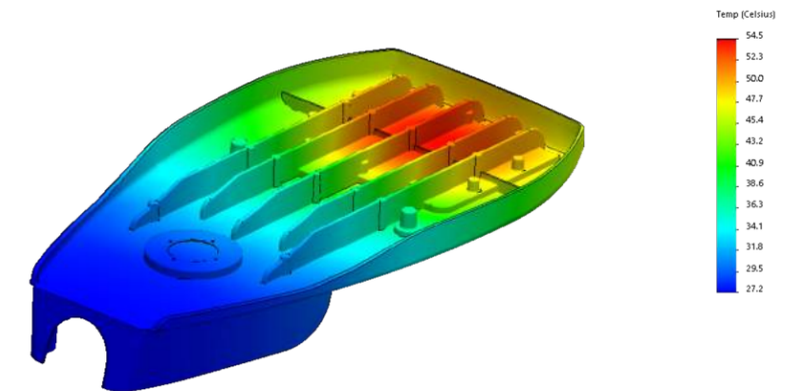
SISTEMA ELECTRÓNICO:

Integración de módulos LEDs, drivers y sistemas de control.



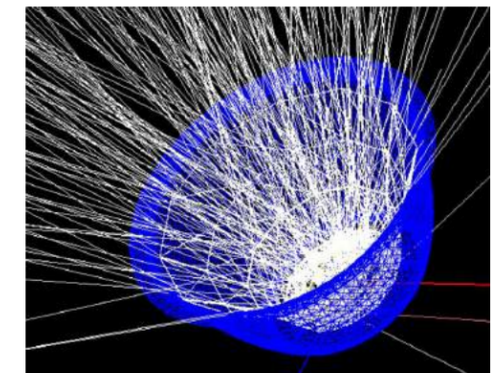
SISTEMA MECÁNICO:

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.



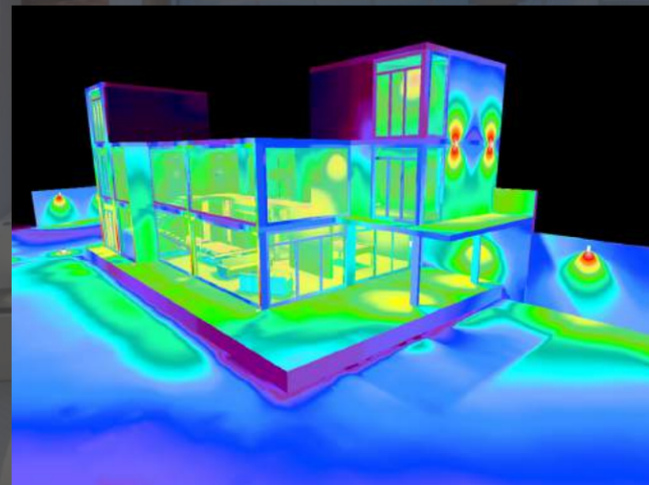
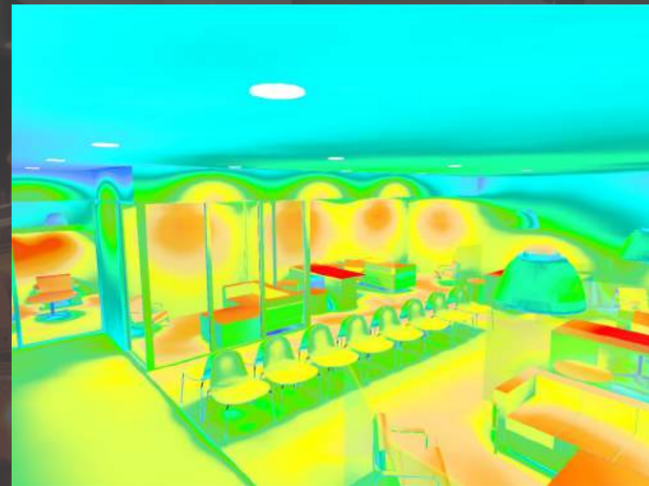
Cada una de nuestras luminarias tiene detrás de sí el talento y compromiso de un equipo de desarrollo de producto.

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.

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

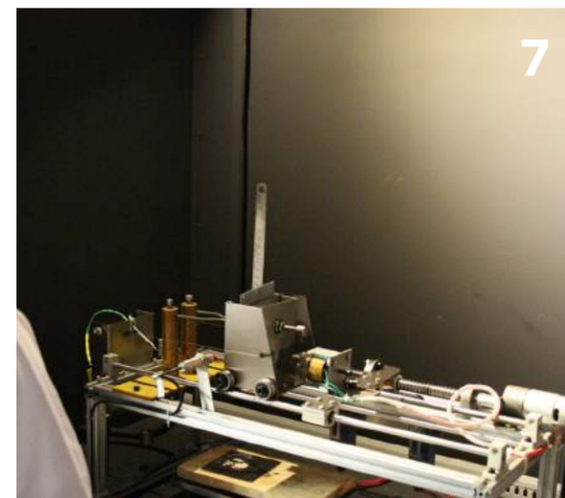
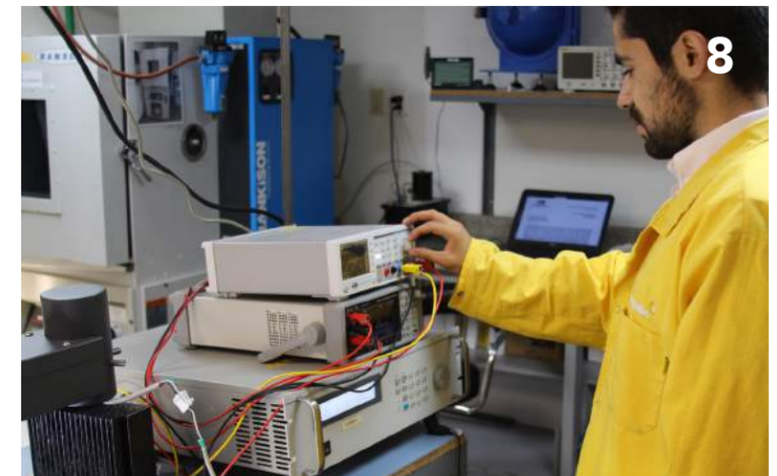
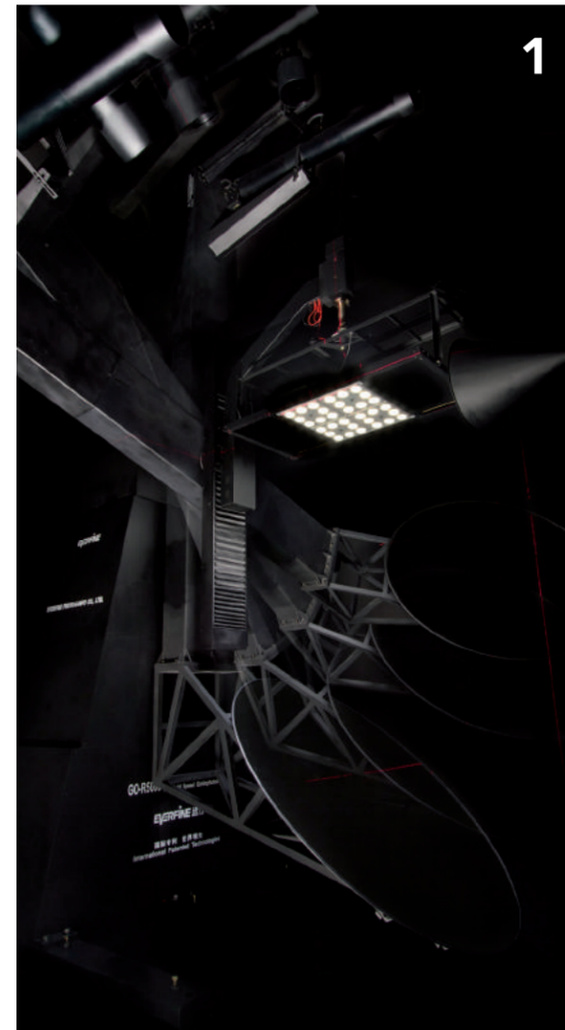
CONSTRULITA LAB

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.
- 8 ANALIZADOR DE POTENCIA**
Establece la demanda de energía eléctrica del luminario, su potencia y consumo.



CERTIFICACIONES: Nuestros luminarios están certificados :



CONOCE NUESTRAS SOLUCIONES PROFESIONALES EN ILUMINACIÓN

CONSTRULITA

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

COMERCIAL



p.22 - 93

OFICINAS Y SERVICIOS



p.94 - 153

INDUSTRIAL



p.154 - 191

HOSPITALIDAD Y RESIDENCIAL



p.192 - 245

URBANA



p.248 - 293

ARQUITECTÓNICA



p.294 - 361



SOBREPONER EN RIEL

CYLINDER ELEMENTAL
p.28 - 29

CYLINDER PRO
p.30 - 35

CYLINDER FIT
p.36

CYLINDER MAGNO
p.37

ECUS PRO
p.38 - 39

CUBIC PRO
p.40 - 41

HAWK PRO
p.42 - 43

CYLINDER
p.44 - 45

CLÁSICOS DIRIGIBLES
p.46 - 47



EMPOTRAR EN TECHO

MINI ZOOM
p.24 - 25

CYLINDER PRO
p.48 - 49

NOUVA
p.50 - 51

MODULARE II
p.52 - 54

MODULARE III
p.55 - 56

DARK HOUSING
p.57

OPEN DARK
p.58 - 61

OPEN DARK III
p.62 - 63

GALA
p.64 - 65



EMPOTRAR EN TECHO

DOWNLIGHT ELEMENTAL
p.66 - 67

TRAZZO ELEMENTAL
p.74

TRAZZO
p.76 - 77



SOBREPONER EN TECHO

DOWNLIGHT LED
p.68 - 69

TRAZZO ELEMENTAL
p.73

TRAZZO
p.80 - 81



SOBREPONER EN MURO

TRAZZO
p.78 - 79



SOBREPONER CON PEDESTAL

MINI ZOOM
p.26 - 27



SUSPENDER EN TECHO

GÉMINIS
p.70 - 71

TRAZZO ELEMENTAL
p.75

TRAZZO
p.82 - 87

MINI TRAZZO
p.88 - 89

CANDEL PRO
p.90 - 91

CANDEL PRO (COLOR)
p.92 - 93



EMPOTRAR EN TECHO

SLIM PRO
p.96 - 102

SLIM
p.104 - 107

SLIM T5
p.113

SLIM ELEMENTAL
p.118

PANELED PRO
p.120

PANELED AMBIENCE
p.121

PANELED HIGH BAY
p.122 - 123

PANELED PURE
p.124 - 125

PANELED
p.126 - 129

SOFTLIGHT
p.130 - 133

PIXELED
p.134 - 135

PRISMÁTICOS
p.136 - 138

ÓPTICA EUROPEA M51
p.140 - 143

ÓPTICA EUROPEA M2
p.145

PERFORMA PRO
p.146 - 147

PERFORMA
p.148 - 149

DOWNLIGHT AMBIENCE
p.150

DOWNLIGHT
p.151 - 152



SOBREPONER EN TECHO/MURO

SAFE LIGHTS
p.153



SOBREPONER EN TECHO

SLIM PRO
p.96 - 102

SLIM
p.108 - 109

SLIM T5
p.113

SLIM ELEMENTAL
p.116 - 117

PRISMÁTICOS
p.139

ÓPTICA EUROPEA M2
p.144



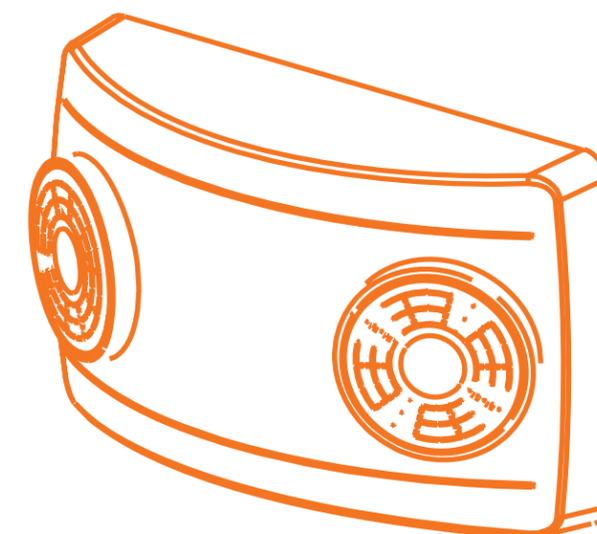
SUSPENDER EN TECHO

SLIM PRO
p.96 - 102

SLIM
p.110 - 112 / 114

SLIM T5
p.113

SLIM ELEMENTAL
p.119





EMPOTRAR EN TECHO

LOW BAY
p.186 - 187



SOBREPONER EN TECHO

OCEAN ELEMENTAL
p.156 - 157

OCEAN PRO INTERCONECTABLE
p.158 - 159

OCEAN
p.160 - 161



SOBREPONER EN MURO

WALL PACK
p.188 - 189

WALL PACK NANO
p.190

WALL PACK ELEMENTAL
p.191



SOBREPONER Ó SUSPENDER EN TECHO

ARTIC
p.162 - 165



EMPOTRAR Ó SOBREPONER EN TECHO

LOW BAY
p.186 - 187



SUSPENDER EN TECHO

HIGH BAY PURE
p.166 - 167

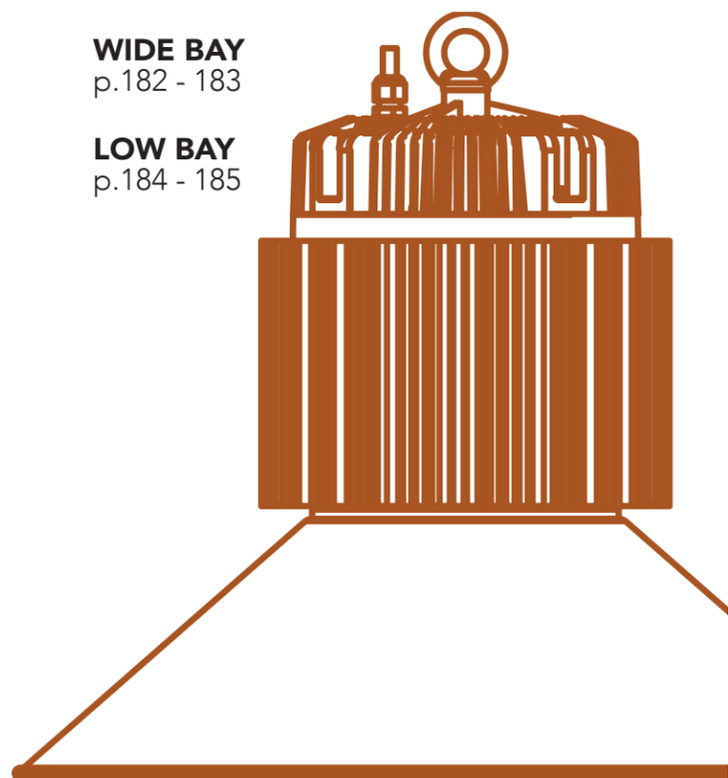
HIGH BAY ELEMENTAL
p.168 - 173

HIGH BAY MODULED
p. 174 - 175

HIGH BAY
p.176 - 181

WIDE BAY
p.182 - 183

LOW BAY
p.184 - 185



EMPOTRAR EN TECHO

LITEPAD ELEMENTAL
p.194 - 196

LITEPAD
p.197 - 201

DOWNLED PRO
p.206 - 210

DOWNLED
p.211 - 213

TRAZZO GRAZER ELEMENTAL
p.214 - 215

TRAZZO GRAZER
p.216 - 217

LITAS
p.218 - 220

LITAS CLÁSICAS
p.221

OPEN DARK MR16
p.222 - 223



SOBREPONER EN TECHO

DOMUS
p.202 - 203

DOWNLED
p.204 - 205

SPIRO
p.236 - 237

DOT
p.241



SOBREPONER EN MURO

STRIP LINE
p.224 - 225

STRIP LINE TIRAS
p.226 - 227

BELLO
p.243

EGGO
p.244



SUSPENDER EN TECHO

LOOP
p.230 - 231

SPAZZIO
p.232

ELEGANCE
p.233

LAMPE
p.234

KUNA
p.235

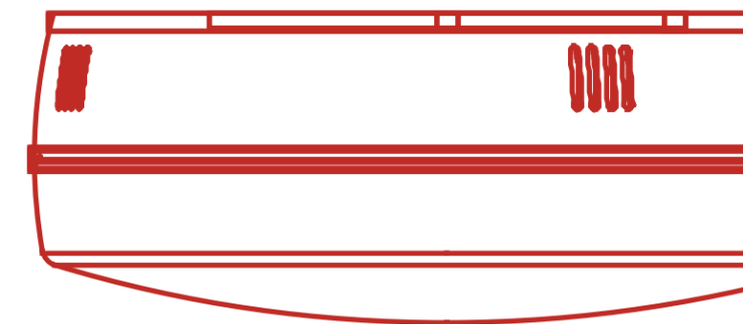
SPIRO
p.236 - 237

FLAT
p.238 - 240

DOT
p.241

BELLO
p.242

BELLATRIX
p.245





SOBREPONER EN TECHO

HIGH MAST MODULED
p.260 - 261



SOBREPONER EN MURO

METROLED
p.258



EMPOTRAR EN PISO

BOLLA
p.259



SOBREPONER EN PISO

CUBIC
p.250 - 251

ANDAR
p.252 - 253

BOLLARD MINIPOSTE
p.254 - 255

BOLLARD POSTE
p.256 - 257

FAROLED SOLAR
p.278 - 279



PUNTAS DE POSTE

PARK LIGHT
p.262 - 263

PUBLIC LED
p.264 - 265

METROPOLI
p.266 - 269

URBAN CITY
p.270 - 273



PUNTAS DE POSTE

FAROLED
p.274 - 275

FAROLED COLONIAL
p.276 - 277

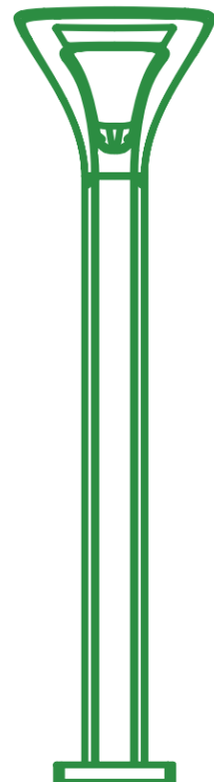
NANO VÍA
p.280 - 281

VIALED EVOLUTION
p.282 - 285

GRAN VÍA EVOLUTION
p.286 - 289

MEGA VÍA
p.290 - 291

VIALED BAJO VOLTAJE
p.292 - 293



EMPOTRAR EN MURO

WALK LIGHT
p.312 - 315



EMPOTRAR EN PISO

FRAGATAS PRO
p.296 - 297

FRAGATAS
p.298 - 299

GOLETA
p.300 - 301

UP LIGHTS
p.302 - 307

ESCAFANDRAS
p.308 - 309

WALK LIGHT
p.310 - 311

BARRAS ELEMENTAL
p.338 - 339

BARRAS PRO
p.340 - 341

UP LIGHTS COLOR
p.357



SOBREPONER EN TECHO

MARKO
p.318 - 319

SOMBRAS
p.326 - 327



SOBREPONER EN MURO

MARKO
p.318 - 319

WALK LIGHT
p.316 - 317

ALUM
p.320 - 321

CUBIC ARBOTANTE
p.322 - 323



SOBREPONER EN MURO

ANDAR ARBOTANTE
p.324 - 325

SOMBRAS
p.326 - 327

BARRAS PRO WALLWASHER
p.344 - 345

PROYECTORES MODULED
p.346 - 347

BLACK FLOOD
p.348 - 349

SPORTLIGHTS MODULED
p.350 - 351

SPORTLIGHTS
p.352

BARRAS PRO COLOR
p.358

BLACK FLOOD COLOR
p.359

BLACK SPOT COLOR
p.361



SOBREPONER EN PISO

ESCAFANDRAS
p.308 - 309

LANDSCAPE
p.328 - 329

PROYECTORES LED
p.330 - 333

BARRAS
p.334 - 335

BARRAS ELEMENTAL
p.336 - 337

BARRAS PRO
p.342 - 343

BLACK SPOT COLOR
p.360



SUSPENDER EN TECHO

BLACK FLOOD
p.353

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.



MINI ZOOM

EMPOTRAR EN PLAFÓN Ó
SOBREPONER CON PEDESTAL

MINI ZOOM

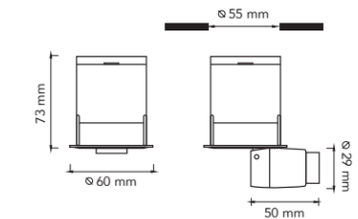
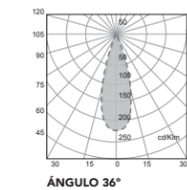
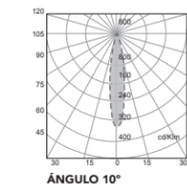
EMPOTRAR EN PLAFÓN

NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO1110NBCB	3	■	127-240	72	Ajustable (10° a 36°)

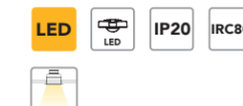


Luminario "pull down" dirigible en aluminio inyectado. Su ángulo es ajustable.

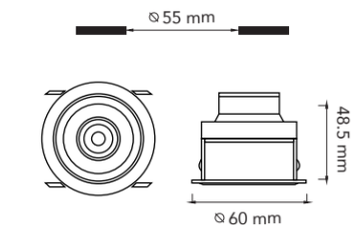
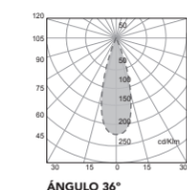
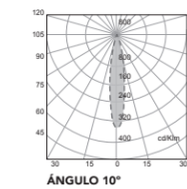


NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO1111NBCB	3	■	127-240	83	Ajustable (10° a 36°)



Luminario dirigible en aluminio inyectado. Su ángulo es ajustable.



NUEVO PRODUCTO

MINI ZOOM

SOBREPONER CON PEDESTAL

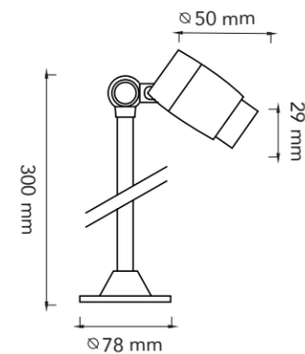
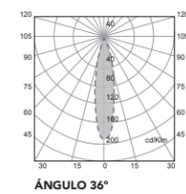
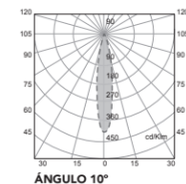


NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO7000NBCB	3	■	127-240	72	Ajustable (10° a 36°)



Luminario dirigible y con soporte, en aluminio inyectado. Su ángulo es ajustable.

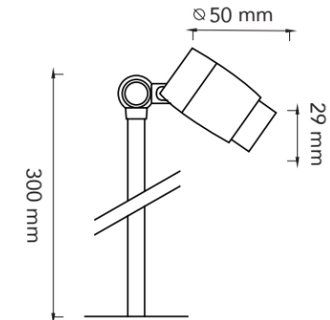
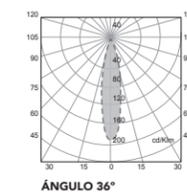
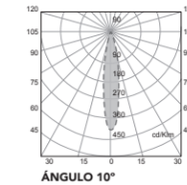


NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO7001NBCB	3	■	127-240	83	Ajustable (10° a 36°)



Luminario dirigible y con soporte, en aluminio inyectado. Su ángulo es ajustable.



Beneficios

- Luminario discreto y estético.
- Amplia direccionalidad para dirigir el haz de luz.
- Ángulo de luz ajustable para centrar la atención en los objetos que se exhiben, a través de la luz.

CYLINDER ELEMENTAL

SOBREPONER EN RIEL



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.

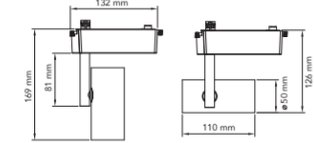
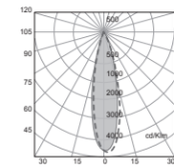


CÓDIGO
CO5094NBCB

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



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



CÓDIGO
AC5090N

COLOR ■ Riel ELEMENTAL de sobreponer, largo 2m.

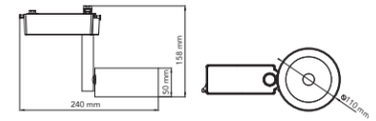
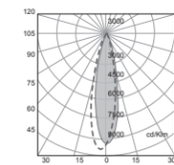


CÓDIGO
CO5095NBCB

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



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



CÓDIGO
AC5090N

COLOR ■ Riel ELEMENTAL de sobreponer, largo 2m.

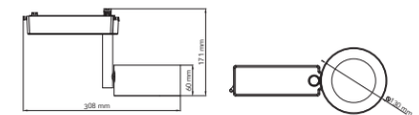
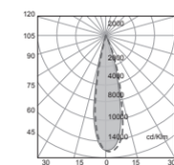


CÓDIGO
CO5096NBCB

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



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



CÓDIGO
AC5090N

COLOR ■ Riel ELEMENTAL de sobreponer, largo 2m.



ACCESORIOS PARA RIEL DE 1 FASE



CÓDIGO
AC5093N
Conector de cruz



CÓDIGO
AC5092N
Junta flexible



CÓDIGO
AC5091N
Junta recta



CÓDIGO
AC5096N
Junta 'T' izquierda 1



CÓDIGO
AC5097N
Junta 'T' izquierda 2



CÓDIGO
AC5090N
Riel ELEMENTAL de sobreponer, largo 2m.

CYLINDER PRO

SOBREPONER EN RIEL



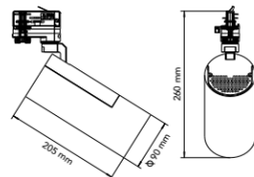
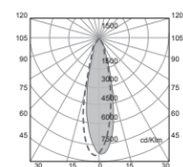
Dirigibles con LED's COB de alto flujo lumínico para un óptimo rendimiento; una opción para especificarse en tiendas boutiques, aparadores, tiendas departamentales y puntos de venta.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO5110BBCA	27	☐		127-277	2500	24°
CO5110NBCA	27	■		127-277	2500	24°



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



CÓDIGO	COLOR
AC5002B	☐
AC5002N	■

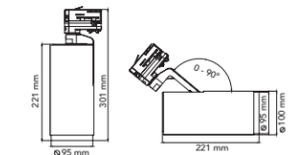
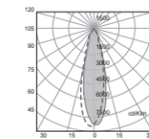
Riel de tres fases, 2m.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO5090BBCA	30	☐		127-277	2255	24°
CO5090NBCA	30	■		127-277	2255	24°



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



CÓDIGO	COLOR
AC5003B	☐
AC5003N	■

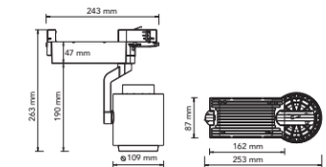
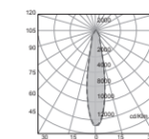
Riel atenuable 1 circuito, 2m.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO5085BBCA	36	☐		127-277	2830	24°
CO5085NBCA	36	■		127-277	2830	24°



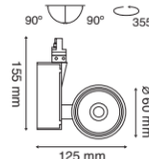
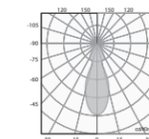
Luminario dirigible en aluminio, reflector de aluminio especular para riel de tres fases.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO5039BBCB	14	☐		127-220	830	24°
CO5039NBCB	14	■		127-220	830	24°



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



CÓDIGO	COLOR
AC4050B	☐
AC4050N	■

Canopy de 3 fases



ACCESORIOS PARA RIEL DE 3 FASES



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



CÓDIGO
AC5433B ☐
AC5433N ■
Junta 'T' izquierda



CÓDIGO
AC5432B ☐
AC5432N ■
Junta 'T' derecha



CÓDIGO
AC5431B ☐
AC5431N ■
Conector de cruz



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

CYLINDER PRO

SOBREPONER EN RIEL



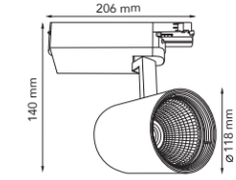
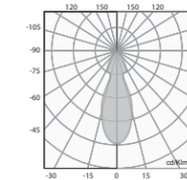
CYLINDER PRO para sobreponer en riel de tres fases, cuenta con un diseño moderno cilíndrico dirigible que permite rotarlo hasta 350° e inclinarlo hasta 90°. Puedes elegir entre tres tipos de ángulos de apertura 45°, 24° y 10° gracias a su variedad de reflectores especulares.



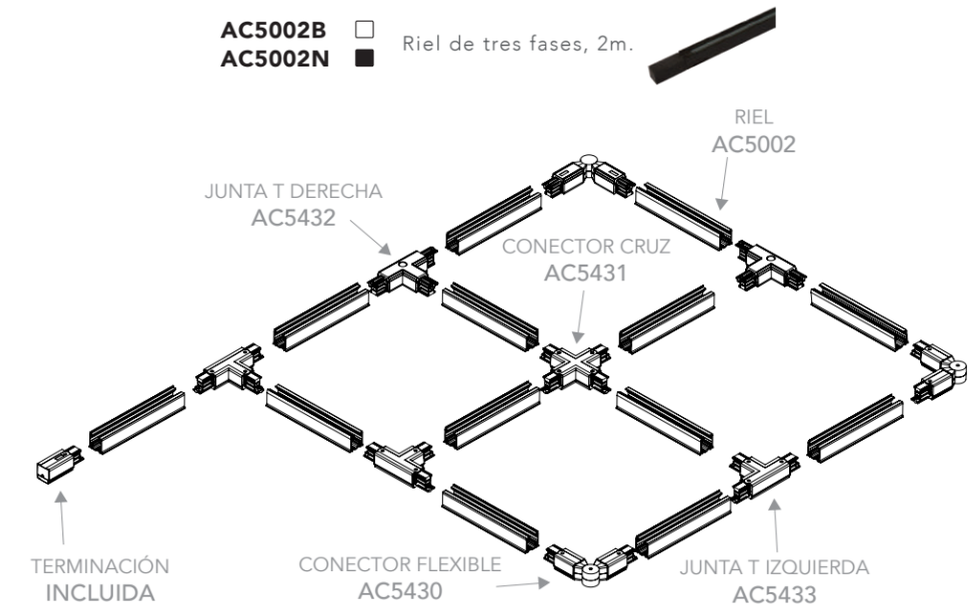
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO5050BBCA	37	□		127-277	2400	10°
CO5050NBCA	37	■		127-277	2400	10°
CO5051BBCA	37	□		127-277	2400	24°
CO5051NBCA	37	■		127-277	2400	24°
CO5052BBCA	37	□		127-277	2400	45°
CO5052NBCA	37	■		127-277	2400	45°



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



AC5002B □ Riel de tres fases, 2m.
AC5002N ■ Riel de tres fases, 2m.



ACCESORIOS PARA RIEL DE 3 FASES

CÓDIGO
AC5431B □
AC5431N ■
 Conector de cruz

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

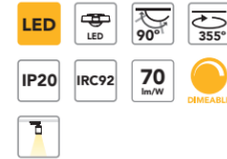
CÓDIGO
AC5002B □
AC5002N ■
 Riel 2 mt. de 3 fases

CÓDIGO
AC5433B □
AC5433N ■
 Junta 'T' izquierda

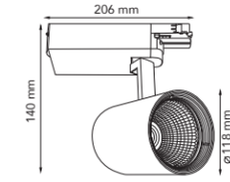
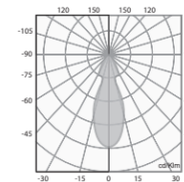
CÓDIGO
AC5432B □
AC5432N ■
 Junta 'T' derecha



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO5053BBCA	47	☐		127-277	3200	10°
CO5053NBCA	47	■		127-277	3200	10°
CO5054BBCA	47	☐		127-277	3200	24°
CO5054NBCA	47	■		127-277	3200	24°
CO5055BBCA	47	☐		127-277	3200	45°
CO5055NBCA	47	■		127-277	3200	45°



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



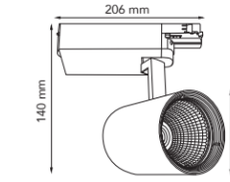
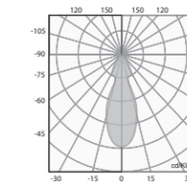
CÓDIGO **AC5003B** ☐ Riel atenuable
AC5003N ■ 1 circuito, 2m.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO5251BBCA	37	☐		127-277	2560	10°
CO5251NBCA	37	■		127-277	2560	10°
CO5250BBCA	37	☐		127-277	2600	24°
CO5250NBCA	37	■		127-277	2600	24°
CO5252BBCA	37	☐		127-277	2525	45°
CO5252NBCA	37	■		127-277	2525	45°



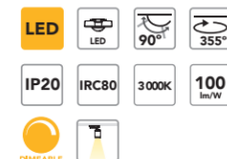
Luminario dirigible en aluminio inyectado. Reflector PMMA. Para riel de tres fases. Atenuación 0-10V.



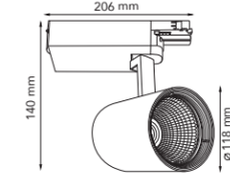
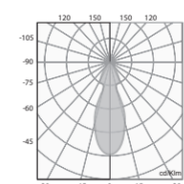
CÓDIGO **AC5003B** ☐ Riel atenuable
AC5003N ■ 1 circuito, 2m.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO5257BBCA	30	☐		127-277	3120	10°
CO5257NBCA	30	■		127-277	3120	10°
CO5256BBCA	30	☐		127-277	3120	24°
CO5256NBCA	30	■		127-277	3120	24°
CO5258BBCA	30	☐		127-277	3120	45°
CO5258NBCA	30	■		127-277	3120	45°



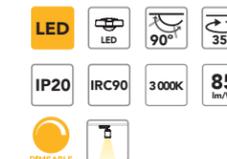
Luminario dirigible en aluminio inyectado. Reflector PMMA. Para riel de tres fases. Atenuación 0-10V.



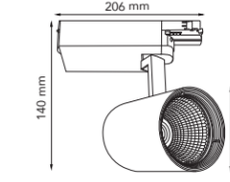
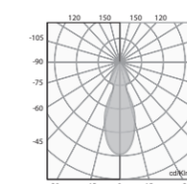
CÓDIGO **AC5003B** ☐ Riel atenuable
AC5003N ■ 1 circuito, 2m.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO5254BBCA	30	☐		127-277	2600	10°
CO5254NBCA	30	■		127-277	2600	10°
CO5253BBCA	30	☐		127-277	2600	24°
CO5253NBCA	30	■		127-277	2600	24°
CO5255BBCA	30	☐		127-277	2600	45°
CO5255NBCA	30	■		127-277	2600	45°



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



CÓDIGO **AC5003B** ☐ Riel atenuable
AC5003N ■ 1 circuito, 2m.



CYLINDER FIT

SOBREPONER EN RIEL

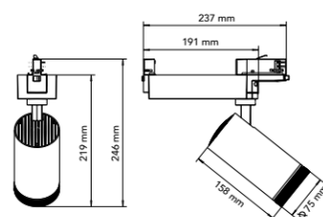
Con **CYLINDER FIT**, tu puedes ajustar el ángulo de apertura del haz de luz hacia los objetos donde deseas capturar la mirada del observador.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO5105BBCA	20	<input type="checkbox"/>		127-277	1300	17° hasta 64°
CO5105NBCA	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

CYLINDER MAGNO

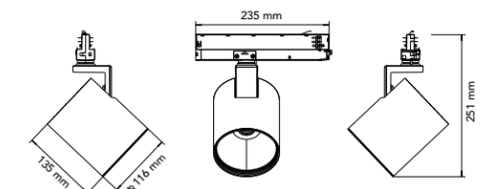
SOBREPONER EN RIEL



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.



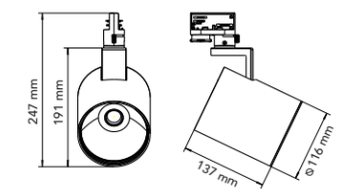
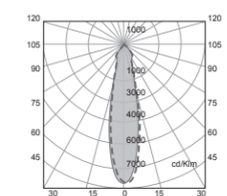
CÓDIGO	COLOR
AC5003B	<input type="checkbox"/> Riel atenuable
AC5003N	<input checked="" type="checkbox"/> 1 circuito, 2m.



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"/>



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.

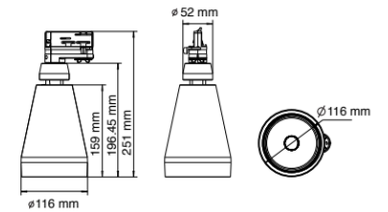
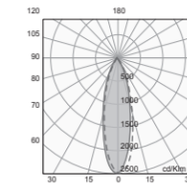


CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO5071BBCA	12	☐	127-277	900	24°
CO5071NBCA	12	■	127-277	900	24°

CO5071BBFA	10	☐	127-277	980	24°
CO5071NBFA	10	■	127-277	980	24°



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



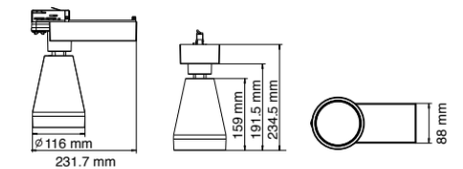
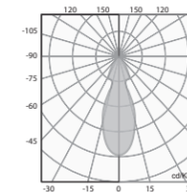
CÓDIGO	COLOR	Canopy de tres fases.
AC4050B	☐	
AC4050N	■	



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO5070BBCA	47	☐	DRIVER	127-277	3200	24°
CO5070NBCA	47	■	DRIVER	127-277	3200	24°



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



ACCESORIOS PARA RIEL DE 3 FASES



CUBIC PRO

WALLWASHER/SOBREPONER EN RIEL



CUBIC PRO para sobreponeer 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.

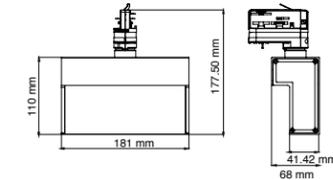


CÓDIGO
CO5080BBCA
CO5080NBCA

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.

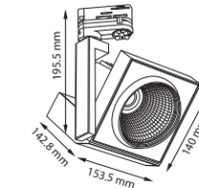
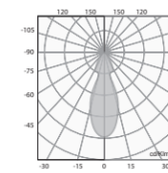


CÓDIGO
CO5062BBCA
CO5062NBCA

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
26169
Reflector 10°



CÓDIGO
26171
Reflector 45°



ACCESORIOS PROFESIONALES



CÓDIGO
AC5050N
Aletas coratadoras



CÓDIGO
AC5051B
Lentes ajustables



CÓDIGO
AC5052B
Vicera antideslumbrante



CÓDIGO
AC5054N
Panal antideslumbrante



CÓDIGO
AC5055N
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.

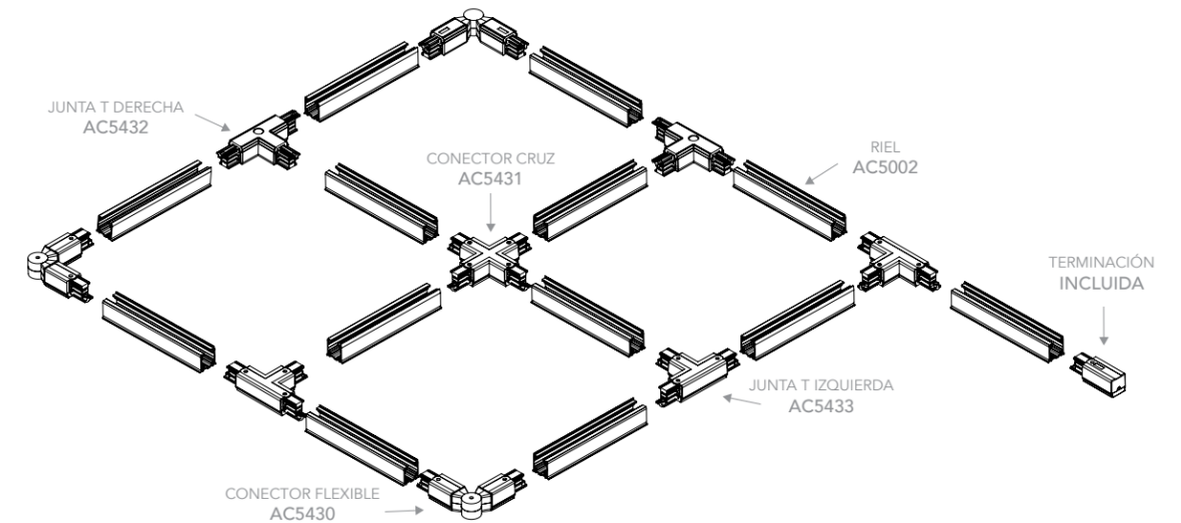
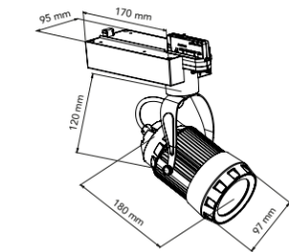
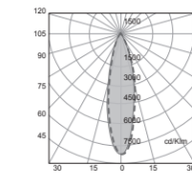
Cuenta con un diseño estético tipo teatral, lo que lo hace perfecto para montar en exhibiciones temporales ó permanentes.



CÓDIGO **CO5667NBCA** W 30 COLOR ■ V 127-277 ÁNGULO 24°



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



ACCESORIOS PARA RIEL DE 3 FASES

CÓDIGO **AC5431B** COLOR □
AC5431N COLOR ■
 Conector de cruz

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

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

CÓDIGO **AC5433B** COLOR □
AC5433N COLOR ■
 Junta 'T' izquierda

CÓDIGO **AC5432B** COLOR □
AC5432N COLOR ■
 Junta 'T' derecha

CYLINDER

LUZ DE ACENTO



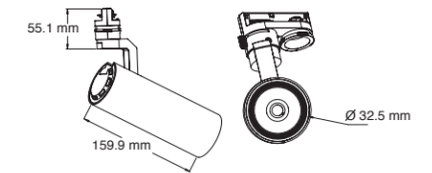
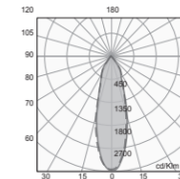
Especialmente diseñado para integrarse a la arquitectura del espacio, **CYLINDER** cuenta con un brazo retráctil con 3 puntos de flexión lo que permite instalar el riel dentro de un cajillo en el plafón y asomar el luminario hacia el centro de este para dirigir la luz hacia las góndolas ó muros de exhibición,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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO5065BBCB	14	<input type="checkbox"/>		127-220	860	24°
CO5065NBCB	14	<input checked="" type="checkbox"/>		127-220	860	24°



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



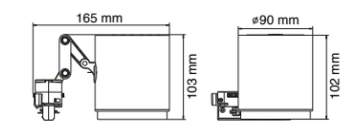
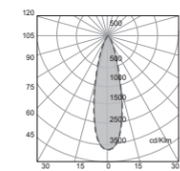
CÓDIGO	COLOR	DESCRIPCIÓN
AC5040B	<input type="checkbox"/>	Riel de 1 fase



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO5066NBCD	17	<input checked="" type="checkbox"/>	127	1000	30°



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



CÓDIGO	COLOR	DESCRIPCIÓN
AC5040N	<input checked="" type="checkbox"/>	Riel de 1 fase

ACCESORIOS PARA RIEL DE 1 FASE



CÓDIGO	COLOR	DESCRIPCIÓN
AC5041B	<input type="checkbox"/>	Junta flexible
AC5041N	<input checked="" type="checkbox"/>	Junta flexible



CÓDIGO	COLOR	DESCRIPCIÓN
AC5040B	<input type="checkbox"/>	Riel de 1 fase
AC5040N	<input checked="" type="checkbox"/>	Riel de 1 fase

CLÁSICOS DIRIGIBLES

SOBREPONER EN RIEL



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.

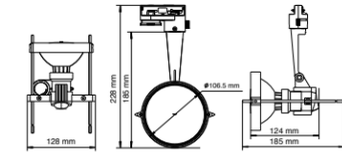
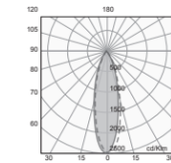


CÓDIGO
CO5074BBCA
CO5074BBFA

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
12	☐	127-277	900	24°
10	☐	127-277	980	24°



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

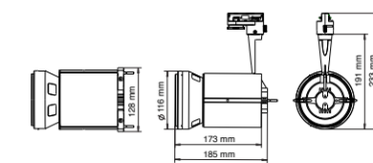
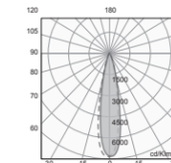


CÓDIGO
CO5076BBCA
CO5076NBCA

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.

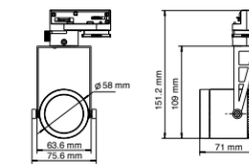
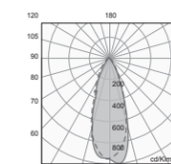


CÓDIGO
CO5075BBCD
CO5075NBCD
CO5075BBFD
CO5075NBFD

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



CÓDIGO
AC5040B ☐
AC5040N ■
 Riel de 1 fase

CYLINDER PRO

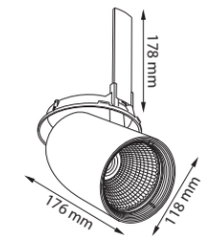
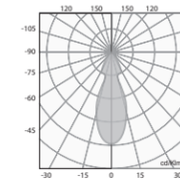
EMPOTRABLE EN PLAFÓN



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO1230BBCA	37	☐		127-277	2400	10°
CO1230NBCA	37	■		127-277	2400	10°
CO1231BBCA	37	☐		127-277	2400	24°
CO1231NBCA	37	■		127-277	2400	24°
CO1232BBCA	37	☐		127-277	2400	45°
CO1232NBCA	37	■		127-277	2400	45°

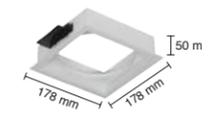


Luminario "pull down" dirigible en aluminio inyectado. Reflector facetado, difusor de vidrio transparente. Atenuación 0-10V.

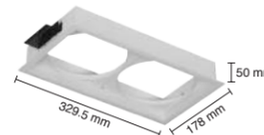


Beneficios

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



CÓDIGO
AC1074B ☐
AC1074N ■



CÓDIGO
AC1075B ☐
AC1075N ■

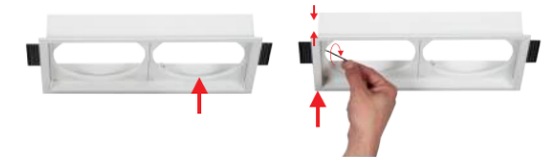


CÓDIGO
AC1077B ☐

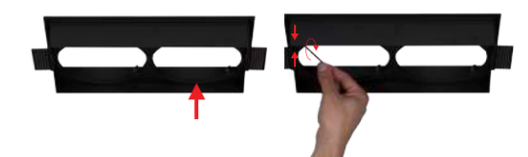


CÓDIGO
AC1072B ☐
AC1072N ■

1. Vista con marco



2. Vista sin marco



CYLINDER PRO 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°.

NOUVA

EMPOTRABLE DIRIGIBLE

60°



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.

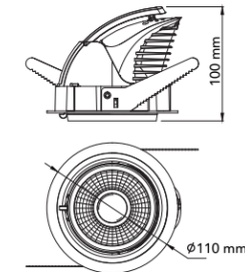
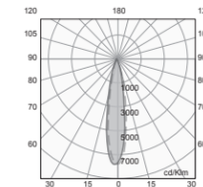


CÓDIGO
CO1136BBCA

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.

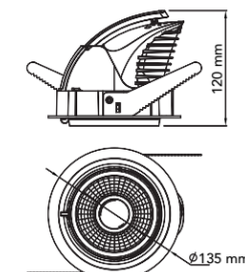
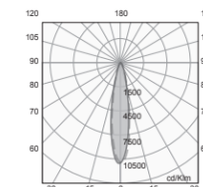


CÓDIGO
CO1137BBCA

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



Luminario retráctil y dirigible en aluminio inyectado, óptica antideslumbrante.

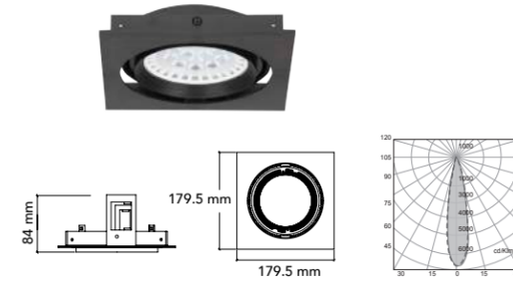


MODULARE II

EMPOTRABLE RETICULAR Ó PLAFÓN CORRIDO



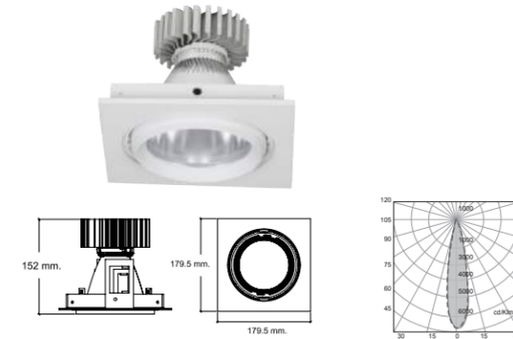
MODULARE II es un sistema para iluminación de instalación flexible, conformado por placas y luminarios dirigibles de su elección, con el que puede formar diferentes arreglos creativos de acuerdo al diseño arquitectónico.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO1162BBCA	17	☐	127-277	1300	24°
CO1162NBCA	17	■	127-277	1300	24°



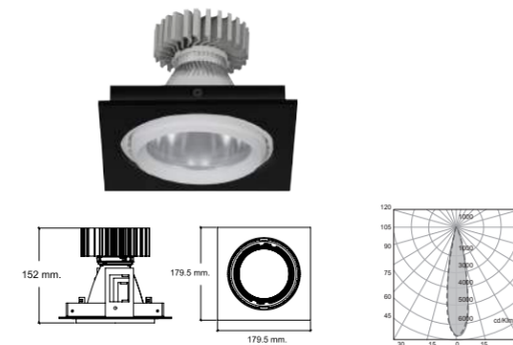
Luminario dirigible en policarbonato inyectado. Óptica PMMA.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO1625BBCA	45	☐		127-277	2750	30°
CO1625BBNA	45	☐		127-277	2750	30°



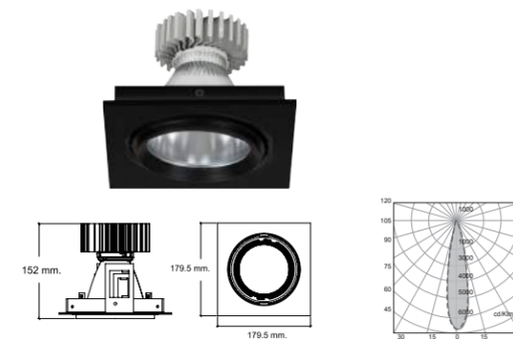
Luminario dirigible en policarbonato inyectado. Reflector en plástico metalizado. Difusor frosted. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO1627BBCA	45	☐		127-277	2750	30°
CO1627BBNA	45	☐		127-277	2750	30°



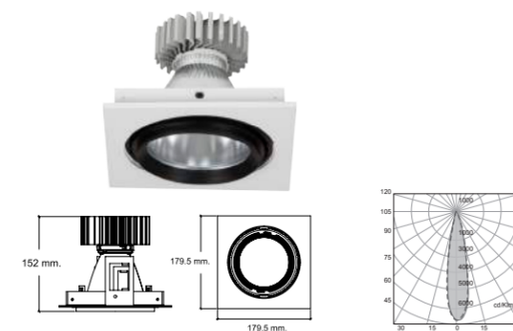
Luminario dirigible en policarbonato inyectado. Reflector en plástico metalizado. Difusor frosted. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO1629NBCA	45	■		127-277	2750	30°
CO1629NBNA	45	■		127-277	2750	30°



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO1631NBCA	45	■		127-277	2750	30°
CO1631NBNA	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

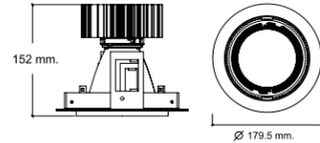
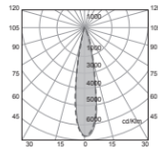


CÓDIGO
CO1626BBCA
CO1626BBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
40	<input type="checkbox"/>		127-277	4100	20°
40	<input type="checkbox"/>		127-277	4100	20°



Luminario de empotrar en plafón con 44 W de potencia. Disipador de aluminio inyectado, difusor acrílico con reflector de plástico metalizado.

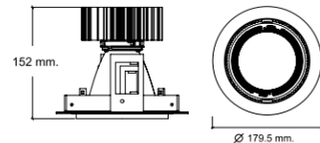
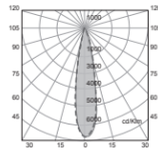


CÓDIGO
CO1628BBCA
CO1628BBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
40	<input type="checkbox"/>		127-277	4100	20°
40	<input type="checkbox"/>		127-277	4100	20°



Luminario de empotrar en plafón con 44 W de potencia. Disipador de aluminio inyectado, difusor acrílico con reflector de plástico metalizado.

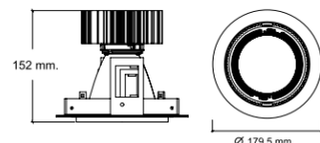
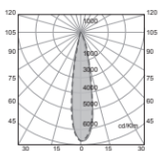


CÓDIGO
CO1630NBCA
CO1630NBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
40	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	4100	20°
40	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	4100	20°



Luminario de empotrar en plafón con 44 W de potencia. Disipador de aluminio inyectado, difusor acrílico con reflector de plástico metalizado.

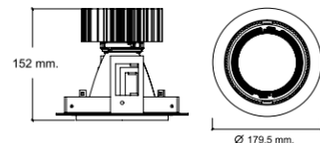
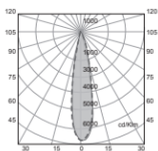


CÓDIGO
CO1632NBCA
CO1632NBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
40	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	4100	20°
40	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	4100	20°



Luminario de empotrar en plafón con 44 W de potencia. Disipador de aluminio inyectado, difusor acrílico con reflector de plástico metalizado.

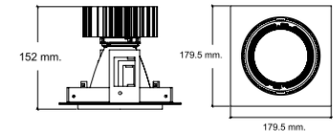
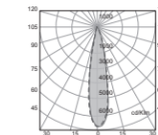


CÓDIGO
CO1625BBCB
CO1625BBNB

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

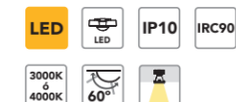


Luminario dirigible en policarbonato inyectado. Reflector en plástico metalizado. Difusor frosted.

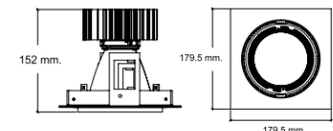
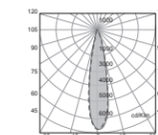


CÓDIGO
CO1627BBCB
CO1627BBNB

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.

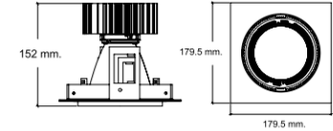
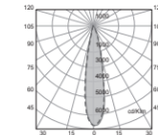


CÓDIGO
CO1629NBCB
CO1629NBNB

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.

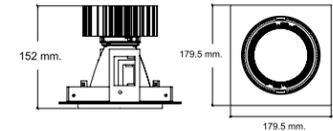
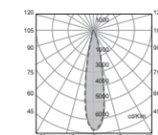


CÓDIGO
CO1631NBCB
CO1631NBNB

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

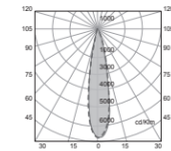


Luminario dirigible en policarbonato inyectado. Reflector en plástico metalizado. Difusor frosted.



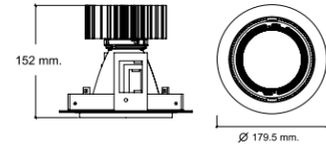


CÓDIGO
CO1626BBCB
CO1626BBNB

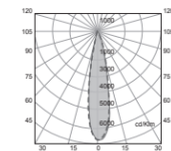


W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
40	<input type="checkbox"/>		127-277	4100	20°
40	<input type="checkbox"/>		127-277	4100	20°

Luminario de empotrar en plafón con 44 W de potencia. Disipador de aluminio inyectado, difusor acrílico con reflector de plástico metalizado.

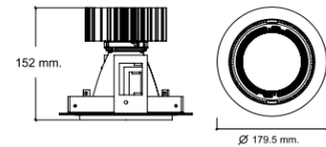


CÓDIGO
CO1628BBCB
CO1628BBNB

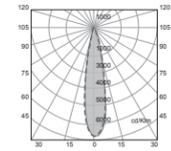


W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
40	<input type="checkbox"/>		127-277	4100	20°
40	<input type="checkbox"/>		127-277	4100	20°

Luminario de empotrar en plafón con 44 W de potencia. Disipador de aluminio inyectado, difusor acrílico con reflector de plástico metalizado.

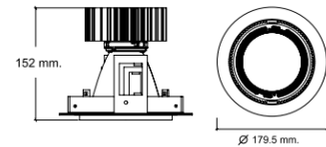


CÓDIGO
CO1630NBCB
CO1630NB NB

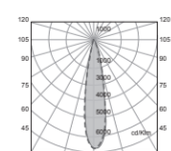


W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
40	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	4100	20°
40	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	4100	20°

Luminario de empotrar en plafón con 44 W de potencia. Disipador de aluminio inyectado, difusor acrílico con reflector de plástico metalizado.

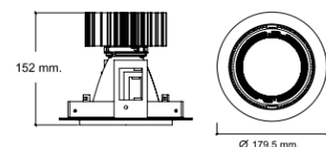


CÓDIGO
CO1632NBCB
CO1632NB NB



W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
40	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	4100	20°
40	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	4100	20°

Luminario de empotrar en plafón con 44 W de potencia. Disipador de aluminio inyectado, difusor acrílico con reflector de plástico metalizado.



DARK HOUSING

SISTEMAS MODULARES

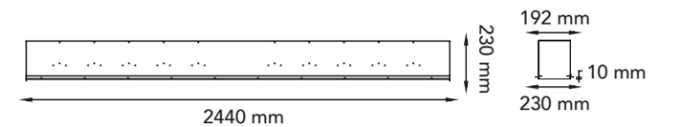


CÓDIGO
AC1068N

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
CO1162NB CA

COLOR

LED



CÓDIGO
CO1129NBCA
CO1129NB NA

COLOR

LED



CÓDIGO
CO1629NBCB
CO1629NB NB

COLOR

OPEN DARK

EMPOTRABLE MODULAR

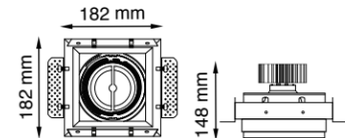
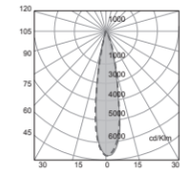


CÓDIGO
CO1635NBCA
CO1635NBNA

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.

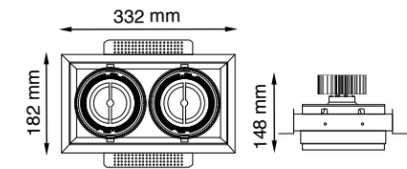


CÓDIGO
CO1636NBCA

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



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

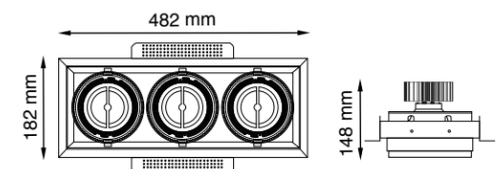


CÓDIGO
CO1634NBCA

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



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



Es una familia de productos estilo teatral, de luz puntual para crear espacios con contraste y volumen.

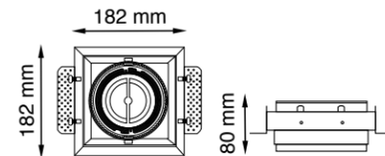
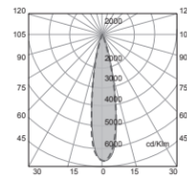
Al no tener marco, se mimetizan con la arquitectura obteniendo una apariencia limpia y estética.



CÓDIGO
CO1637NBCA W COLOR V lm ÁNGULO
17 ■ 127-277 1367 24°



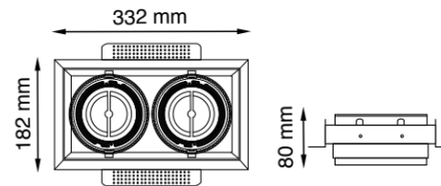
Luminario de luz directa, con AR111-LED dirigibles.



CÓDIGO
CO1638NBCA W COLOR V lm ÁNGULO
2X17 ■ 127-277 2700 24°



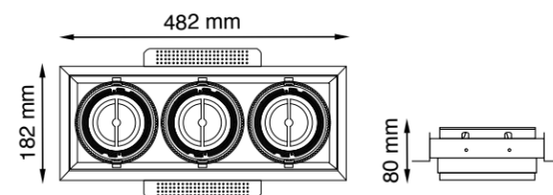
Luminario de luz directa, con AR111-LED dirigibles.



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

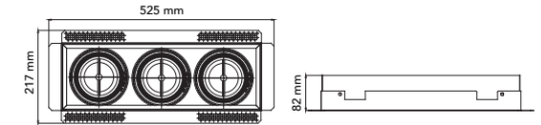


CÓDIGO
CO1739NBCA

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



Luminario de luz directa, con AR111-LED dirigibles.

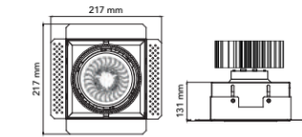
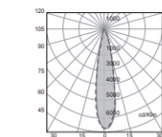


CÓDIGO
CO1635NBCB
CO1635NBNB

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.

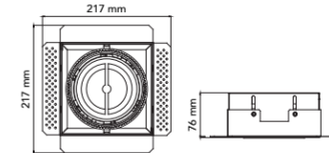
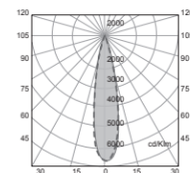


CÓDIGO
CO1737NBCA

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



Luminario de luz directa, con AR111-LED dirigibles.

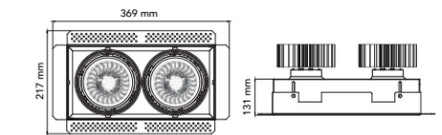


CÓDIGO
CO1636NBCB
CO1636NBNB

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.

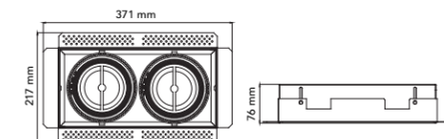


CÓDIGO
CO1738NBCA

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



Luminario de luz directa, con AR111-LED dirigibles.

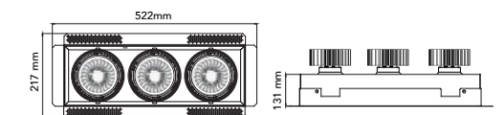


CÓDIGO
CO1634NBCB
CO1634NBNB

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



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 optimo en apertura de 36° evitando el deslumbramiento de la fuente de luz y brindando un desempeño incomparable.



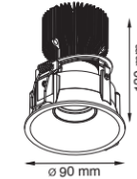
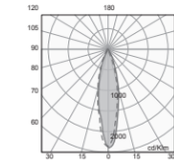
CÓDIGO
RE1075BBCA

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

LED LED 2700K IRC90

Luminario dirigible en aluminio. Reflector facetado.

IP20



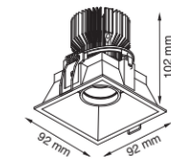
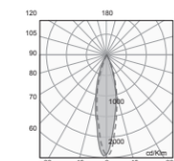
CÓDIGO
RE1071BBCA

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

LED LED 2700K IRC90

Luminario dirigible en aluminio. Reflector facetado.

IP20



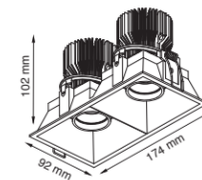
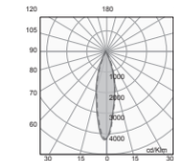
CÓDIGO
RE1072BBCA

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

LED LED 2700K IRC90

Luminario dirigible en aluminio. Reflector facetado.

IP20



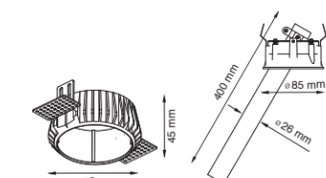
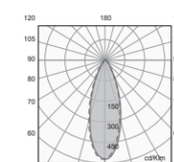
CÓDIGO
RE1076BBCA

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

LED LED 2700K IRC90

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

IP20 30° 350°



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.

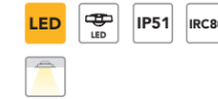


BOTE INTEGRAL Ø12cm x h8cm
(NO INCLUIDO)

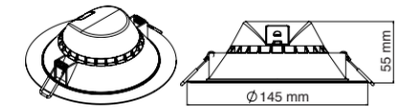
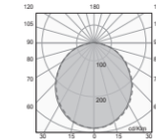
CÓDIGO

- RE1054BBCB**
- RE1054BBNB**
- RE1054BBFB**

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
9	☐	127-220	660	110°
9	☐	127-220	690	110°
9	☐	127-220	725	110°



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

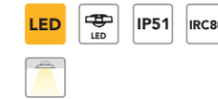


BOTE INTEGRAL Ø12cm x h8cm
(NO INCLUIDO)

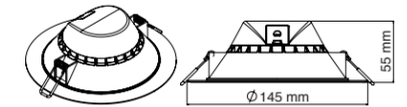
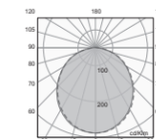
CÓDIGO

- RE1055BBCB**
- RE1055BBNB**
- RE1055BBFB**

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
13	☐	127-220	1000	110°
13	☐	127-220	1140	110°
13	☐	127-220	1160	110°



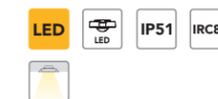
Luminario en plástico inyectado. Reflector en aluminio. Difusor de acrílico frosted. Para bote integral 12 cm.



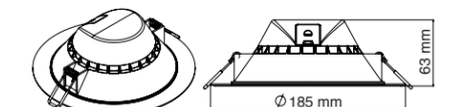
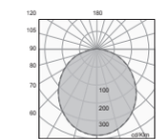
CÓDIGO

- RE1056BBCB**
- RE1056BBFB**

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
13	☐	127-220	950	110°
13	☐	127-220	1010	110°



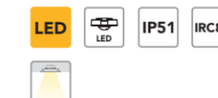
Luminario en plástico inyectado. Reflector en aluminio. Difusor de acrílico frosted.



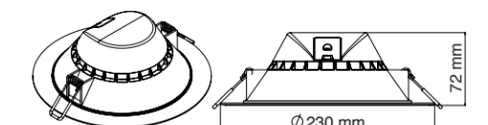
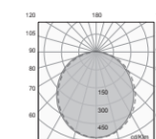
CÓDIGO

- RE1058BBCB**
- RE1058BBFB**

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
21	☐	127-220	1520	110°
21	☐	127-220	1670	110°



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



DOWNLIGHT LED

DE SOBREPONER



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.

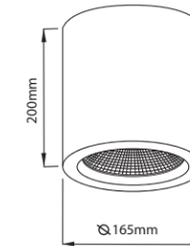
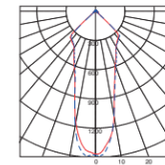


CÓDIGO
CO4023BBNA

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



Luminario en aluminio inyectado.
Reflector de aluminio especular.

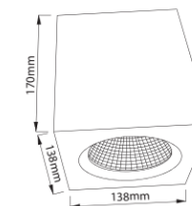
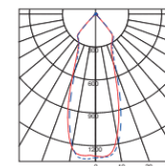


CÓDIGO
CO4025BBNA

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

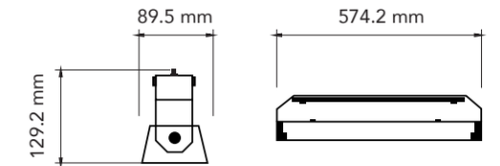
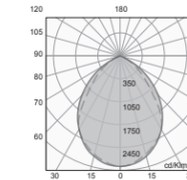


CÓDIGO
CO8200BBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
58	□	DRIVER	127-277	4700	110°



Luminario de acero formado con película difusora de acrílico. Atenuable de 0-10V.

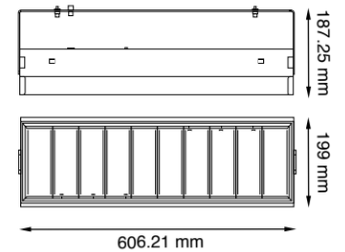
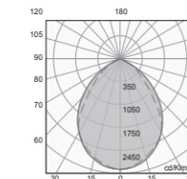


CÓDIGO
CO8173BBNA
CO8173BBCA

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



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

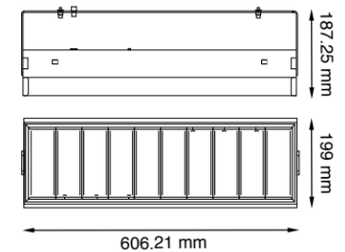
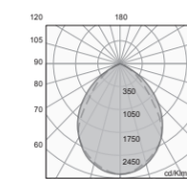


CÓDIGO
CO8173NBNA
CO8173NBCA

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



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



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.

TRAZZO ELEMENTAL

SOBREPONER/EMPOTRAR
/SUSPENDER TECHO



NUEVO PRODUCTO

TRAZZO ELEMENTAL

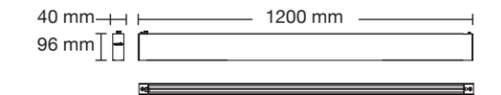
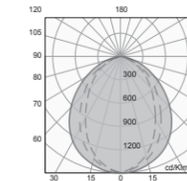
SOBREPONER EN TECHO

NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO **CO4091BBNB** W 1X16 COLOR V 127-240 lm 1500 ÁNGULO 90°



Luminario en aluminio extruido con difusor de acrílico para luz general directa.

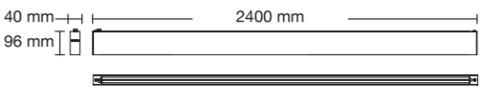
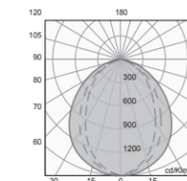


NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO **CO4096BBNB** W 2X16 COLOR V 127-240 lm 3000 ÁNGULO 90°



Luminario en aluminio extruido con difusor de acrílico para luz general directa.



TRAZZO ELEMENTAL

EMPOTRAR EN TECHO

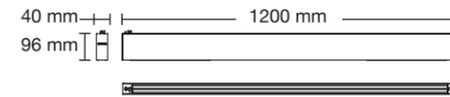
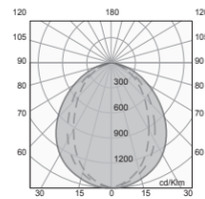


NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO **CO1091BBNB** W 1X16 COLOR □ V 127-240 lm 1500 ÁNGULO 90°



Luminario en aluminio extruido con difusor de acrilico para luz general directa.



TRAZZO ELEMENTAL

SUSPENDER EN TECHO

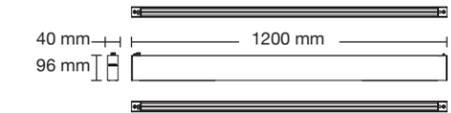
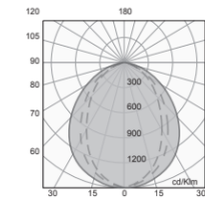


NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO **CO8091BBNB** W 1X16 COLOR □ V 127-240 lm 1500 ÁNGULO 90°



Luminario en aluminio extruido con difusor de acrilico para luz general directa.

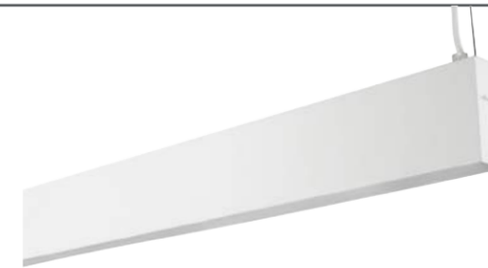
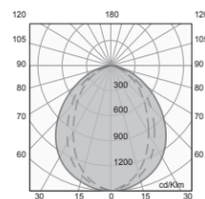


NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO **CO1096BBNB** W 2X16 COLOR □ V 127-240 lm 3000 ÁNGULO 90°



Luminario en aluminio extruido con difusor de acrilico para luz general directa.

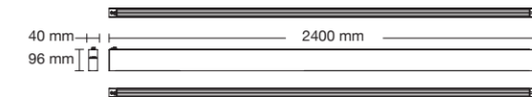
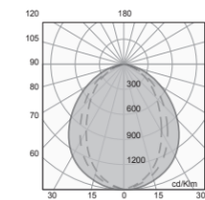


NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO **CO8096BBNB** W 2X16 COLOR □ V 127-240 lm 3000 ÁNGULO 90°



Luminario en aluminio extruido con difusor de acrilico para luz general directa.



TRAZZO

EMPOTRABLE EN PLAFÓN



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.

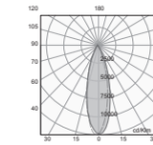


CÓDIGO
CO1089BCA
CO1089NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
55	<input type="checkbox"/>		127-277	3450	10°
55	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	3450	10°



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

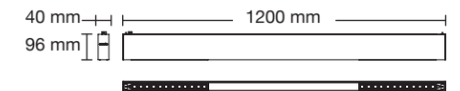
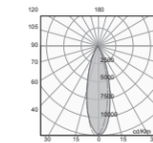


CÓDIGO
CO1090BCA
CO1090NBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
55	<input type="checkbox"/>		127-277	3250	30°
55	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	3250	30°

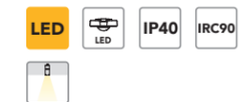


Luminario en aluminio extruido, con dos módulos para luz directa de acento.

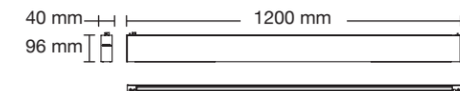
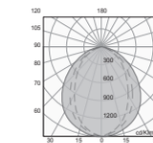


CÓDIGO
CO1091BBNA
CO1091NBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
39	<input type="checkbox"/>		127-277	2900	60°
39	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	2900	60°



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

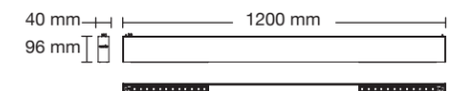
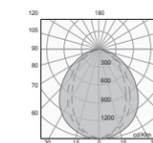


CÓDIGO
CO1296BCNA
CO1297BCNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
76	<input type="checkbox"/>		127-277	6500	10°/60°/10° Directo 130° Indirecto
76	<input type="checkbox"/>		127-277	6500	30°/60°/30° Directo 130° Indirecto



Luminario en aluminio extruido con difusor de policarbonato para luz general directa y ópticas PMMA para luz de acento; con diferentes temperaturas de color. Atenuación 0-10V.



TRAZZO

SOBREPONER EN MURO



NUEVO PRODUCTO

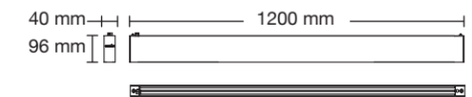
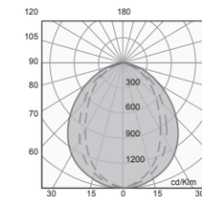


CÓDIGO
CO6091BBNA

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
55 □ DRIVER 127-277 4800 10°



Luminario en aluminio extruido con difusor de policarbonato para luz general directa y luz de cortesia indirecta. Atenuable 0-10V.

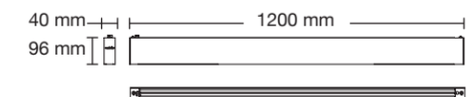
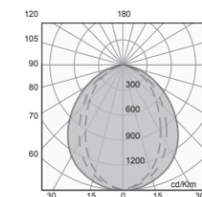


CÓDIGO
CO6091NBNA

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
55 □ DRIVER 127-277 4800 10°



Luminario en aluminio extruido con difusor de policarbonato para luz general directa y luz de cortesia indirecta. Atenuable 0-10V.



TRAZZO

SOBREPONER EN TECHO



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

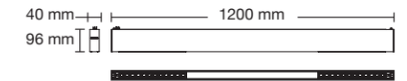
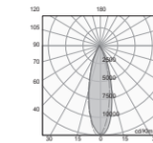


CÓDIGO
CO4089BBCA
CO4089NBCA

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.

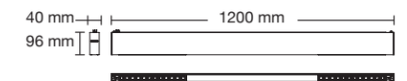
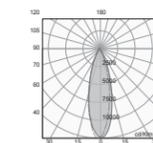


CÓDIGO
CO4090BBCA
CO4090NBCA

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.

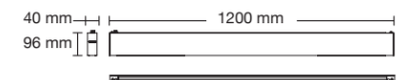
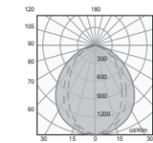


CÓDIGO
CO4091BBNA
CO4091NBNA

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.



CÓDIGO
CO4096BCNA

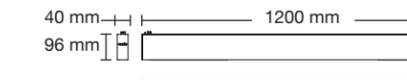
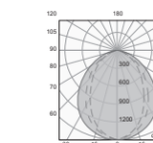
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
75	☐		127-277	6500	10°/60°/10°
					130° Indirecto

CO4097BCNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
75	☐		127-277	6500	30°/60°/30°
					130° Indirecto



Luminario en aluminio extruido con difusor de policarbonato para luz general y ópticas PMMA con luz de acento; en diferentes temperaturas de color. Atenuación 0-10V.



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.

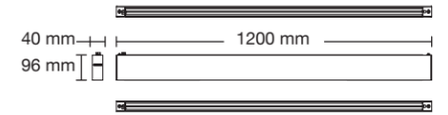
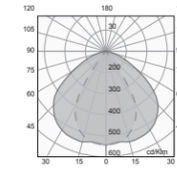
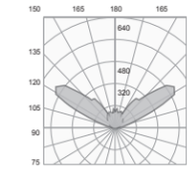


CÓDIGO
CO8095BBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
55	□		127-277	4800	90°	Directo
						Indirecto



Luminario en aluminio extruido con difusor de policarbonato para luz general directa e indirecta. Con brida para unir mecánicamente linealmente. Atenuable 0-10V.



CÓDIGO
CO8096BCNA

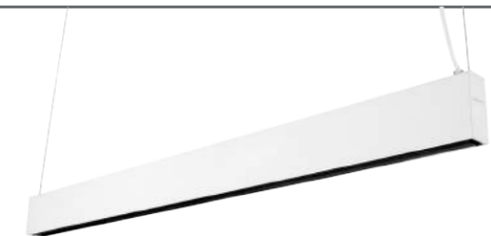
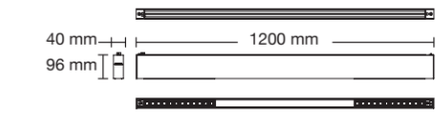
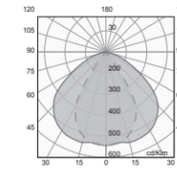
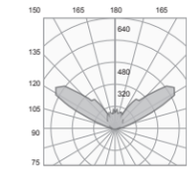
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
90	□		127-277	7800	10°/60°/10°	Directo
						130° Indirecto

CO8097BCNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
92	■		127-277	7800	30°/60°/30°	Directo
						130° Indirecto



Luminario en aluminio extruido con difusor de policarbonato para luz general directa y ópticas PMMA para luz de acento. Además, luz indirecta en la parte superior del luminario. Con brida para unir mecánicamente. Atenuable 0-10V.



CÓDIGO
CO8089BCNA

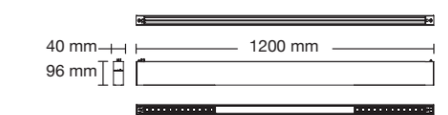
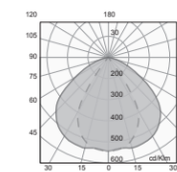
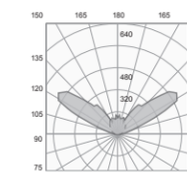
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
77	□		127-277	3300	10°	Directo
				1600	130°	Indirecto

CO8089NCNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
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.

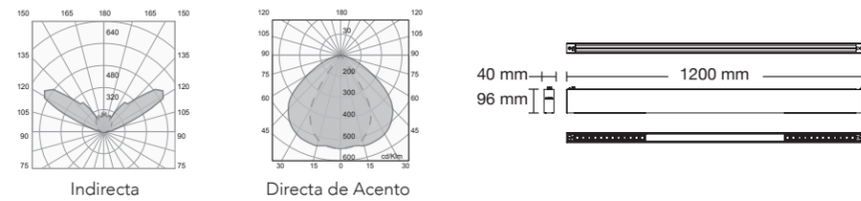




CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
CO8090BCNA	77	□	DRIVER	127-277	3300	30°	Directo
					1600	130°	Indirecto
CO8090NCNA	77	■	DRIVER	127-277	3300	30°	Directo
					1660	130°	Indirecto



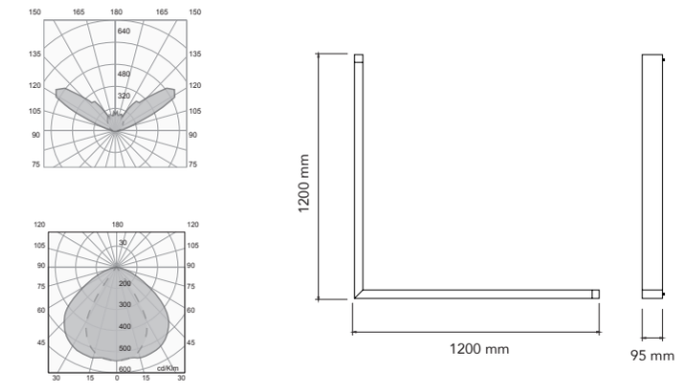
Luminario en aluminio extruido, con difusor de policarbonato para luz indirecta neutra y dos módulos de ópticas para luz directa cálida de acento.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO8104BBNA	120	□	DRIVER	127-277	9370	130°x60°
CO8104NBNA	120	■	DRIVER	127-277	9370	130°x60°



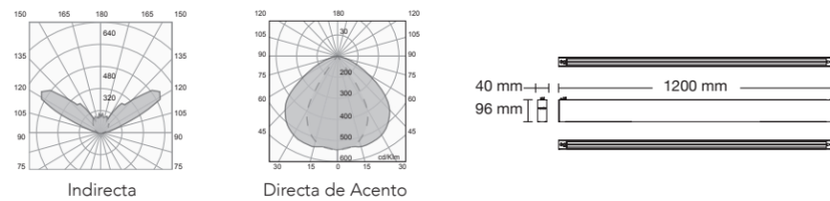
Luminario de aluminio extruido con lentes extruidas de policarbonato para luz directa e indirecta. En acomodo en L. Atenuable 0-10V.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
CO8091BBNA	58	□	DRIVER	127-277	2940	60°	Directo
					1745	130°	Indirecto
CO8091NBNA	58	■	DRIVER	127-277	2940	60°	Directo
					1745	130°	Indirecto



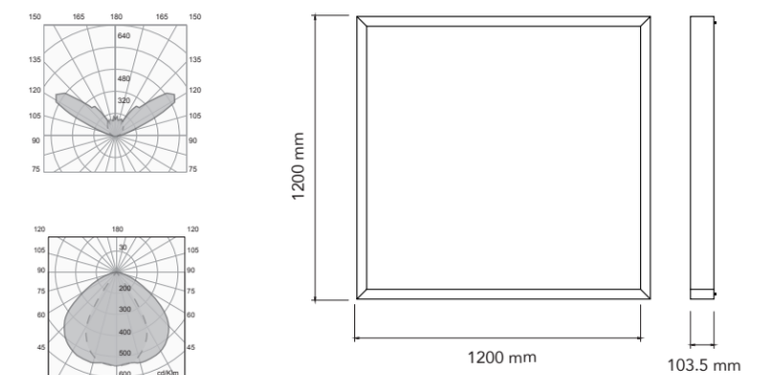
Luminario en aluminio extruido, con difusor de policarbonato para luz continua directa e indirecta difusa.



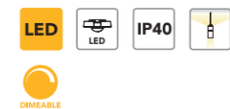
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO8105BBFA	240	□	DRIVER	127-277	18740	130°x60°



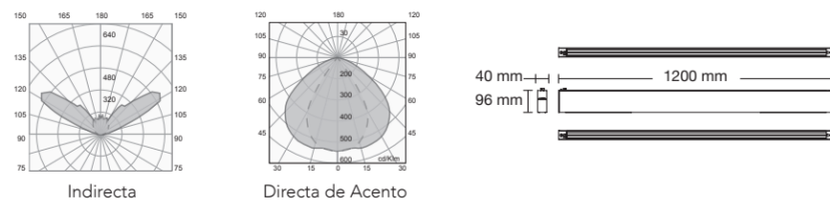
Luminario de aluminio extruido con lentes extruidas de policarbonato para luz directa e indirecta. Atenuable 0-10V.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
CO8091BBNQ	58	□	DRIVER LUTRON	127-277	2940	60°	Directo
					1745	130°	Indirecto



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



TRAZZO

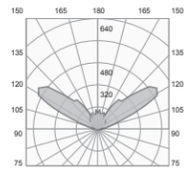
RIEL 3 FASES



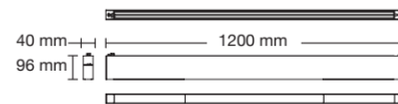
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO8092BBNA	18	<input type="checkbox"/>		127-277	1530	130°
CO8092NBNA	18	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	1530	130°



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



Indirecta



LUMINARIOS RECOMENDADOS

Cylinder Pro (30-35), Cylinder Fit (36), Cylinder Magno (37), Ecus Pro (38-39), Cubic Pro (40-41), Hawk Pro (42-43) (No incluidos)

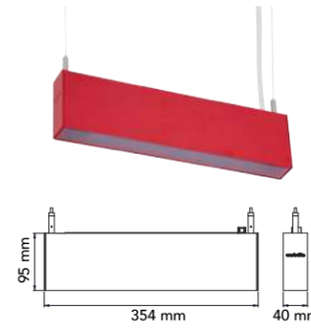


MINI TRAZZO

SUSPENDIDOS COLOR



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

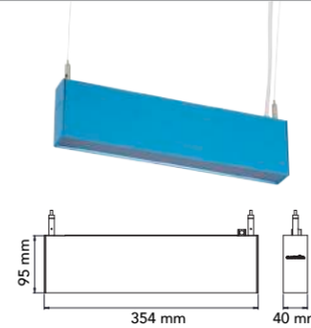


CÓDIGO
CO8093RBNA

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

LED IP10 IRC90 105 lm/W
4000K DIMIABLE

Luminario en aluminio extruido. Reflector de acrílico extruido PMMA. Suspensión máxima 1.5 m. Atenuación 0-10 V.

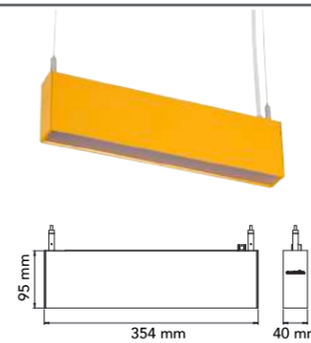


CÓDIGO
CO893ZBNA

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

LED IP10 IRC90 105 lm/W
4000K DIMIABLE

Luminario en aluminio extruido. Reflector de acrílico extruido PMMA. Suspensión máxima 1.5 m. Atenuación 0-10 V.

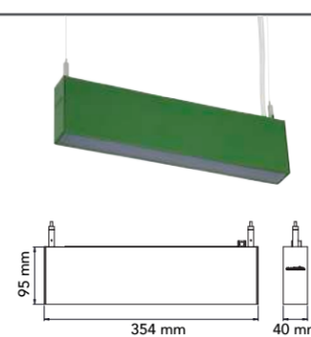


CÓDIGO
CO8093ABNA

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

LED IP10 IRC90 105 lm/W
4000K DIMIABLE

Luminario en aluminio extruido. Reflector de acrílico extruido PMMA. Suspensión máxima 1.5 m. Atenuación 0-10 V.

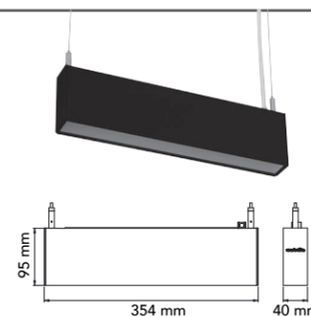


CÓDIGO
CO8093VBNA

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

LED IP10 IRC90 105 lm/W
4000K DIMIABLE

Luminario en aluminio extruido. Reflector de acrílico extruido PMMA. Suspensión máxima 1.5 m. Atenuación 0-10 V.



CÓDIGO
CO8093BBNA
CO8093NBNA

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

LED IP10 IRC90 105 lm/W
4000K DIMIABLE

Luminario en aluminio extruido. Reflector de acrílico extruido PMMA. Suspensión máxima 1.5 m. Atenuación 0-10 V.

CANDEL PRO

SUSPENDIDOS



CANDEL PRO, es una familia de luminarias de alto flujo con eficacias >100lm/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.

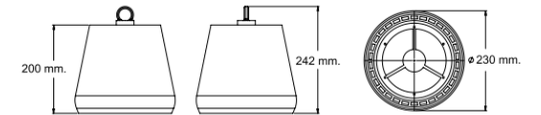
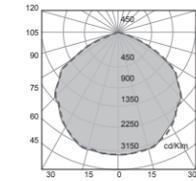


CÓDIGO
CO8040BBNA

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

LED IP20

Luminario en aluminio formado.
Difusor transparente PMMA.

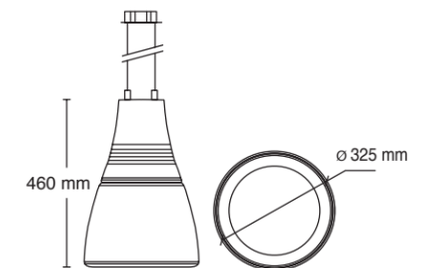
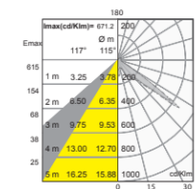


CÓDIGO
CO8017GBCA
CO8017GBNA

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

LED IP20 IRC90

Luminario en aluminio formado.
Difusor de acrílico facetado.

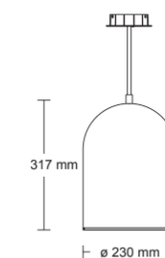
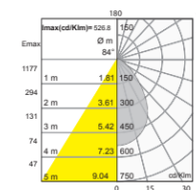


CÓDIGO
CO8041NBNA
CO8041BBNA

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

LED IP10 IRC90

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

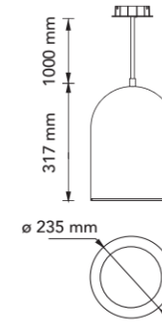


CANDEL PRO

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.

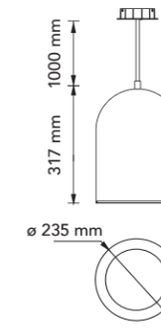


CÓDIGO
CO8041RBNA

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

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

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

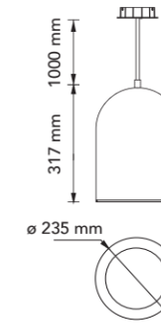


CÓDIGO
CO8041ZBNA

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

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

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

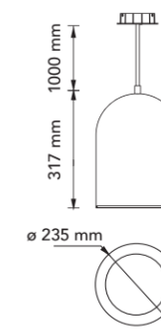


CÓDIGO
CO8041ABNA

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

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

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 **DIMBLE**

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.



SLIM PRO

SOBREPONER/EMPOTRAR
/SUSPENDER TECHO

SLIM PRO

INTERCONECTABLE DE SUSPENDER



NUEVO PRODUCTO
¡MÁS DELGADO!

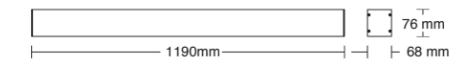
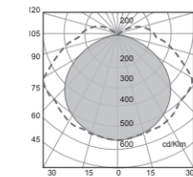


CÓDIGO

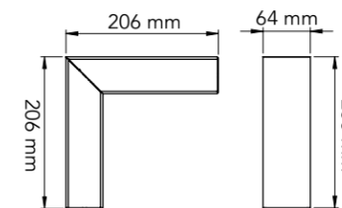
OF8197BBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
35	<input type="checkbox"/>		127-277	3200	110°

Luminario de **SUSPENDER** en aluminio extruido reducido en peso, puede unirse mecánicamente y eléctricamente en tandem. Atenuación 0-10V.



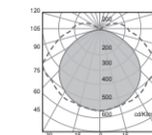
ACCESORIOS PARA SLIM PRO



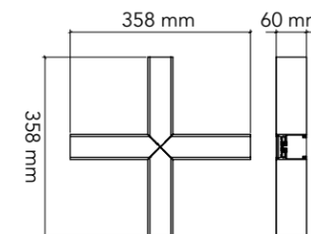
CÓDIGO

OF8101BBNA

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



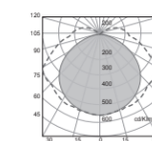
Accesorio de aluminio extruido con difusor de acrílico. Funciona como método de unión para segmentos lineales de SLIM PRO, otorgando vértices a lo largo de la instalación. Atenuación 0-10V.



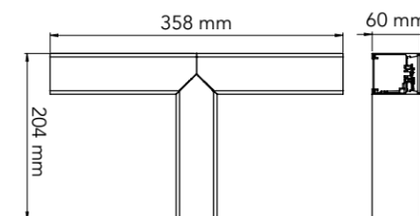
CÓDIGO

OF8102BBNA

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



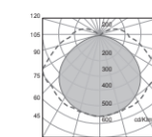
Accesorio de aluminio extruido con difusor de acrílico. Funciona como método de unión para segmentos lineales de SLIM PRO, otorgando vértices a lo largo de la instalación. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO

OF8103BBNA

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



Accesorio de aluminio extruido con difusor de acrílico. Funciona como método de unión para segmentos lineales de SLIM PRO, otorgando vértices a lo largo de la instalación. Atenuación 0-10V.

NUEVO PRODUCTO

SLIM PRO

EMPOTRAR/SOBREPONER/SUSPENDER

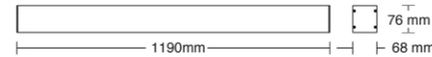
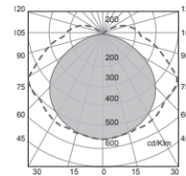
NUEVO PRODUCTO
¡MÁS DELGADO!



CÓDIGO
OF1194BBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
35	<input type="checkbox"/>		127-277	3150	40°x100°

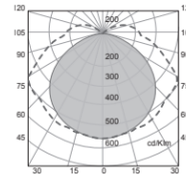
Luminario de **EMPOTRAR** en aluminio extruido reducido en peso, con difusor modular de PMMA de distribución **OVAL**. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO
OF4194BBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
35	<input type="checkbox"/>		127-277	3150	40°x100°

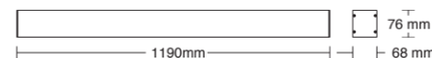
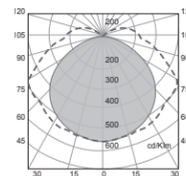
Luminario de **SOBREPONER** en aluminio extruido reducido en peso, con difusor modular de PMMA de distribución **OVAL**. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO
OF8194BBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
35	<input type="checkbox"/>		127-277	3150	40°x100°

Luminario de **SUSPENDER** en aluminio extruido reducido en peso, con difusor modular de PMMA de distribución **OVAL**. Atenuación 0-10V.



SLIM PRO

EMPOTRAR/SOBREPONER/SUSPENDER

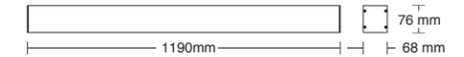
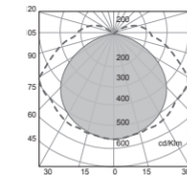
NUEVO PRODUCTO
¡MÁS DELGADO!



CÓDIGO
OF1193BBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
35	<input type="checkbox"/>		127-277	3100	90°

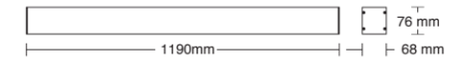
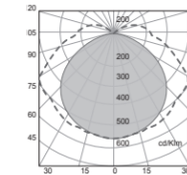
Luminario de **EMPOTRAR** en aluminio extruido reducido en peso, con difusor modular de PMMA de distribución **SIMÉTRICA**. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO
OF4193BBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
35	<input type="checkbox"/>		127-277	3100	90°

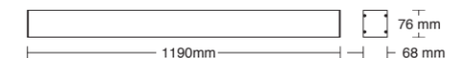
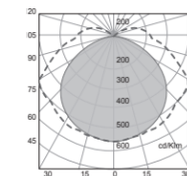
Luminario de **SOBREPONER** en aluminio extruido reducido en peso, con difusor modular de PMMA de distribución **SIMÉTRICA**. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO
OF8193BBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
35	<input type="checkbox"/>		127-277	3100	90°

Luminario de **SUSPENDER** en aluminio extruido reducido en peso, con difusor modular de PMMA de distribución **SIMÉTRICA**. Atenuación 0-10V.



SLIM PRO

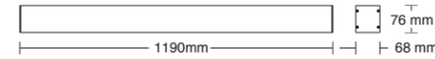
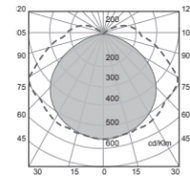
EMPOTRAR/SOBREPONER/SUSPENDER

NUEVO PRODUCTO
¡MÁS DELGADO!



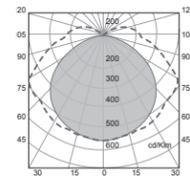
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF11935BBNA	35	<input type="checkbox"/>		127-277	3100	30°x90°

Luminario de **EMPOTRAR** en aluminio extruido reducido en peso, con difusor modular de PMMA de distribución **ASIMÉTRICA**. Atenuación 0-10V.



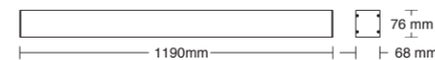
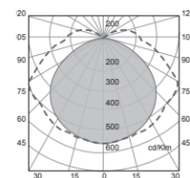
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF4195BBNA	35	<input type="checkbox"/>		127-277	3100	30°x90°

Luminario de **SOBREPONER** en aluminio extruido reducido en peso, con difusor modular de PMMA de distribución **ASIMÉTRICA**. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF8195BBNA	35	<input type="checkbox"/>		127-277	3100	30°x90°

Luminario de **SUSPENDER** en aluminio extruido reducido en peso, con difusor modular de PMMA de distribución **ASIMÉTRICA**. Atenuación 0-10V.



SLIM PRO

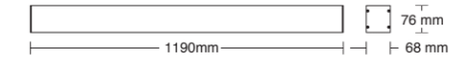
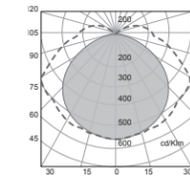
EMPOTRAR/SOBREPONER/SUSPENDER

NUEVO PRODUCTO
¡MÁS DELGADO!



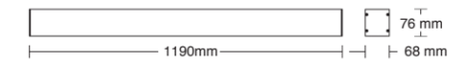
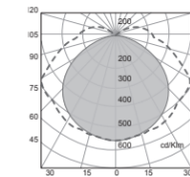
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1196BBNA	35	<input type="checkbox"/>		127-277	3350	80°x90°

Luminario de **EMPOTRAR** en aluminio extruido reducido en peso, con difusor modular de PMMA de distribución **DOBLE ASIMÉTRICA**. Atenuación 0-10V.



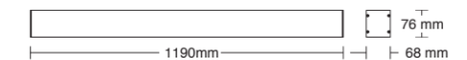
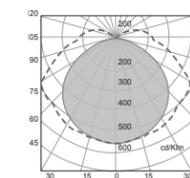
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF4196BBNA	35	<input type="checkbox"/>		127-277	3350	80°x90°

Luminario de **SOBREPONER** en aluminio extruido reducido en peso, con difusor modular de PMMA de distribución **DOBLE ASIMÉTRICA**. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF8196BBNA	35	<input type="checkbox"/>		127-277	3350	80°x90°

Luminario de **SUSPENDER** en aluminio extruido reducido en peso, con difusor modular de PMMA de distribución **DOBLE ASIMÉTRICA**. Atenuación 0-10V.



SLIM PRO

EMPOTRAR/SOBREPONER/SUSPENDER

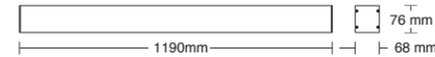
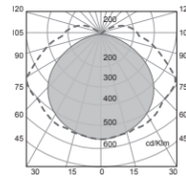
NUEVO PRODUCTO
¡MÁS DELGADO!



CÓDIGO
OF1192BBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
35	<input type="checkbox"/>		127-277	2500	110°

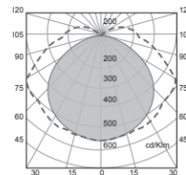
Luminario de **EMPOTRAR** en aluminio extruido reducido en peso, con difusor en acrílico opalino distribución **DIFUSA**.
Atenuación 0-10V.



CÓDIGO
OF4192BBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
35	<input type="checkbox"/>		127-277	2500	110°

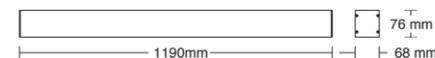
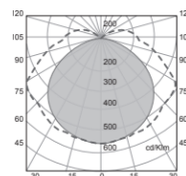
Luminario de **SOBREPONER** en aluminio extruido reducido en peso, con difusor en acrílico opalino distribución **DIFUSA**.
Atenuación 0-10V.



CÓDIGO
OF8192BBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
35	<input type="checkbox"/>		127-277	2500	110°

Luminario de **SUSPENDER** en aluminio extruido reducido en peso, con difusor en acrílico opalino distribución **DIFUSA**.
Atenuación 0-10V.



HOUSING

EMPOTRAR SLIM PRO



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.



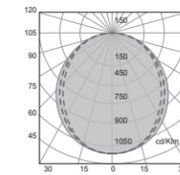
CÓDIGO

OF1052BBCA
OF1052BBNA
OF1052BBFA

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



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



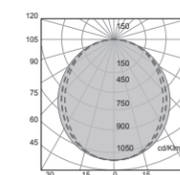
CÓDIGO

OF1052NBCA
OF1052NBNA
OF1052NBFA

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



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



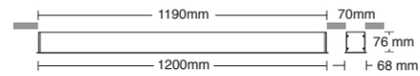
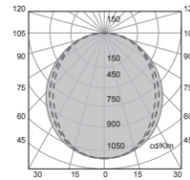


CÓDIGO
OF1050BBNQ

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
20	<input type="checkbox"/>		127-277	1250	110°



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

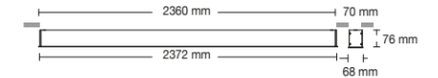
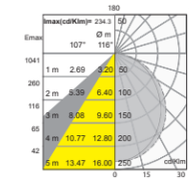


CÓDIGO
OF1053BBNQ

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



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

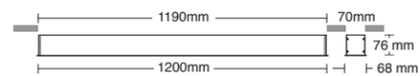
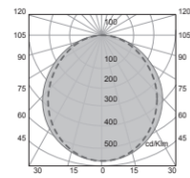


CÓDIGO
OF1050BBCA
OF1050BBNA
OF1050BBFA

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



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

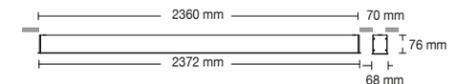
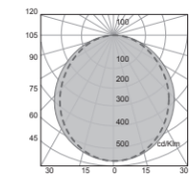


CÓDIGO
OF1053BBCA
OF1053BBNA
OF1053BBFA

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



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

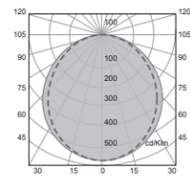


CÓDIGO
OF1050NBCA
OF1050NBNA
OF1050NBFA

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

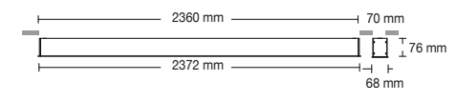
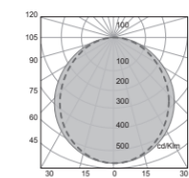


CÓDIGO
OF1053NBCA
OF1053NBNA
OF1053NBFA

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



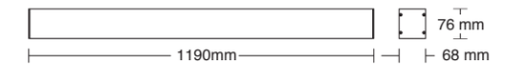
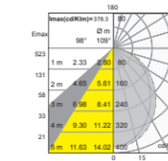
CÓDIGO

OF4048BBCA
OF4048BBNA
OF4048BBFA

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



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



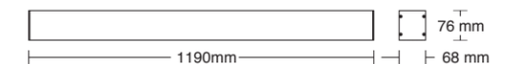
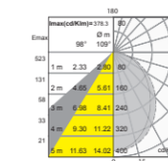
CÓDIGO

OF4048NBCA
OF4048NBNA
OF4048NBFA

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



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



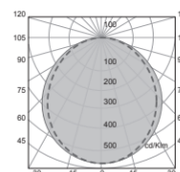
CÓDIGO

OF4047BBCA
OF4047BBNA
OF4047BBFA

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



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



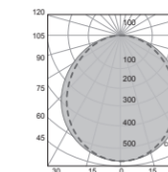
CÓDIGO

OF4049BBCA
OF4049BBNA
OF4049BBFA

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



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



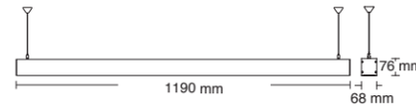
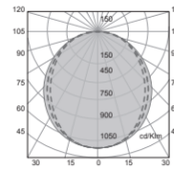
SLIM
SUSPENDER



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF8021GBCA	20	■		127-277	1550	110°
OF8021GBNA	20	■		127-277	1550	110°
OF8021GBFA	20	■		127-277	1550	110°



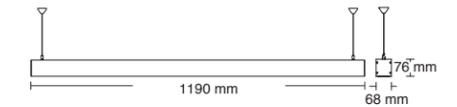
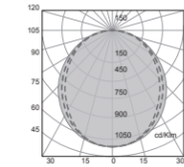
Luminario en aluminio extruido.
Difusor acrílico frosted.
Atenuación 0-10V.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF8021GBCA	36	■		127-277	3000	110°
OF8021GBNA	36	■		127-277	3000	110°
OF8021GBFA	36	■		127-277	3000	110°



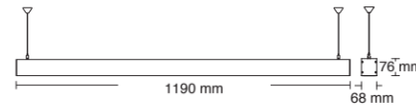
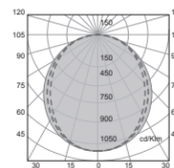
Luminario en aluminio extruido.
Difusor acrílico frosted.
Atenuación 0-10V.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF8021BBCA	20	□		127-277	1550	110°
OF8021BBNA	20	□		127-277	1550	110°
OF8021BBFA	20	□		127-277	1550	110°



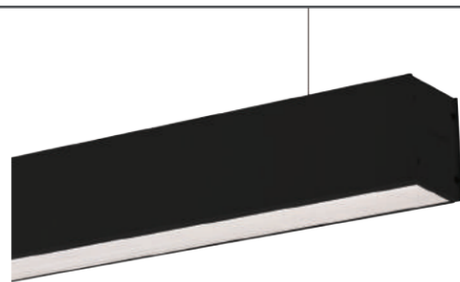
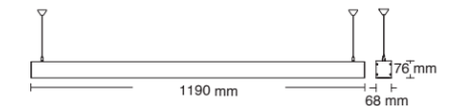
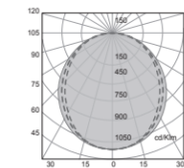
Luminario en aluminio extruido.
Difusor acrílico frosted.
Atenuación 0-10V.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF8021BBCA	36	□		127-277	3000	110°
OF8021BBNA	36	□		127-277	3000	110°
OF8021BBFA	36	□		127-277	3000	110°



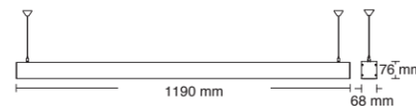
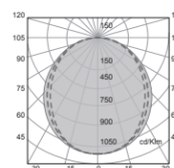
Luminario en aluminio extruido.
Difusor acrílico frosted.
Atenuación 0-10V.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF8021NBCA	20	■		127-277	1550	110°
OF8021NBNA	20	■		127-277	1550	110°
OF8021NBFA	20	■		127-277	1550	110°



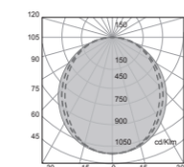
Luminario en aluminio extruido.
Difusor acrílico frosted.
Atenuación 0-10V.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF8021NBCA	36	■		127-277	3000	110°
OF8021NBNA	36	■		127-277	3000	110°
OF8021NBFA	36	■		127-277	3000	110°



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

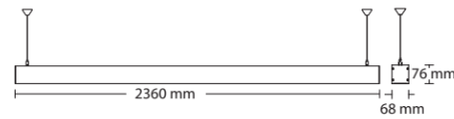
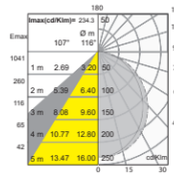




CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF8021GBCA	45	■		127-277	3700	110°
OF8021GBNA	45	■		127-277	3700	110°
OF8021GBFA	45	■		127-277	3700	110°



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



SLIM T5

EMPOTRAR/SOBREPONER/SUSPENDER

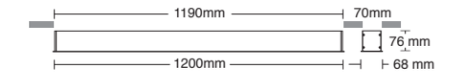
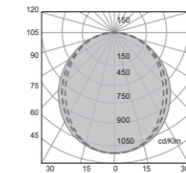


NUEVO PRODUCTO



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OF1052BBNB	2X17	□	127-220	2800	110°

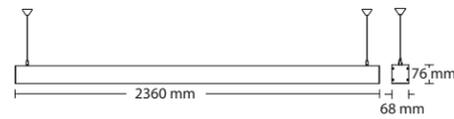
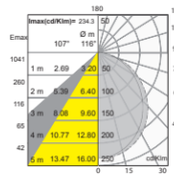
Luminario de **EMPOTRAR** en aluminio extruido. Difusor acrílico frosted.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF8021BBCA	45	□		127-277	3700	110°
OF8021BBNA	45	□		127-277	3700	110°
OF8021BBFA	45	□		127-277	3700	110°

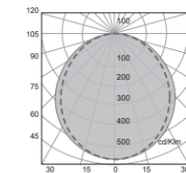


Luminario en aluminio extruido. Difusor acrílico frosted. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OF4048BBNB	2X17	□	127-220	2800	110°

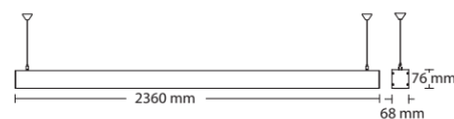
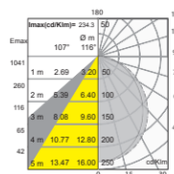
Luminario de **SOBREPONER** en aluminio extruido. Difusor acrílico frosted.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF8021NBCA	45	■		127-277	3700	110°
OF8021NBNA	45	■		127-277	3700	110°
OF8021NBFA	45	■		127-277	3700	110°

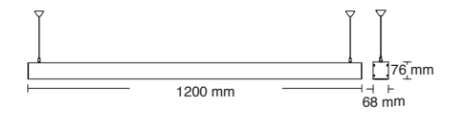
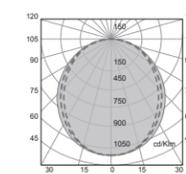


Luminario en aluminio extruido. Difusor acrílico frosted. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OF8022BBND	2X17	□	127-220	2800	110°

Luminario de **SUSPENDER** en aluminio extruido. Difusor acrílico frosted.



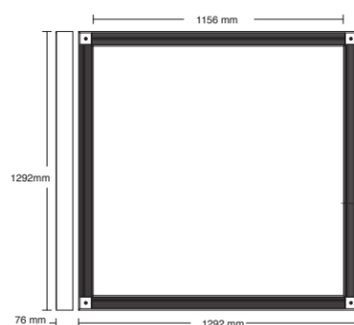


CÓDIGO
OF8034BBNA

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



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

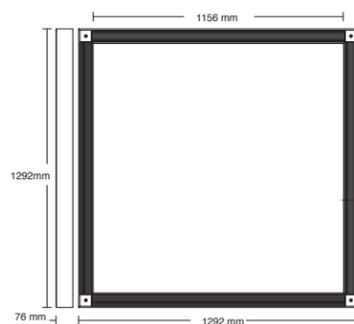


CÓDIGO
OF8034GBNA

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



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



SLIM ELEMENTAL

SOBREPONER/EMPOTRAR
/SUSPENDER TECHO

SLIM ELEMENTAL

SOBREPONER EN TECHO

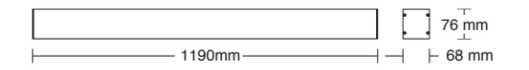
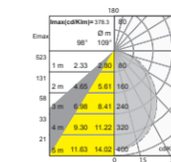


NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OF8021BBNB	1X17	□	127-240	1400	90°



Luminario en aluminio extruido con difusor de acrílico para luz general directa.

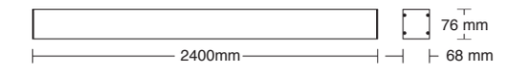
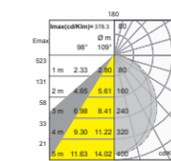


NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OF8023BBNB	1X36	□	127-240	2800	90°



Luminario en aluminio extruido con difusor de acrílico para luz general directa.



NUEVO PRODUCTO

SLIM ELEMENTAL

EMPOTRAR EN TECHO

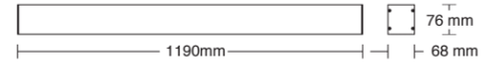
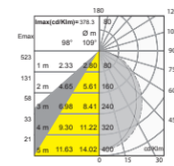


NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO **OF1050BBNB** W 1X17 COLOR □ V 127-240 lm 1400 ÁNGULO 90°



Luminario en aluminio extruido con difusor de acrílico para luz general directa.



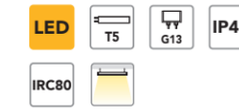
SLIM ELEMENTAL

SUSPENDER EN TECHO

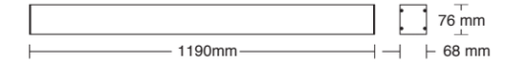
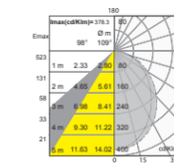


NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO **OF4047BBNB** W 1X17 COLOR □ V 127-240 lm 1400 ÁNGULO 90°



Luminario en aluminio extruido con difusor de acrílico para luz general directa.

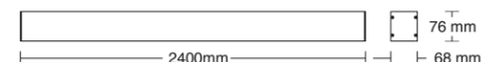
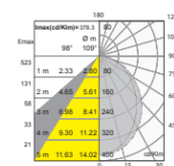


NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO **OF1053BBNB** W 1X36 COLOR □ V 127-240 lm 2800 ÁNGULO 90°



Luminario en aluminio extruido con difusor de acrílico para luz general directa.

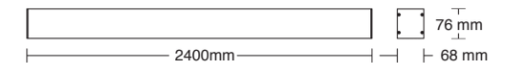
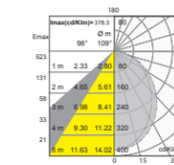


NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO **OF4049BBNB** W 1X36 COLOR □ V 127-240 lm 2800 ÁNGULO 90°



Luminario en aluminio extruido con difusor de acrílico para luz general directa.



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.

PANELED AMBIENCE

SELECCIÓN DE LUZ BLANCA

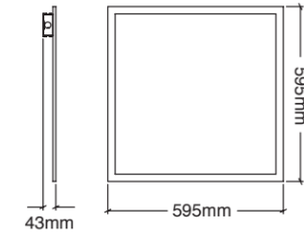


CÓDIGO
OF1097BCFB

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

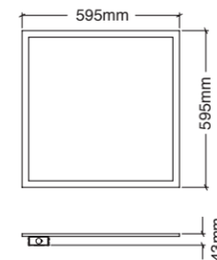
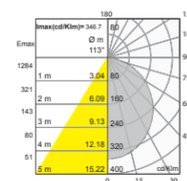


CÓDIGO
OF1090BBNB

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



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



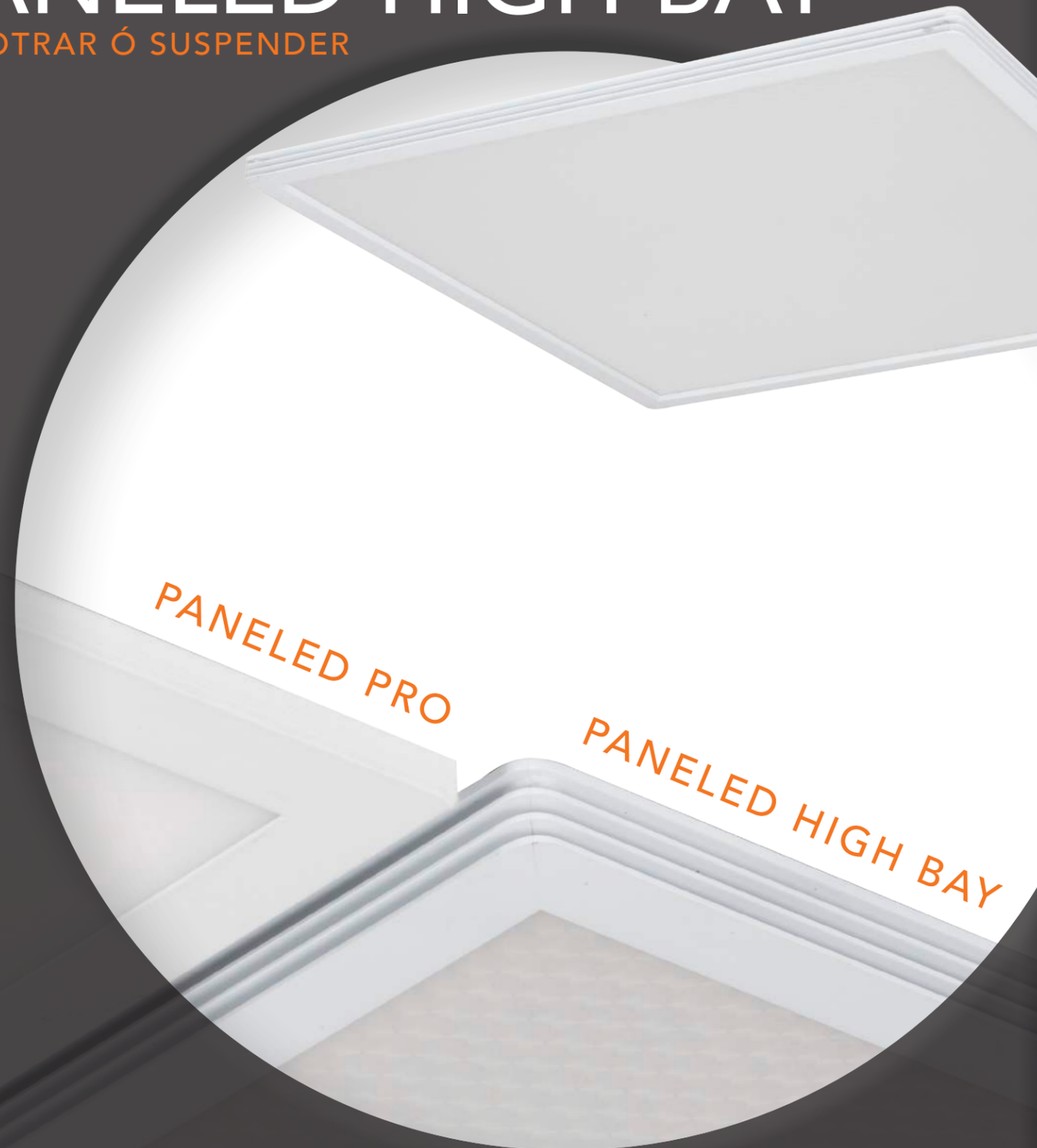
Beneficios

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



PANELED HIGH BAY

EMPOTRAR Ó SUSPENDER



NUEVO PRODUCTO

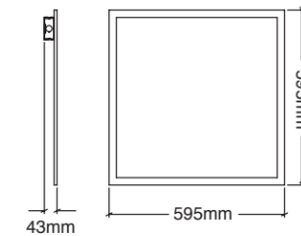


NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN1120BBNA	100	□		127-277	12500	120°



Luminario para aplicaciones en suspender ó empotrados de doble altura, en aluminio extruido con película difusa opalina de acrílico.

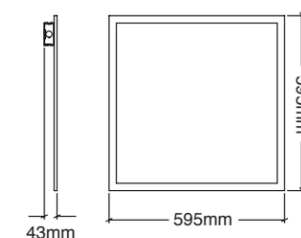


NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN1121BBNA	150	□		127-277	18750	120°



Luminario para aplicaciones en suspender ó empotrados de doble altura, en aluminio extruido con película difusa opalina de acrílico.



PANELED PURE

EMPOTRAR Ó SUSPENDER

NUEVO PRODUCTO

NSF

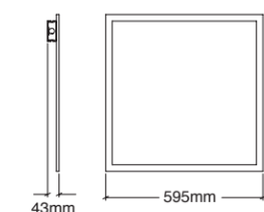


NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF8025BBCA	40	<input type="checkbox"/>		127-240	4400	120°



Luminario certificado en NSF para aplicaciones en suspender ó empotrados ideal para aplicaciones en cuartos limpios, almacenaje y manejo de alimentos, áreas de envasado y refrigeración, etc.

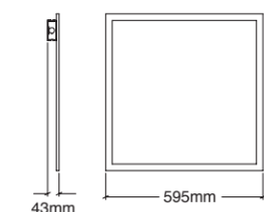


NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF8025BBCA	40	<input type="checkbox"/>		127-240	4400	120°



Luminario certificado en NSF para aplicaciones en suspender ó empotrados ideal para aplicaciones en cuartos limpios, almacenaje y manejo de alimentos, áreas de envasado y refrigeración, etc.

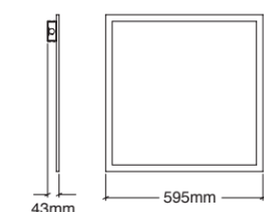


NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF8025BBCA	40	<input type="checkbox"/>		127-240	4400	120°



Luminario certificado en NSF para aplicaciones en suspender ó empotrados ideal para aplicaciones en cuartos limpios, almacenaje y manejo de alimentos, áreas de envasado y refrigeración, etc.



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.

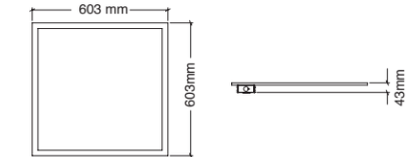
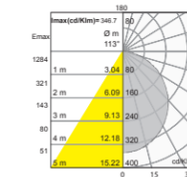
Logrando ahorros sustanciales en mantenimiento y ahorro de energía contra luminarias convencionales que emplean tubos como fuente de luz.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1097BBNA	46	<input type="checkbox"/>	DRIVER	127-277	3630	120°



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



ACCESORIOS

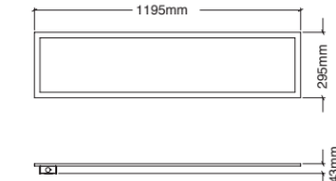
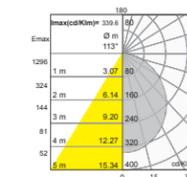
CÓDIGO	COLOR	DESCRIPCIÓN
AC1241B	<input type="checkbox"/>	Adaptador para control inalámbrico Zigbee
AC1069B	<input type="checkbox"/>	Marco para plafón corrido. Corte a 610mm.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1098BBNA	46	<input type="checkbox"/>	DRIVER	127-277	3700	120°
OF1098BBCA	46	<input type="checkbox"/>	DRIVER	127-277	3700	120°



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



ACCESORIOS

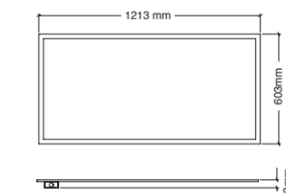
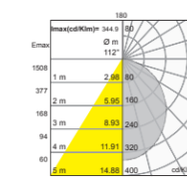
CÓDIGO	COLOR	DESCRIPCIÓN
AC1241B	<input type="checkbox"/>	Adaptador para control inalámbrico Zigbee
AC1070B	<input type="checkbox"/>	Marco para plafón corrido. Corte a 1220x305mm.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1099BBNA	72	<input type="checkbox"/>	DRIVER	127-277	5800	120°



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



ACCESORIOS

CÓDIGO	COLOR	DESCRIPCIÓN
AC1241B	<input type="checkbox"/>	Adaptador para control inalámbrico Zigbee
AC1071B	<input type="checkbox"/>	Marco para plafón corrido. Corte a 1220x610mm.

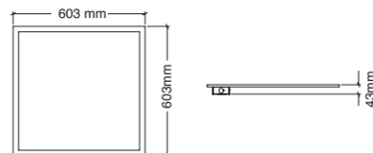
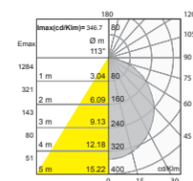


CÓDIGO
OF1097BBNB

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



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



ACCESORIO

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



CÓDIGO
OF1098BBNB

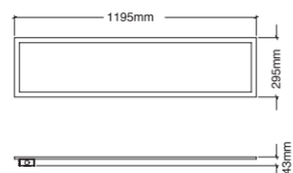
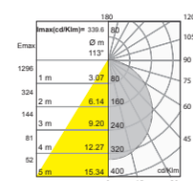
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
40	<input type="checkbox"/>		127-220	3250	120°

OF1098BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
40	<input type="checkbox"/>		127-220	3250	120°



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



ACCESORIO

CÓDIGO **AC1070B** Marco para plafón corrido. Corte a 1220x305mm.

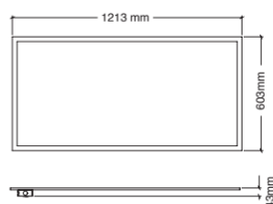
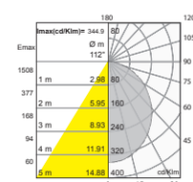


CÓDIGO
OF1099BBNB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
72	<input type="checkbox"/>		127-220	5800	120°



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



ACCESORIO

CÓDIGO **AC1071B** Marco para plafón corrido. Corte a 1220x610mm.



SOFTLIGHT

CONFORT VISUAL



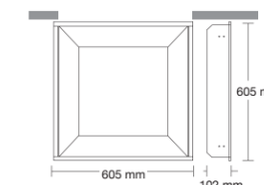
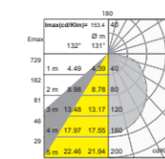
Son luminarios empotrables altamente eficaces y de alto confort visual. Su difusor acrílico acanalado se integra al resto del reflector metálico para dar armonía estética al luminario.

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



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



ACCESORIOS

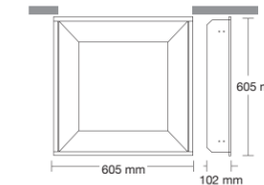
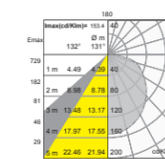
- CÓDIGO **AC1241B** COLOR Adaptador para control inalámbrico Zigbee
- CÓDIGO **AC1069B** COLOR Marco para plafón corrido. Corte a 610mm.



CÓDIGO **OF1070BBNQ** W 40 COLOR EQUIPO DRIVER LUTRON V 127-277 lm 3755 ÁNGULO 130° **SP**



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



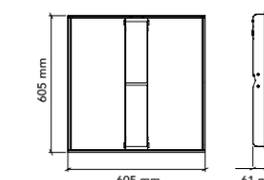
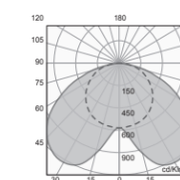
ACCESORIO

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

CÓDIGO **OF1833BBNA** W 40 COLOR EQUIPO DRIVER V 127-277 lm 3400 ÁNGULO 130°



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



ACCESORIOS

- CÓDIGO **AC1241B** COLOR Adaptador para control inalámbrico Zigbee
- CÓDIGO **AC1069B** COLOR Marco para plafón corrido. Corte a 610mm.

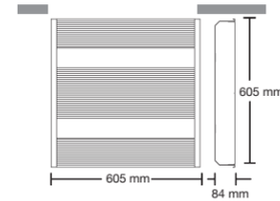
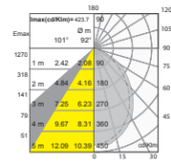




CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1040BBNA	36	<input type="checkbox"/>		127-277	3050	110°
OF1040BBCA	36	<input type="checkbox"/>		127-277	3050	110° SP



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



ACCESORIOS

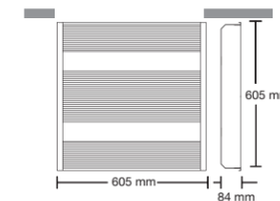
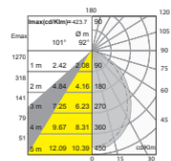
CÓDIGO	COLOR	DESCRIPCIÓN
AC1241B	<input type="checkbox"/>	Adaptador para control inalámbrico Zigbee
AC1069B	<input type="checkbox"/>	Marco para plafón corrido. Corte a 610mm.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1340BBNA	36	<input type="checkbox"/>	EMERGENCIA	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.



ACCESORIO

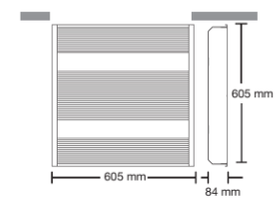
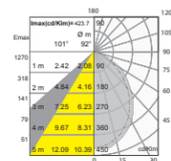
CÓDIGO	COLOR	DESCRIPCIÓN
AC1069B	<input type="checkbox"/>	Marco para plafón corrido. Corte a 610mm.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1040BBNQ	37	<input type="checkbox"/>		127-277	3430	110° SP
OF1040BBCQ	37	<input type="checkbox"/>		127-277	3430	110° SP



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



ACCESORIO

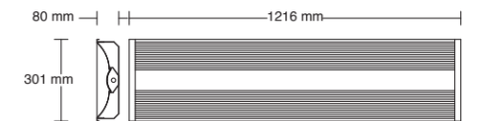
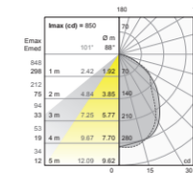
CÓDIGO	COLOR	DESCRIPCIÓN
AC1069B	<input type="checkbox"/>	Marco para plafón corrido. Corte a 610mm.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1039BBNA	43	<input type="checkbox"/>		127-277	3900	110°



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



ACCESORIOS

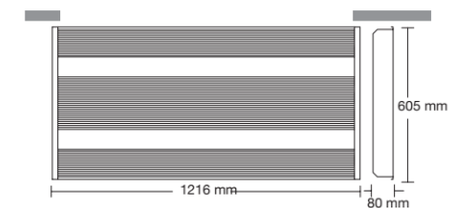
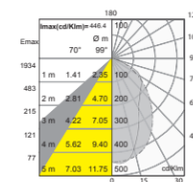
CÓDIGO	COLOR	DESCRIPCIÓN
AC1241B	<input type="checkbox"/>	Adaptador para control inalámbrico Zigbee
AC1070B	<input type="checkbox"/>	Marco para plafón corrido. Corte a 1220x305mm.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1038BBNA	49	<input type="checkbox"/>		127-277	4750	110°
OF1038BBCA	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	COLOR	DESCRIPCIÓN
AC1241B	<input type="checkbox"/>	Adaptador para control inalámbrico Zigbee
AC1071B	<input type="checkbox"/>	Marco para plafón corrido. Corte a 1220x610mm.

PIXELED

EMPOTRAR



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

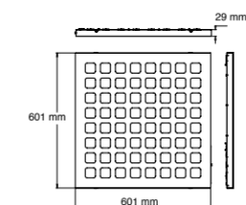
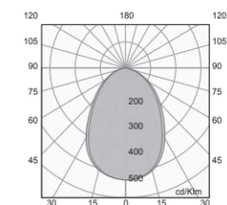
Brinda una luz general apropiada para mejorar la productividad de los usuarios de espacios de oficinas y corporativos.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1341BBNA	40	<input type="checkbox"/>		127-277	3000	90°



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



ACCESORIOS

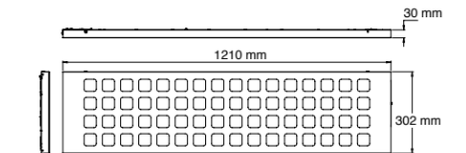
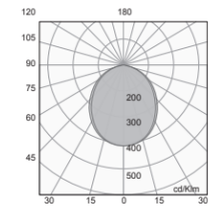
- CÓDIGO COLOR
- AC1241B** Adaptador para control inalámbrico Zigbee
 - AC1069B** Marco para plafón corrido. Corte a 610mm.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1342BBNA	40	<input type="checkbox"/>		127-277	3000	90°



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



ACCESORIOS

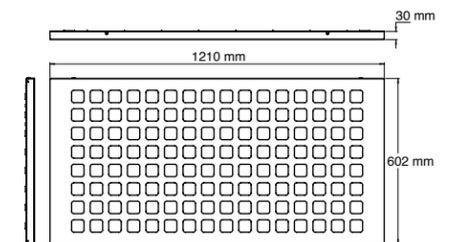
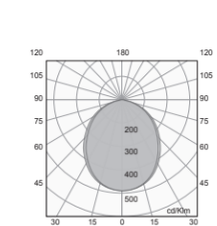
- CÓDIGO COLOR
- AC1241B** Adaptador para control inalámbrico Zigbee
 - AC1070B** Marco para plafón corrido. Corte a 1220x305mm.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1343BBNA	75	<input type="checkbox"/>		127-277	5000	90°



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



ACCESORIOS

- CÓDIGO COLOR
- AC1241B** 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.

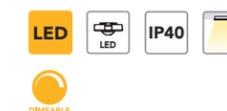


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1021BBNA	32	<input type="checkbox"/>	DRIVER	127-277	1795	95°

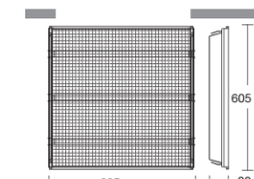
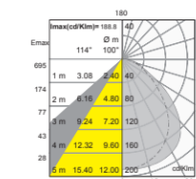


Luminario en lámina de acero. Difusor de acrílico K12, 2'x 2'. Atenuación 0-10V.

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1321BBNA	32	<input type="checkbox"/>	DRIVER DRIVER EMERGENCIA	127-277	1795	95°



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.

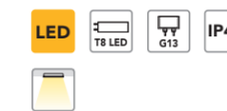


ACCESORIOS

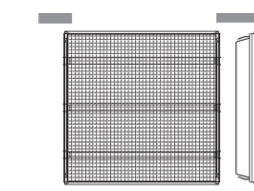
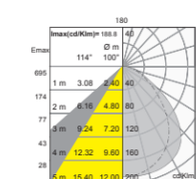
- CÓDIGO COLOR
- AC1241B** Adaptador para control inalámbrico Zigbee
 - AC1069B** Marco para plafón corrido. Corte a 610mm.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OF1022BBNA	3X10	<input type="checkbox"/>	127-277	2200	100°
OF1022BBFA	3X10	<input type="checkbox"/>	127-277	2200	100°



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



ACCESORIO

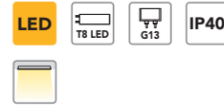
- CÓDIGO COLOR
- AC1069B** Marco para plafón corrido. Corte a 610mm.

PRISMÁTICOS

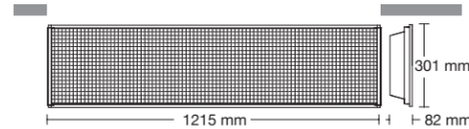
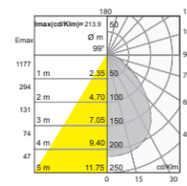
SOBREPONER



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



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



ACCESORIO

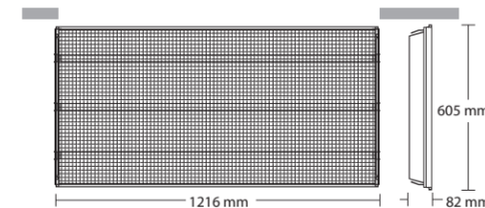
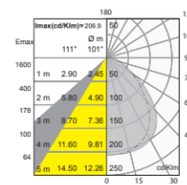
CÓDIGO	COLOR	DESCRIPCIÓN
AC1070B	<input type="checkbox"/>	Marco para plafón corrido. Corte a 1220x305mm.



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.

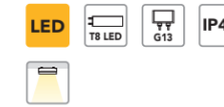


ACCESORIOS

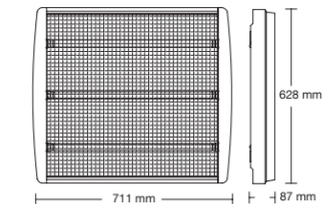
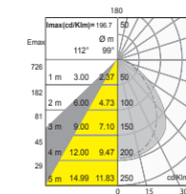
CÓDIGO	COLOR	DESCRIPCIÓN
AC1241B	<input type="checkbox"/>	Adaptador para control inalámbrico Zigbee
AC1071B	<input type="checkbox"/>	Marco para plafón corrido. Corte a 1220x610mm.



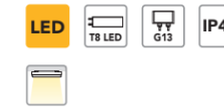
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OF4016BBNA	3X10	<input type="checkbox"/>	127-277	2200	100°



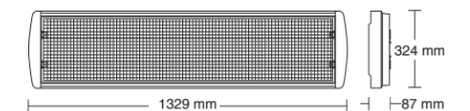
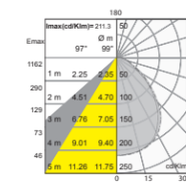
Luminario en acero formado.
Difusor de acrílico K12, 2'x 2'.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OF4008BBNA	2X15	<input type="checkbox"/>	127-277	2800	100°
OF4008BBFA	2X15	<input type="checkbox"/>	127-277	2800	100°

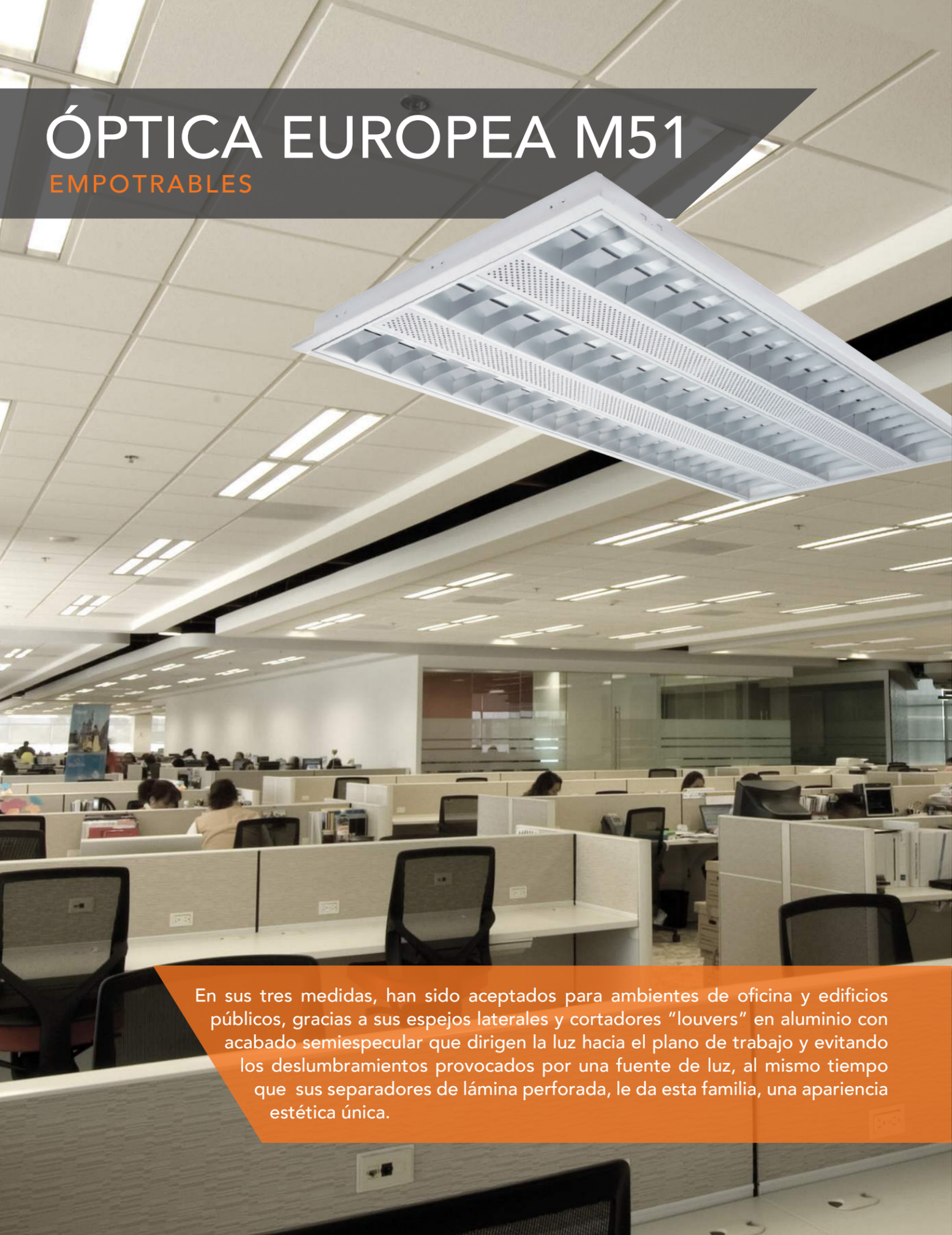


Luminario en acero formado.
Difusor de acrílico K12, 1'x 4'.



ÓPTICA EUROPEA M51

EMPOTRABLES



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	lm	ÁNGULO
35	<input type="checkbox"/>		127-277	2675	100°



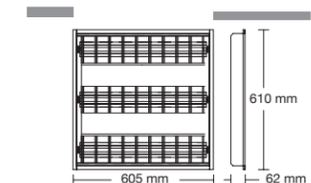
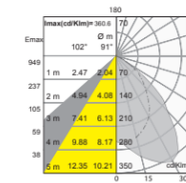
Luminario en acero formado. Reflector de aluminio semiespecular. Louver de aluminio semiespecular M51, 2'X2'.

CÓDIGO
OF1304BBNA

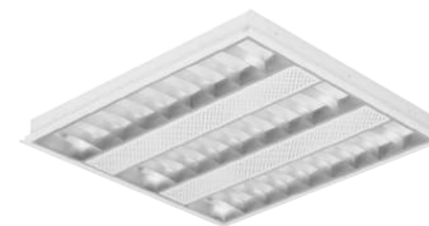
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
35	<input type="checkbox"/>	 	127-277	2675	100°



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

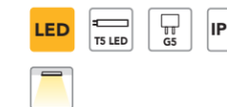


ACCESORIO
CÓDIGO **AC1069B** Marco para plafón corrido. Corte a 610mm.

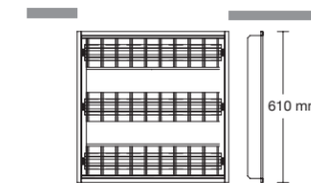
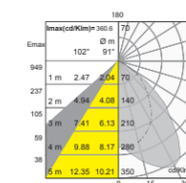


CÓDIGO
OF1004BBNB
OF1004BBFB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
3X8	<input type="checkbox"/>		127-220	1900	100°
3X8	<input type="checkbox"/>		127-220	1900	100°



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



ACCESORIO
CÓDIGO **AC1069B** Marco para plafón corrido. Corte a 610mm.



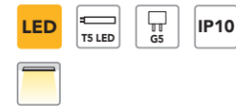
CÓDIGO
OF1032BBNA



W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
45	<input type="checkbox"/>		127-277	4000	100°

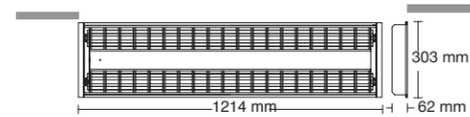
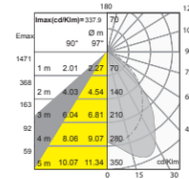
Luminario en acero formado. Reflector de aluminio semiespecular. Louver de aluminio semiespecular M51. 1' X 4'

CÓDIGO
OF1032BBNB
OF1032BBFB



W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
2X16	<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'

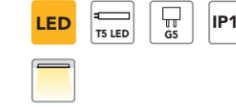


ACCESORIO

CÓDIGO **AC1070B** Marco para plafón corrido. Corte a 1220x305mm.

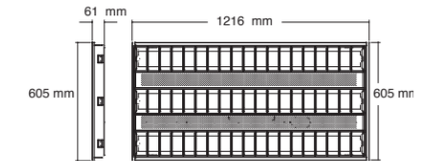
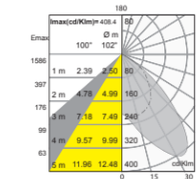


CÓDIGO
OF1042BBNB
OF1042BBFB



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'.



ACCESORIO

CÓDIGO **AC1071B** Marco para plafón corrido. Corte a 1220x610mm.

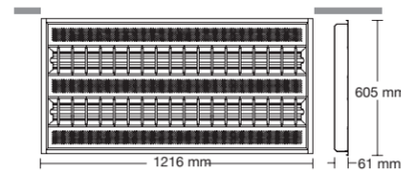
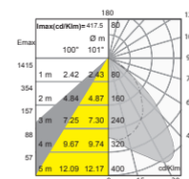


CÓDIGO
OF1041BBNA



W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
45	<input type="checkbox"/>		127-277	4000	100°

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



ACCESORIO

CÓDIGO **AC1071B** Marco para plafón corrido. Corte a 1220x610mm.



ÓPTICA EUROPEA M2

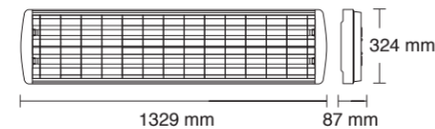
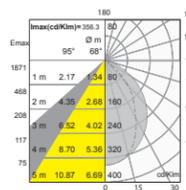
SOBREPONER Ó EMPOTRAR EN TECHO



CÓDIGO
OF4243BBNA W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
45 DRIVER 127-277 3440 95°

LED T8 LED G13 IP10

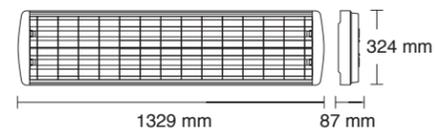
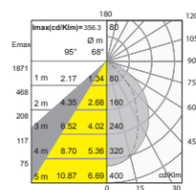
Luminario de sobreponer en acero formado. Óptica M2. Louver de aluminio semiespecular. 1'X 4' tapas frontales termoplásticas. Cortadores de aluminio estriado.



CÓDIGO
OF4006BBNA W COLOR V lm ÁNGULO
OF4006BBFA 2X15 127-277 2700 95°
2X15 127-277 2700 95°

LED T8 LED G13 IP10

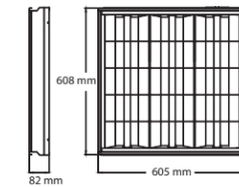
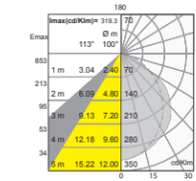
Luminario de sobreponer en acero formado. Óptica M2. Louver de aluminio semiespecular. 1'X 4' tapas frontales termoplásticas. Cortadores de aluminio estriado.



CÓDIGO
OF1008BBFA W COLOR V lm ÁNGULO
3X10 127-277 2050 110° SP

LED T8 LED G13 IP10

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



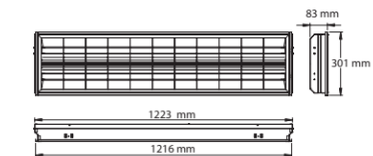
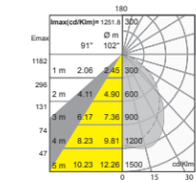
ACCESORIO
CÓDIGO COLOR
AC1069B Marco para plafón corrido. Corte a 610mm.



CÓDIGO
OF1005BBNA W COLOR V lm ÁNGULO
2X15 127-277 2700 95°

LED T8 LED G13 IP10

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



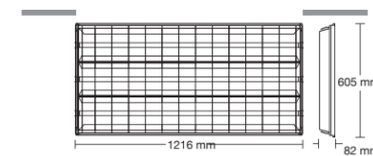
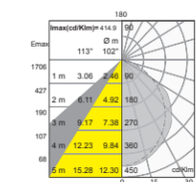
ACCESORIO
CÓDIGO COLOR
AC1070B Marco para plafón corrido. Corte a 1220x305mm.



CÓDIGO
OF1012BBNA W COLOR V lm ÁNGULO
OF1012BBFA 3X15 127-277 4145 110°
3X15 127-277 4145 110° SP

LED T8 LED G13 IP10

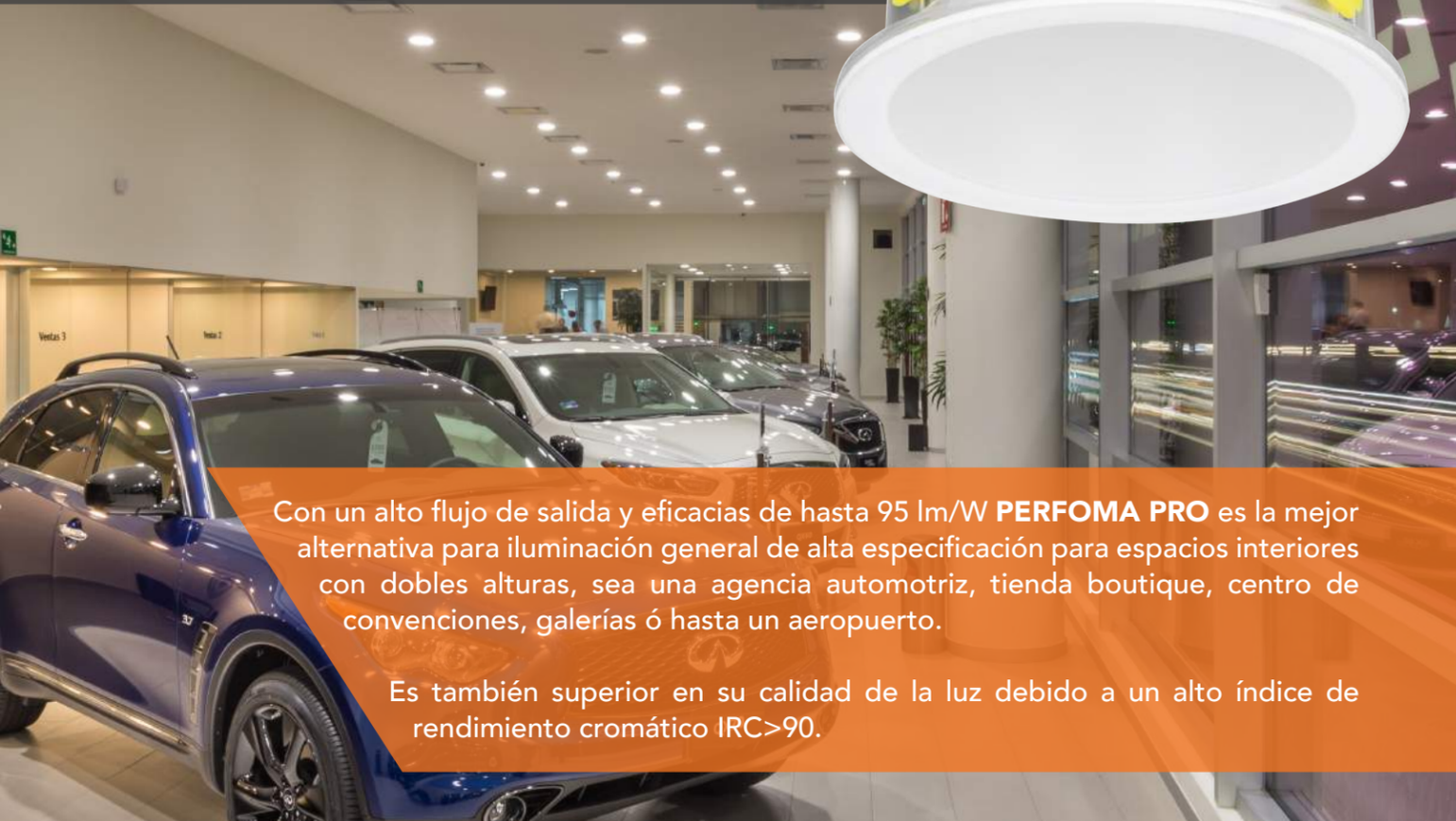
Luminario de empotrar en acero formado. Óptica M2. Louver de aluminio semiespecular. Cortadores de aluminio estriado.



ACCESORIO
CÓDIGO COLOR
AC1071B Marco para plafón corrido. Corte a 1220x610mm.

PERFORMA PRO

EMPOTRABLE EN PLAFÓN



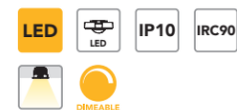
Con un alto flujo de salida y eficacias de hasta 95 lm/W **PERFORMA PRO** es la mejor alternativa para iluminación general de alta especificación para espacios interiores con doubles alturas, sea una agencia automotriz, tienda boutique, centro de convenciones, galerías ó hasta un aeropuerto.

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

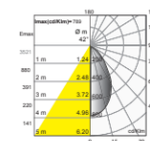
NUEVO PRODUCTO



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO1300BBCA	100	<input type="checkbox"/>		127-277	8800	60°
CO1300BBNA	100	<input type="checkbox"/>		127-277	8800	60°
CO1300BBFA	100	<input type="checkbox"/>		127-277	8800	60°



Luminario de empotrar en plafón con 100 W de potencia y excelente eficacia para grandes espacios. Disipador de aluminio inyectado, difusor acrílico con reflector de aluminio pintado en alta reflectancia. Atenuación 0-10V.



ACCESORIOS

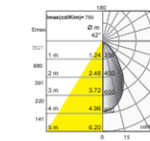
CÓDIGO **AC1241B** Adaptador para control inalámbrico Zigbee



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.



ACCESORIOS

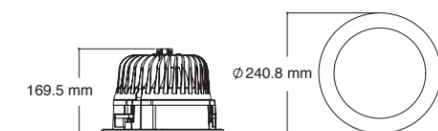
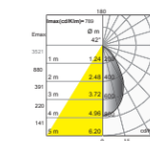
CÓDIGO **AC1241B** Adaptador para control inalámbrico Zigbee



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 Lutron.



ACCESORIOS

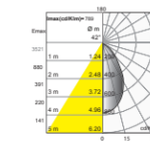
CÓDIGO **AC1241B** Adaptador para control inalámbrico Zigbee



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.



ACCESORIOS

CÓDIGO **AC1241B** Adaptador para control inalámbrico Zigbee

PRODUCTO SOBRE PEDIDO SP

PERFORMA

EMPOTRABLE EN PLAFÓN

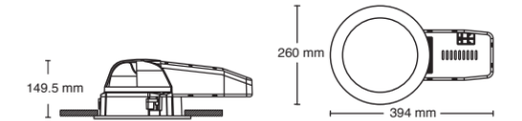


CÓDIGO
CO1040BBCA
CO1040BBNA

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.



ACCESORIOS

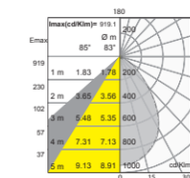
CÓDIGO **AC1241B** Adaptador para control inalámbrico Zigbee

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.

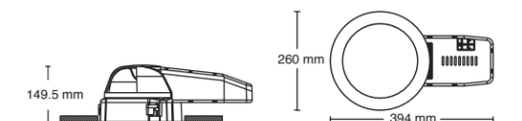
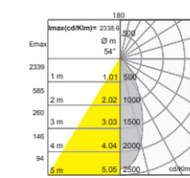


CÓDIGO
CO1216BBCA
CO1216BBNA

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.



ACCESORIOS

CÓDIGO **AC1241B** Adaptador para control inalámbrico Zigbee

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.

DOWNLIGHT AMBIENCE

SELECCIÓN DE LUZ BLANCA

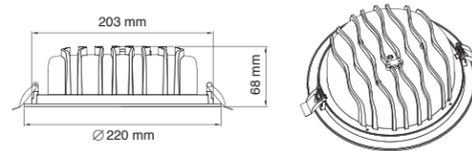
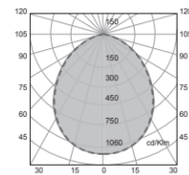


CÓDIGO
CO1240BCFB

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

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



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.

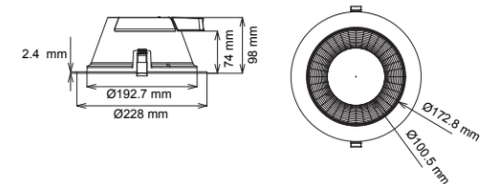
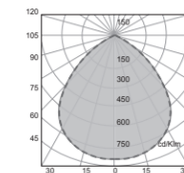


CÓDIGO
CO1150BBNA

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!



DOWNLIGHT

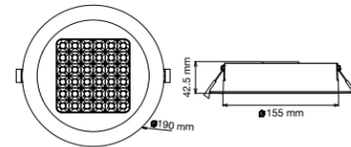
EMPOTRABLE



CÓDIGO **CO1245BBNB** W 18 COLOR V 127-220 lm 1700 ÁNGULO 90°



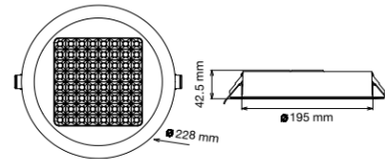
Luminario en aluminio inyectado, con louver de policarbonato.



CÓDIGO **CO1246BBNB** W 25 COLOR V 127-220 lm 2300 ÁNGULO 90°



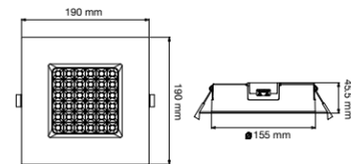
Luminario en aluminio inyectado, con louver de policarbonato.



CÓDIGO **CO1250BBNB** W 18 COLOR V 127-220 lm 1700 ÁNGULO 90°



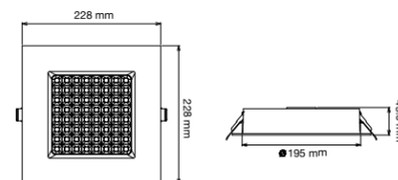
Luminario en aluminio inyectado, con louver de policarbonato.



CÓDIGO **CO1251BBNB** W 18 COLOR V 127-220 lm 2300 ÁNGULO 90°



Luminario en aluminio inyectado, con louver de policarbonato.

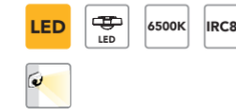


SAFE LIGHTS

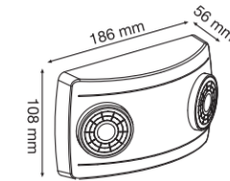
SOBREPONER EN TECHO Ó MURO



CÓDIGO **CO6314BBFL** W 2.2 COLOR EQUIPO DRIVER V 127-277 lm 210 ÁNGULO 30°



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



CÓDIGO **CO6315BVEL** W 3 COLOR EQUIPO DRIVER V 127-277 ÁNGULO 360°



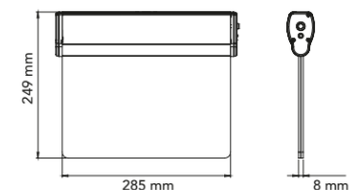
Señal de salida verde, doble vista, en plástico inyectado. Voltaje dual.



CÓDIGO **CO6316BVEL** W 3 COLOR EQUIPO DRIVER V 127/277 ÁNGULO 360°



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



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.

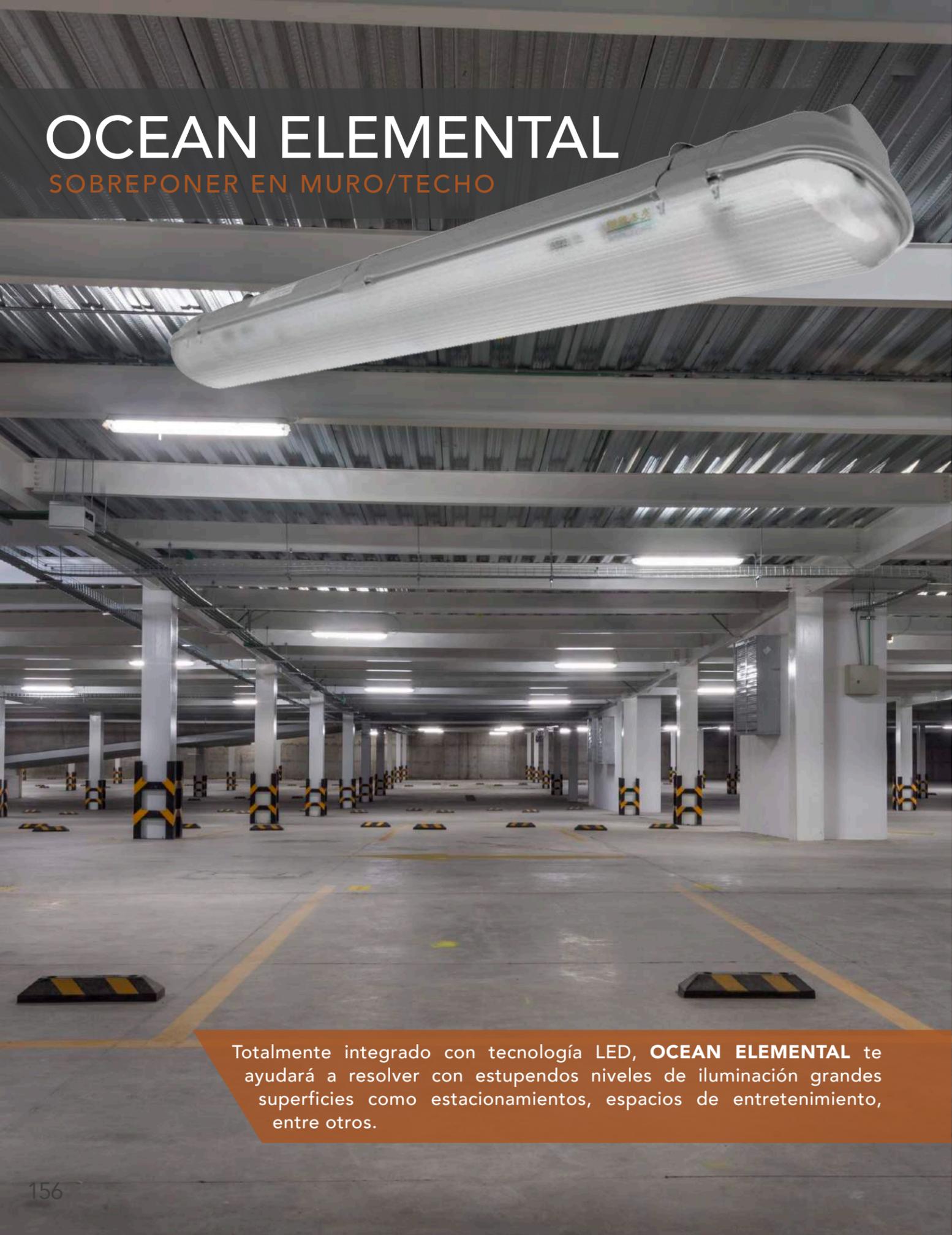
CONSTRULITA responde a estos requerimientos, evolucionando en la ingeniería y tecnología de sus luminarias industriales **LED**, las cuales requieren bajo mantenimiento y brindan una eficacia superior.

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



OCEAN ELEMENTAL

SOBREPONER EN MURO/TECHO



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

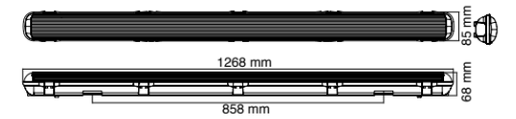
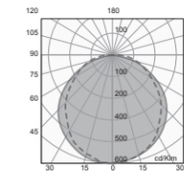
IN4040BBNA

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

18 DRIVER 127-277 1760 110°



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

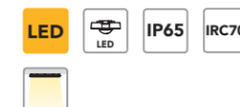


CÓDIGO

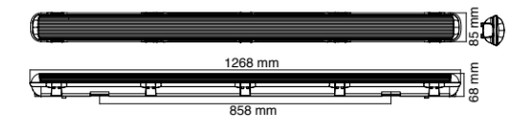
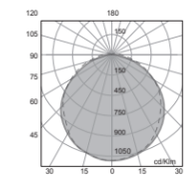
IN4041BBNA

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

35 DRIVER 127-277 3300 110°



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

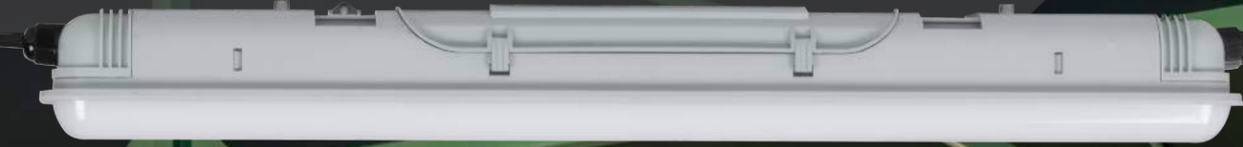


Beneficios

- Bajo mantenimiento
- LED INTEGRADO
- Ahorra energía

OCEAN PRO INTERCONECTABLE

SOBREPONER EN MURO/TECHO



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 	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

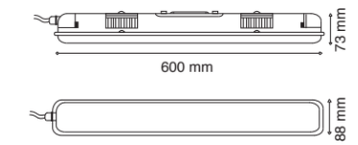
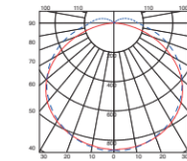


CÓDIGO
IN4037BBNA

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


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

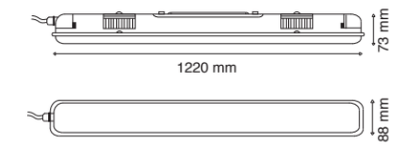
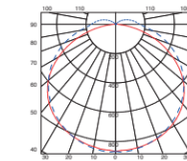


CÓDIGO
IN4038BBNA

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


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

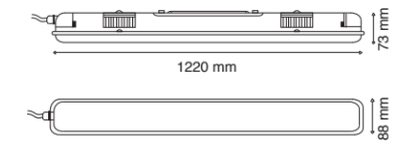
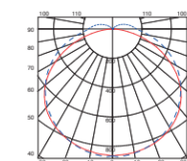


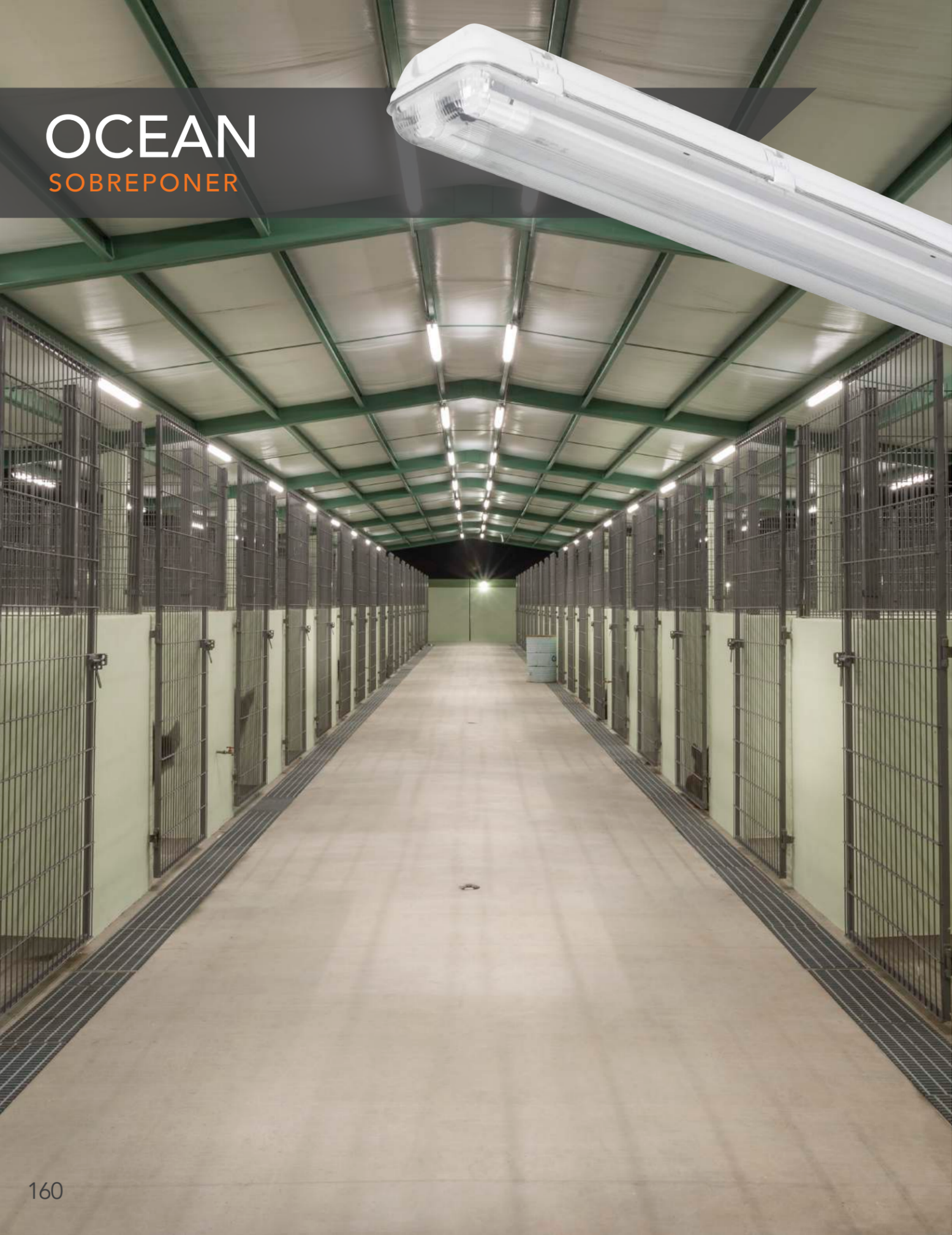
CÓDIGO
IN4039BBNA

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

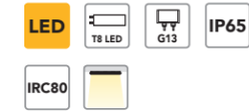
Luminario de polímero de ingeniería de alta resistencia al impacto. Difusor opalino. Sensor de presencia de microondas con rango de sensado ajustable. Interconectable hasta 10 luminarios.



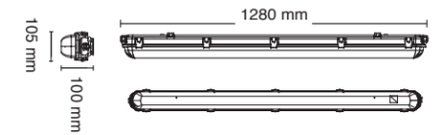
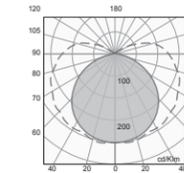


CÓDIGO
OF4087BBNA

W COLOR V lm 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.

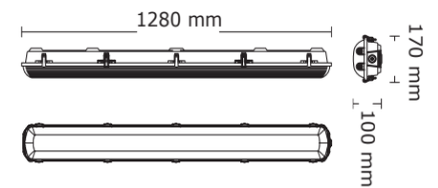
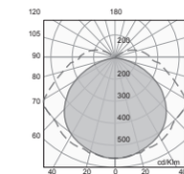


CÓDIGO
OF4038BBNA

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



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

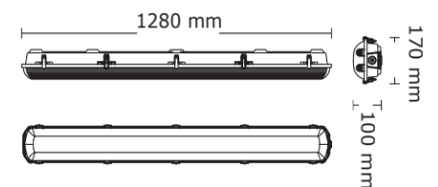
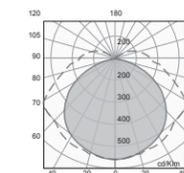


CÓDIGO
OF4038BBFA

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



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



ARTIC

SOBREPONER Ó SUSPENDER



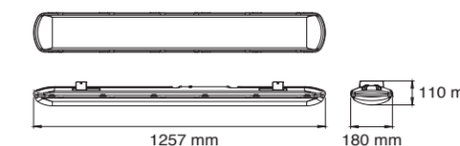
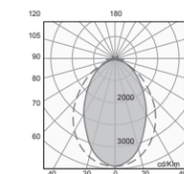
Son luminarios de muy alto desempeño y durables. Son recomendados para áreas donde se requiere hermeticidad como zonas de empaque y procesamiento de alimentos, laboratorios, cuartos fríos y demás aplicaciones de industria alimentaria y de bebidas.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN8853BBFA	80	<input type="checkbox"/>		127-277	7600	120°x110°



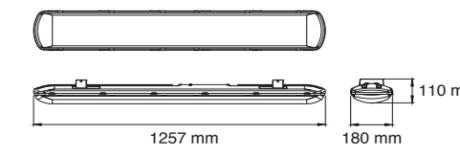
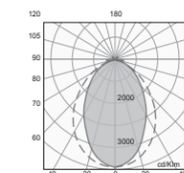
Luminario estanco de exclusivo diseño en policarbonato con protección UV. Reflector de lámina de acero. Difusor de policarbonato. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN8854BBFA	80	<input type="checkbox"/>		127-277	7100	60°x110°



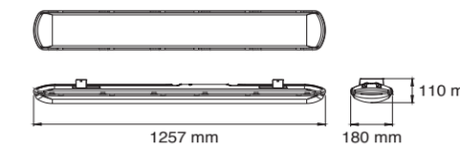
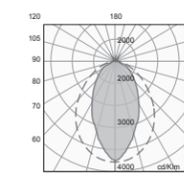
Luminario estanco de exclusivo diseño en policarbonato con protección UV. Reflector de lámina de acero. Difusor de policarbonato. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN8855BBFA	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

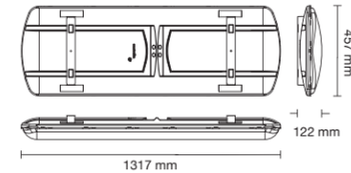
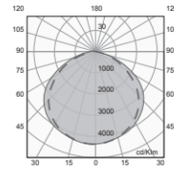
- Ideal para INDUSTRIA ALIMENTARIA
- Alta protección al polvo y agua
- Ahorra energía



CÓDIGO
IN4608BBFA W 110 COLOR EQUIPO DRIVER V 127-277 lm 13600 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

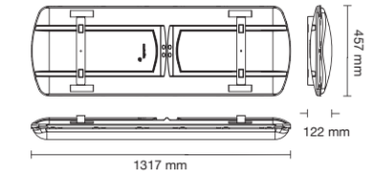
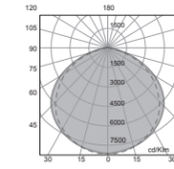
CÓDIGO COLOR
AC1241B Adaptador para control inalámbrico Zigbee



CÓDIGO
IN4607BBFA W 200 COLOR EQUIPO DRIVER 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

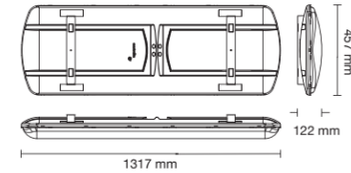
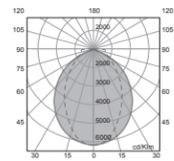
CÓDIGO COLOR
AC1241B Adaptador para control inalámbrico Zigbee



CÓDIGO
IN4610BBFA W 110 COLOR EQUIPO DRIVER V 127-277 lm 13000 Ángulo 60°x110°



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



ACCESORIO

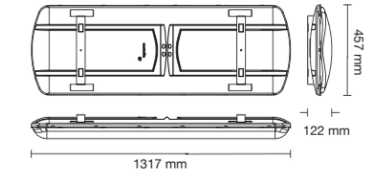
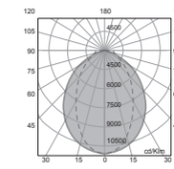
CÓDIGO COLOR
AC1241B Adaptador para control inalámbrico Zigbee



CÓDIGO
IN4609BBFA W 200 COLOR EQUIPO DRIVER 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

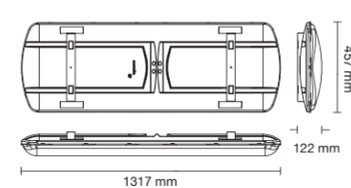
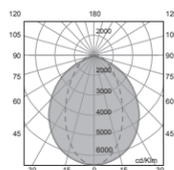
CÓDIGO COLOR
AC1241B Adaptador para control inalámbrico Zigbee



CÓDIGO
IN4612BBFA W 110 COLOR EQUIPO DRIVER V 127-277 lm 12600 Ángulo 40°x110°



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



ACCESORIO

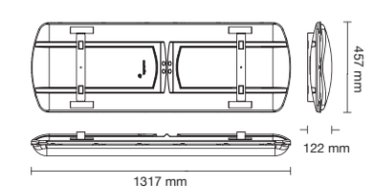
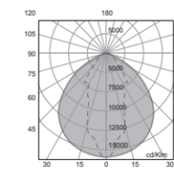
CÓDIGO COLOR
AC1241B Adaptador para control inalámbrico Zigbee



CÓDIGO
IN4611BBFA W 200 COLOR EQUIPO DRIVER 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 COLOR
AC1241B Adaptador para control inalámbrico Zigbee

HIGH BAY PURE

SUSPENDER TECHO



NUEVO PRODUCTO

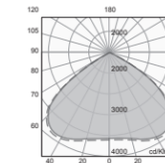


NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO **IN8025BBCA** W 100 COLOR EQUIPO  V 127-277 lm 13000 ÁngULO 120°



Luminario certificado en NSF para aplicaciones en suspender o empotrados ideal para aplicaciones en cuartos limpios, almacenaje y manejo de alimentos, áreas de envasado y refrigeración, etc.

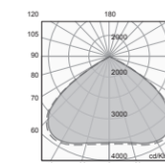


NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO **IN8026BBCA** W 150 COLOR EQUIPO  V 127-277 lm 19500 ÁngULO 120°



Luminario certificado en NSF para aplicaciones en suspender o empotrados ideal para aplicaciones en cuartos limpios, almacenaje y manejo de alimentos, áreas de envasado y refrigeración, etc.

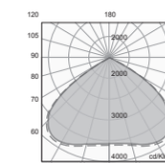


NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO **IN8027BBCA** W 200 COLOR EQUIPO  V 127-277 lm 26000 ÁngULO 120°



Luminario certificado en NSF para aplicaciones en suspender o empotrados ideal para aplicaciones en cuartos limpios, almacenaje y manejo de alimentos, áreas de envasado y refrigeración, etc.



HIGH BAY ELEMENTAL

SUSPENDER TECHO



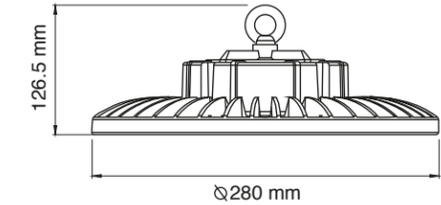
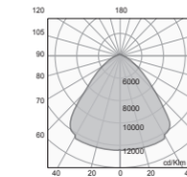
NUEVO PRODUCTO

NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN8021NBNB	100	<input type="checkbox"/>		127-240	12000	120°



Luminario de inyección de luminario con difusor de policarbonato.

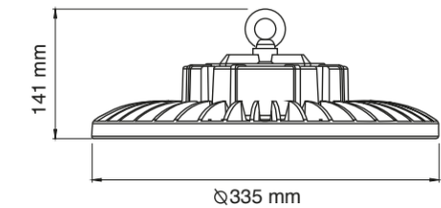
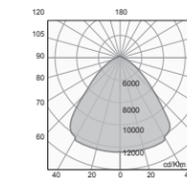


NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN8022NBNB	150	<input type="checkbox"/>		127-240	18000	120°



Luminario de inyección de luminario con difusor de policarbonato.

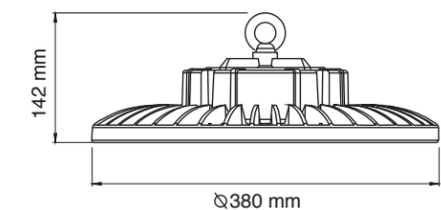
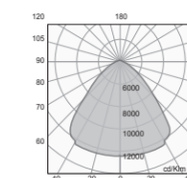


NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN8023NBNB	200	<input type="checkbox"/>		127-240	24000	120°

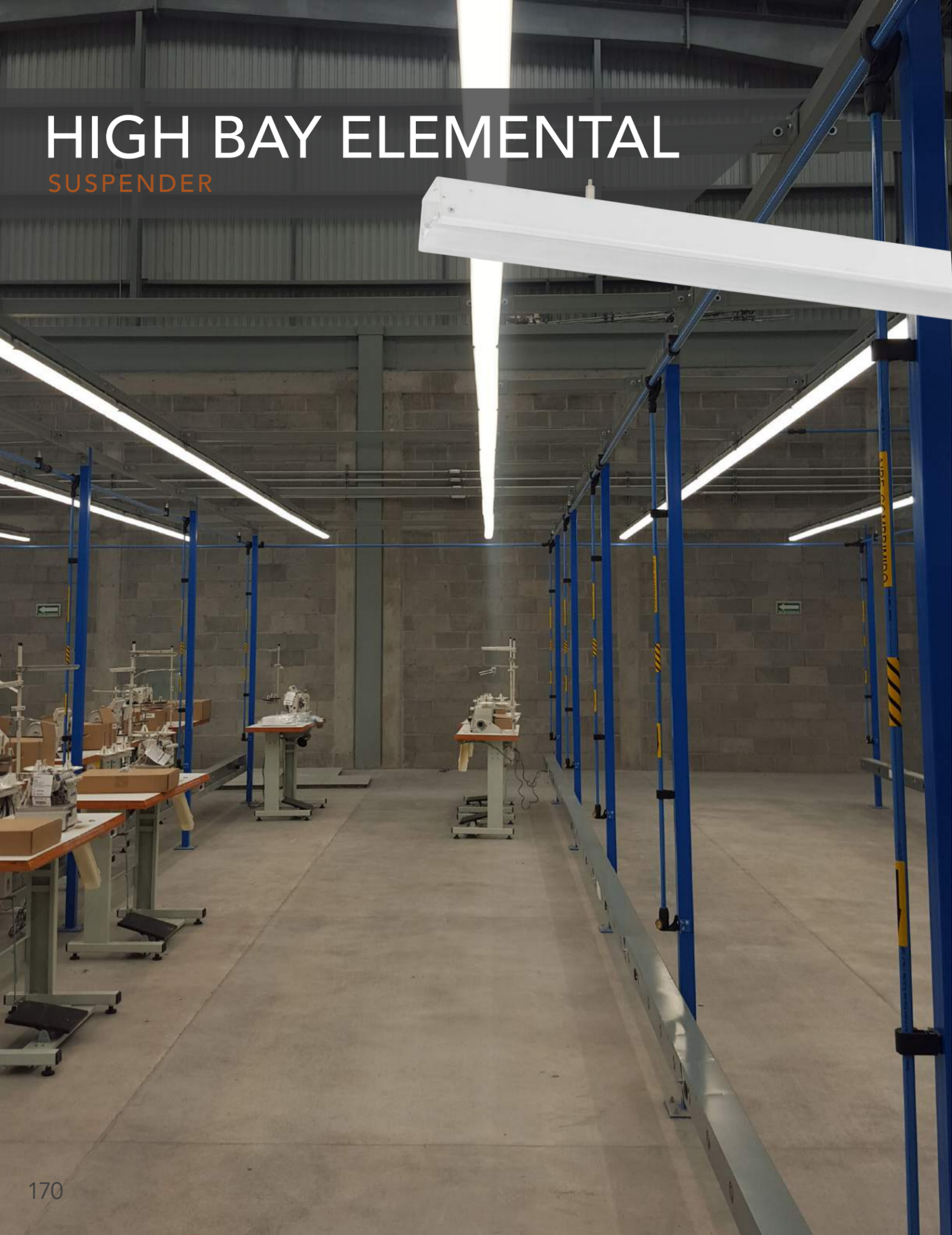


Luminario de inyección de luminario con difusor de policarbonato.



HIGH BAY ELEMENTAL

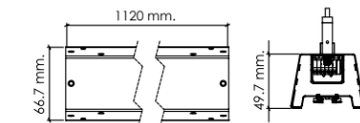
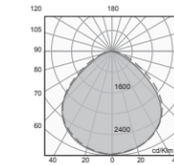
SUSPENDER



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN8846BBFA	73	□		127-277	8750	120°
IN8846NBFA	73	■		127-277	8750	120°



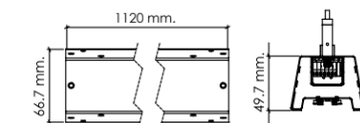
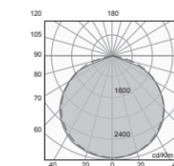
Luminario lineal en acero. Reflector de lámina de acero recubierta con pintura de alta reflectancia, difusor acrílico frosted de alta transmitancia de luz. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN8847BBFA	73	□		127-277	9200	120°
IN8847NBFA	73	■		127-277	9200	120°



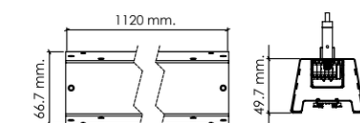
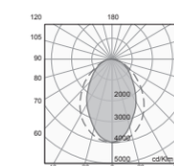
Luminario lineal en acero. Reflector de lámina de acero recubierta con pintura de alta reflectancia, sin difusor. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN8848BBFA	73	□		127-277	8250	65°x85°
IN8848NBFA	73	■		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 ELEMENTAL

SUSPENDER INTERCONECTABLE



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

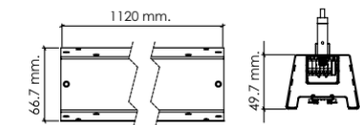
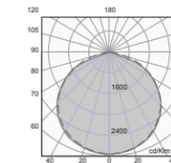


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN8849BBFA	73	□		127-277	8750	120°
IN8849NBFA	73	■		127-277	8750	120°

LED **IP10** **IRC70** **5000K**



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.

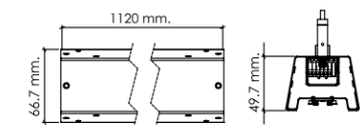
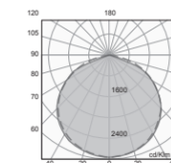


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN8850BBFA	73	□		127-277	9200	120°
IN8850NBFA	73	■		127-277	9200	120°

LED **IP10** **IRC70** **5000K**



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

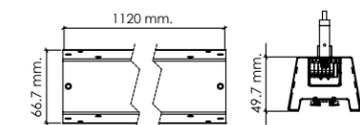
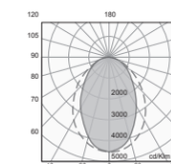


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN8851BBFA	73	□		127-277	8250	65°x85°
IN8851NBFA	73	■		127-277	8250	65°x85°

LED **IP10** **IRC70** **5000K**



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 MODULED

SUSPENDER TECHO



NUEVO PRODUCTO

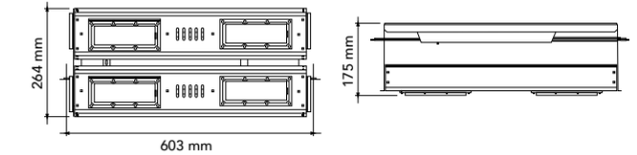
NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO **ML8420NBFAO** W 180 COLOR ■ EQUIPO DRIVER V 127-277 lm 12000 ÁngULO 90°

LED IP65 IRC80



Luminario de acero formado. Atenuable 0-10V. Módulos dirigibles con ópticas PMMA configurables en: modules.construlitalighting.com



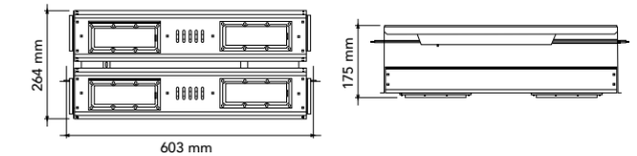
NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO **ML8420NBFAN** W 180 COLOR ■ EQUIPO DRIVER V 127-277 lm 18000 ÁngULO 60°

LED IP65 IRC80



Luminario de acero formado. Atenuable 0-10V. Módulos dirigibles con ópticas PMMA configurables en: modules.construlitalighting.com



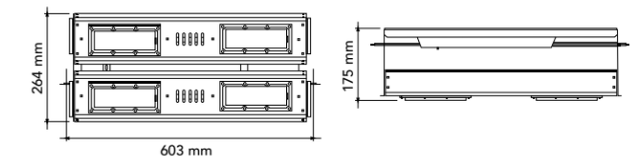
NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO **ML8420NBFAQ** W 180 COLOR ■ EQUIPO DRIVER V 127-277 lm 24000 ÁngULO 25°x90°

LED IP65 IRC80



Luminario de acero formado. Atenuable 0-10V. Módulos dirigibles con ópticas PMMA configurables en: modules.construlitalighting.com



HIGH BAY

SUSPENDER 7 A 15 M



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



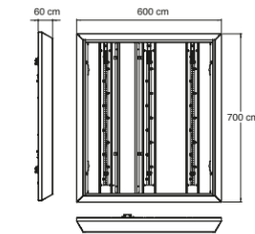
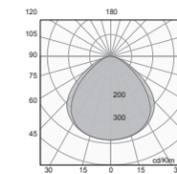
CÓDIGO

IN8008BBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
110	<input type="checkbox"/>		120-277	12800	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.



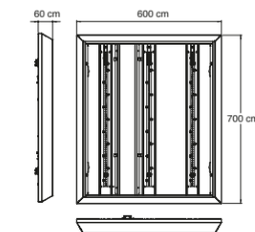
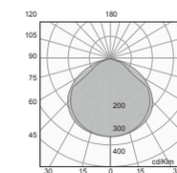
CÓDIGO

IN8009BBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
110	<input type="checkbox"/>		120-277	12700	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.



ACCESORIOS RECOMENDADOS



CÓDIGO **AC6001B**
Sensor de presencia para High Bay



CÓDIGO **AC8306B**
Marco con difusor transparente 60x70cm (Disminuye 6% el flujo)



CÓDIGO **AC8307B**
Marco con difusor frosted 60x70cm (Disminuye 15% el flujo)

HIGH BAY

SUSPENDER 6 A 9 M

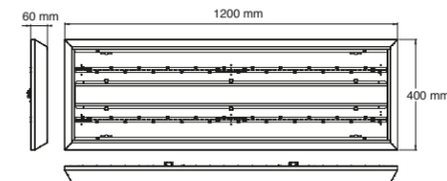
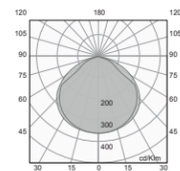


CÓDIGO
IN8010BBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
140	<input type="checkbox"/>		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.

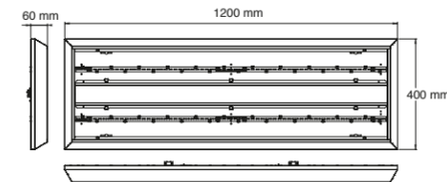
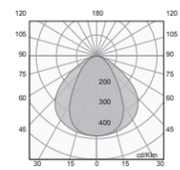


CÓDIGO
IN8011BBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
140	<input type="checkbox"/>		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.



ACCESORIOS RECOMENDADOS



CÓDIGO
AC6001B

COLOR
<input type="checkbox"/>

Sensor de presencia para High Bay



CÓDIGO
AC8308B

COLOR
<input type="checkbox"/>

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



CÓDIGO
AC8307B

COLOR
<input type="checkbox"/>

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

HIGH BAY

SUSPENDER 7 A 11 M

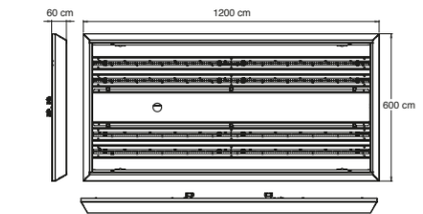
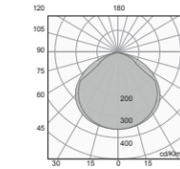


CÓDIGO
IN8012BBFA

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.

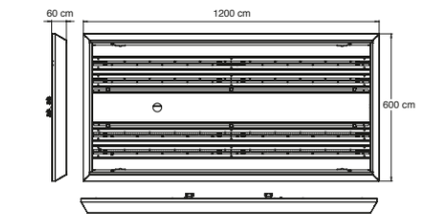
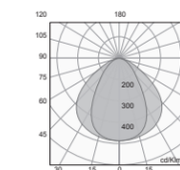


CÓDIGO
IN8013BBFA

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.



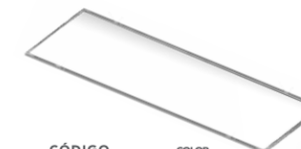
ACCESORIOS RECOMENDADOS



CÓDIGO
AC6001B

COLOR
<input type="checkbox"/>

Sensor de presencia para High Bay



CÓDIGO
AC8310B

COLOR
<input type="checkbox"/>

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



CÓDIGO
AC8311B

COLOR
<input type="checkbox"/>

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

HIGH BAY

SUSPENDER 8 A 15 M

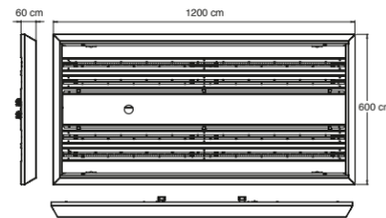
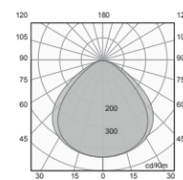


CÓDIGO
IN8014BBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
300	<input type="checkbox"/>		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.

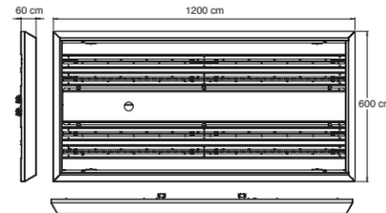
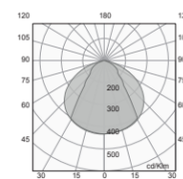


CÓDIGO
IN8015BBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
300	<input type="checkbox"/>		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.



HIGH BAY

SENSOR



ACCESORIO
CÓDIGO
AC6001B

COLOR

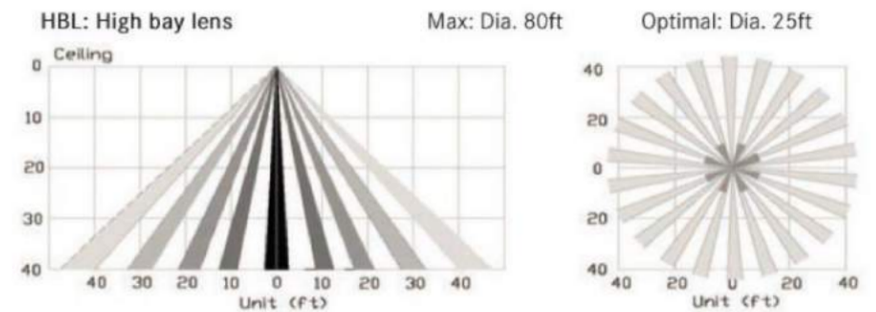


Sensor de presencia PIR (passive infra red), ajustable en altura de montaje para High Bay hasta 12 m de altura y Low Bay desde 4 m de altura.

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



Rango del SENSOR AC6001B



ACCESORIOS RECOMENDADOS

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)

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.

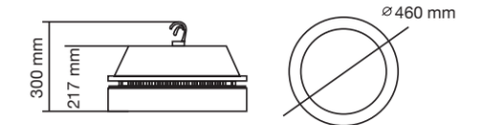
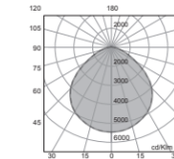


CÓDIGO
IN8007BBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
150	<input type="checkbox"/>		127-277	13400	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.

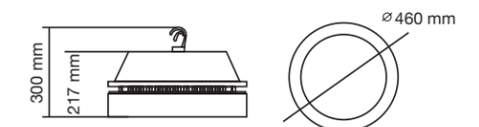
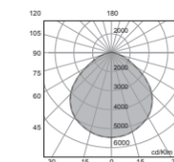


CÓDIGO
IN8007BBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
150	<input type="checkbox"/>		127-277	17000	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.

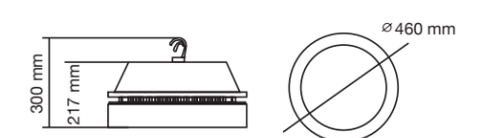
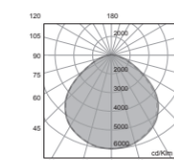


CÓDIGO
IN8007BBNA
IN8007NBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
150	<input type="checkbox"/>		127-277	15120	105°
150	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	15120	105°

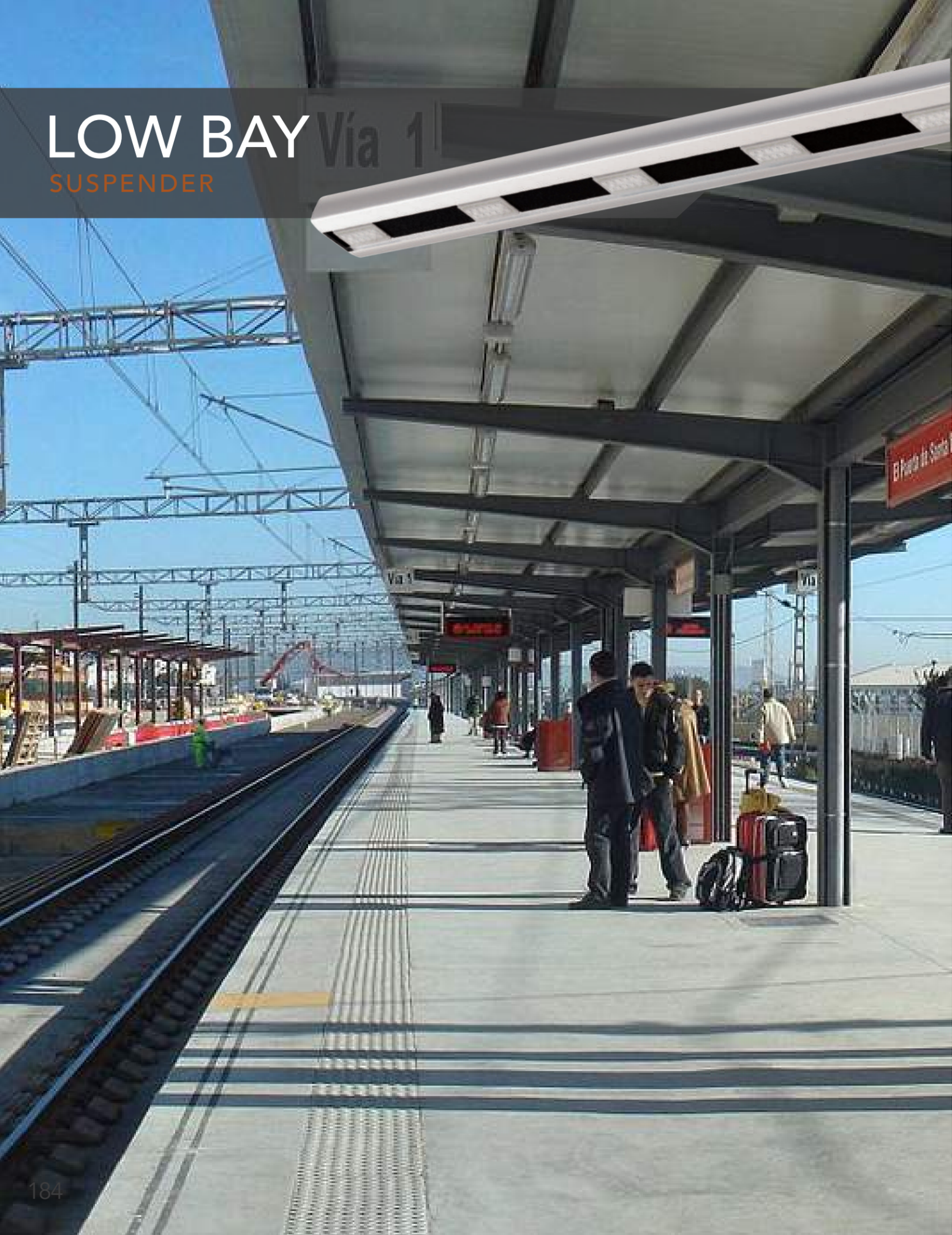


Luminario de aluminio. Con reflector de lámina de acero recubierta con pintura de alta reflectancia. Difusor de acrílico frosted de alta transmitancia de luz. Atenuación 0-10 V.



LOW BAY *Vía 1*

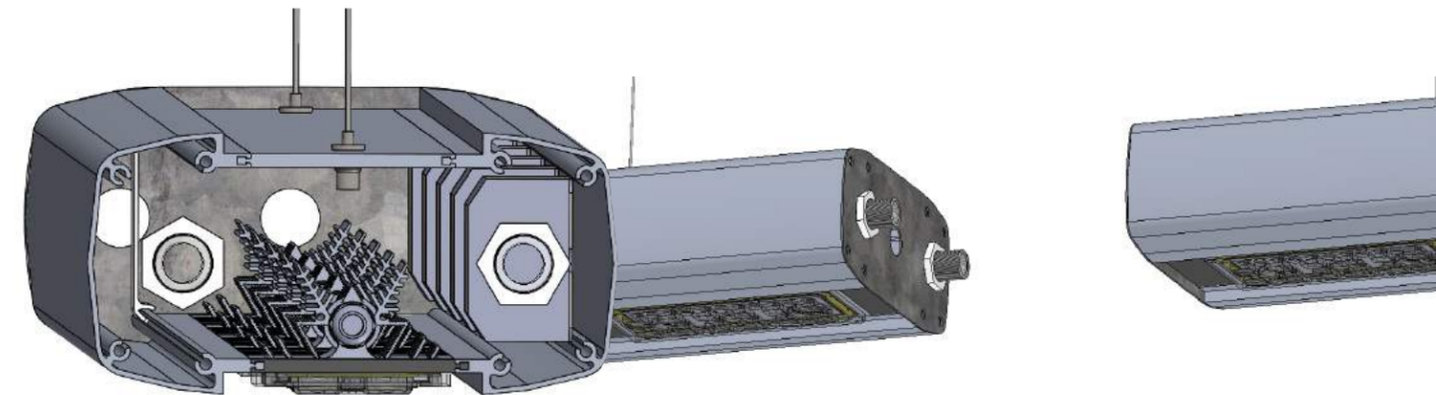
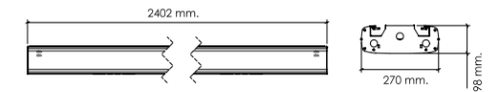
SUSPENDER



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
ML8420SBFAA	200	■	 DRIVER	127-277	20800	60° 



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.

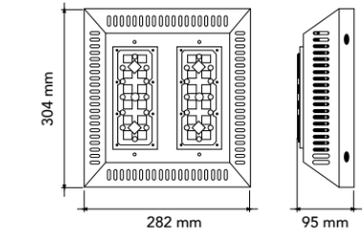
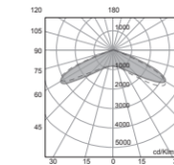


CÓDIGO
IN4955BBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
90	<input type="checkbox"/>		127-277	10300	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.construlighting.com

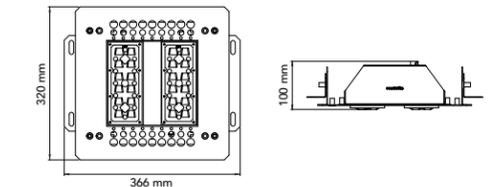
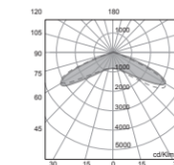


CÓDIGO
IN1955BBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
90	<input type="checkbox"/>		127-277	10300	VM

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

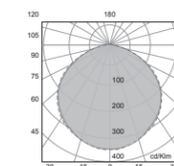
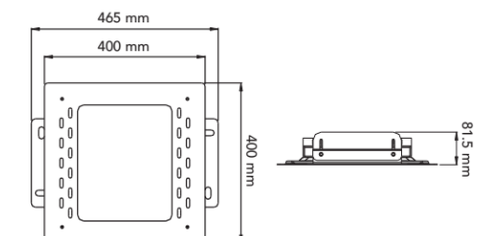
Personaliza tu solución en:
moduled.construlighting.com



CÓDIGO
IN1110BBFA

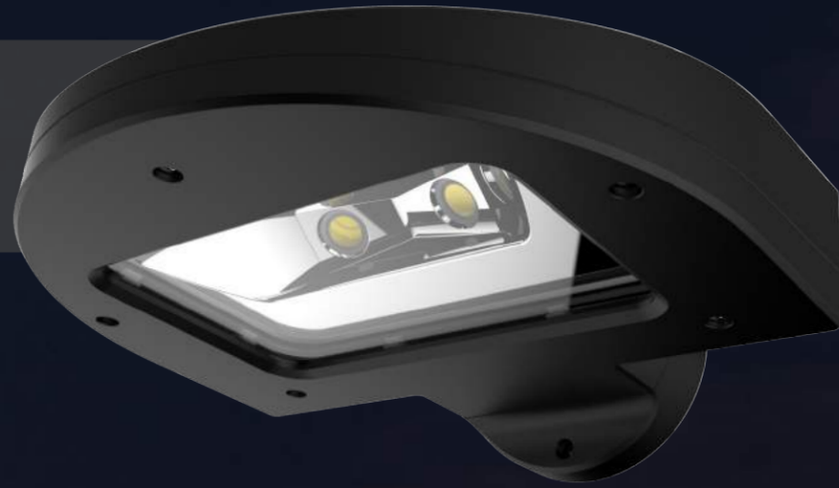
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
120	<input type="checkbox"/>		127-277	11300	110°

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.



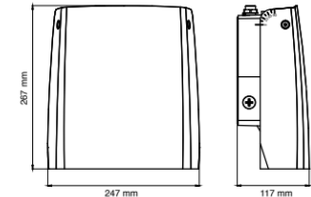
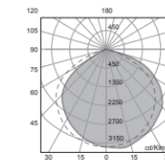
CÓDIGO
OU6085FBNA

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

LED
IP65
IRC80
20°

4000K
90 lm/W

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



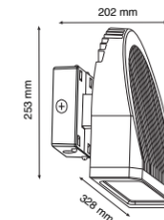
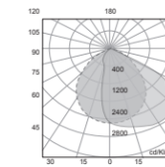
CÓDIGO
OU6083FBNA

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

LED
IP65
IRC80
4000K

85 lm/W

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



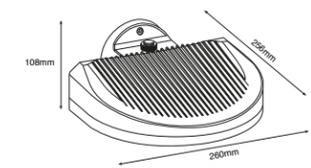
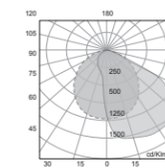
CÓDIGO
OU6082FBNA

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

LED
IP65
IRC80
4000K

80 lm/W

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



WALL PACK NANO

MODULÉD SOBREPONER



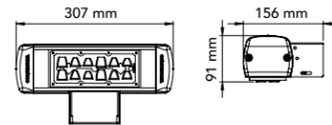
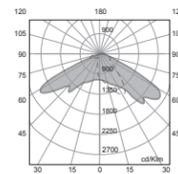
CÓDIGO
OU6801SBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
45	■		127-277	4570	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

MODULÉD SOBREPONER



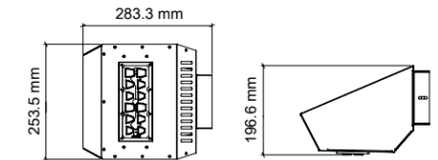
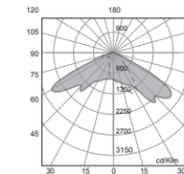
CÓDIGO
OU6800NBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
45	■		127-277	4570	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.



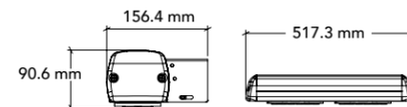
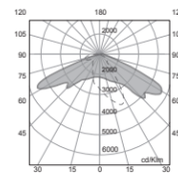
CÓDIGO
OU6803SBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
90	■		127-277	9150	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.



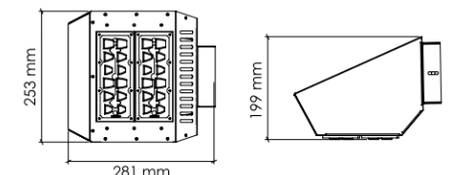
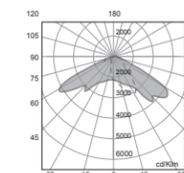
CÓDIGO
OU6802NBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
90	■		127-277	9150	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.



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 **MODULÉD** 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.construlighting.com

Beneficios

- Ópticas personalizables.
- Mejor costo por lumen.
- Color de luz personalizable.

ILUMINACIÓN HOSPITALIDAD Y RESIDENCIAL

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.



LITEPAD ELEMENTAL

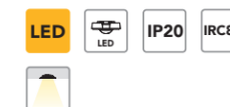
EMPOTRABLE EN PLAFÓN



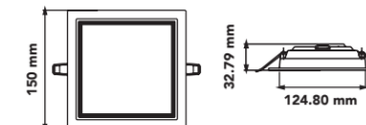
NUEVO PRODUCTO



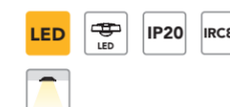
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1111BBCB	6	<input type="checkbox"/>		127-240	630	110°
RE1111BBNB	6	<input type="checkbox"/>		127-240	630	110°
RE1111BBFB	6	<input type="checkbox"/>		127-240	630	110°



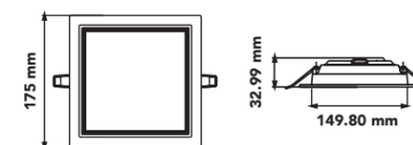
Luminario de cuerpo inyectado plástico, con un marco más delgado y driver integrado.



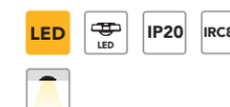
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1112BBCB	10	<input type="checkbox"/>		127-240	1070	110°
RE1112BBNB	10	<input type="checkbox"/>		127-240	1070	110°
RE1112BBFB	10	<input type="checkbox"/>		127-240	1070	110°



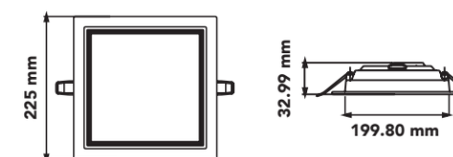
Luminario de cuerpo inyectado plástico, con un marco más delgado y driver integrado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1113BBCB	20	<input type="checkbox"/>		127-240	2070	110°
RE1113BBNB	20	<input type="checkbox"/>		127-240	2070	110°
RE1113BBFB	20	<input type="checkbox"/>		127-240	2070	110°



Luminario de cuerpo inyectado plástico, con un marco más delgado y driver integrado.

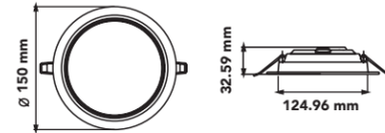




CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1116BBCB	6	<input type="checkbox"/>		127-240	630	110°
RE1116BBNB	6	<input type="checkbox"/>		127-240	630	110°
RE1116BBFB	6	<input type="checkbox"/>		127-240	630	110°



Luminario de cuerpo inyectado plástico, con un marco más delgado y driver integrado.



LITE PAD

ATENUABLES



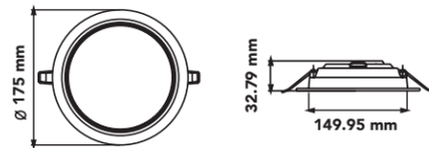
LITEPAD tiene un diseño único que integra el controlador al cuerpo del luminario que facilita su sustitución en caso de mantenimiento. Además cuenta con conectores de presión que facilita el cableado para energizarlo. Su difusor antideslumbrante brinda un ambiente suave y su atenuación 0-10 V crea los ambientes aún más confortables. Se instala empotrando en plafón ó sobrepuesto en techo gracias a sus accesorios complementarios.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1117BBCB	10	<input type="checkbox"/>		127-240	1070	110°
RE1117BBNB	10	<input type="checkbox"/>		127-240	1070	110°
RE1117BBFB	10	<input type="checkbox"/>		127-240	1070	110°



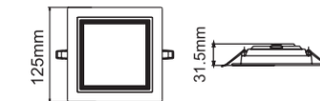
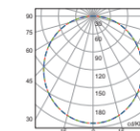
Luminario de cuerpo inyectado plástico, con un marco más delgado y driver integrado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1090BBCB	7	<input type="checkbox"/>		127-220	550	110°
RE1090BBNB	7	<input type="checkbox"/>		127-220	550	110°



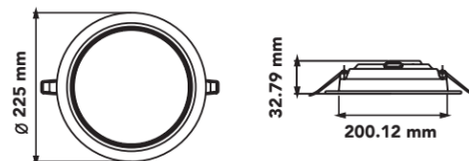
Luminario en aluminio y plástico inyectado, con difusor de acrílico frosted PMMA y driver removible incorporado.



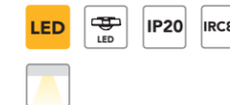
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1118BBCB	20	<input type="checkbox"/>		127-240	2070	110°
RE1118BBNB	20	<input type="checkbox"/>		127-240	2070	110°
RE1118BBFB	20	<input type="checkbox"/>		127-240	2070	110°



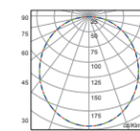
Luminario de cuerpo inyectado plástico, con un marco más delgado y driver integrado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1095BBCB	7	<input type="checkbox"/>		127-220	510	110°
RE1095BBNB	7	<input type="checkbox"/>		127-220	510	110°



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

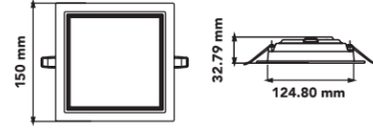
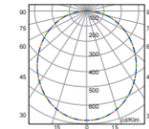




CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1101BBCB	9	<input type="checkbox"/>		127-220	660	110°
RE1101BBNB	9	<input type="checkbox"/>		127-220	660	110°



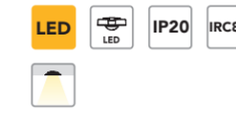
Luminario en aluminio y plástico inyectado, con difusor de acrílico frosted PMMA y driver removible incorporado. Atenuación 0-10 V.



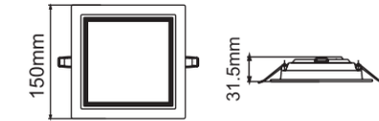
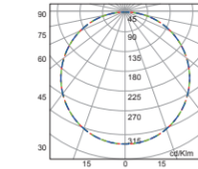
ACCESORIO
CÓDIGO **AC4091B** Accesorio para sobreponer MARCO/BASE



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1091BBCB	12	<input type="checkbox"/>		127-220	910	110°
RE1091BBNB	12	<input type="checkbox"/>		127-220	910	110°



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



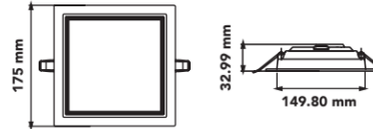
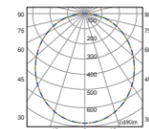
ACCESORIO
CÓDIGO **AC4091B** Accesorio para sobreponer MARCO/BASE



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1102BBCB	14	<input type="checkbox"/>		127-220	1200	110°
RE1102BBNB	14	<input type="checkbox"/>		127-220	1200	110°



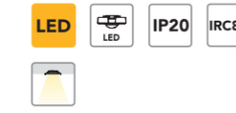
Luminario en aluminio y plástico inyectado, con difusor de acrílico frosted PMMA y driver removible incorporado. Atenuación 0-10 V.



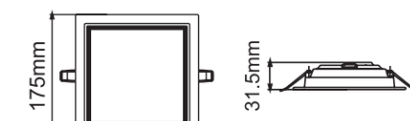
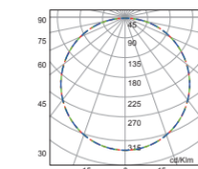
ACCESORIO
CÓDIGO **AC4092B** Accesorio para sobreponer MARCO/BASE



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1092BBCB	18	<input type="checkbox"/>		127-220	1450	110°
RE1092BBNB	18	<input type="checkbox"/>		127-220	1450	110°



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



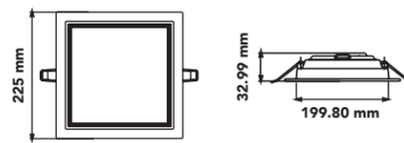
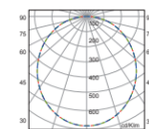
ACCESORIO
CÓDIGO **AC4092B** Accesorio para sobreponer MARCO/BASE



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1103BBCB	21	<input type="checkbox"/>		127-220	1750	110°
RE1103BBNB	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.



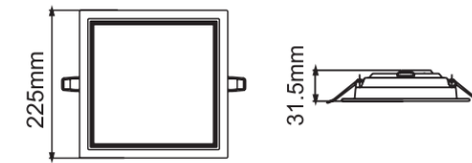
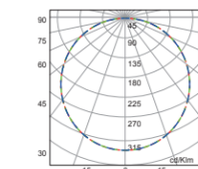
ACCESORIO
CÓDIGO **AC4093B** Accesorio para sobreponer MARCO/BASE



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1093BBCB	25	<input type="checkbox"/>		127-220	1780	110°
RE1093BBNB	25	<input type="checkbox"/>		127-220	1780	110°



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



ACCESORIO
CÓDIGO **AC4093B** Accesorio para sobreponer MARCO/BASE

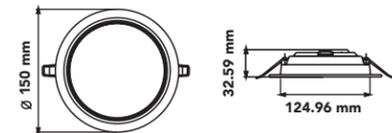
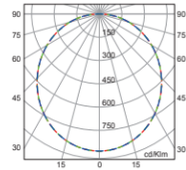




CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1106BBCB	9	<input type="checkbox"/>		127-220	650	110°
RE1106BBNB	9	<input type="checkbox"/>		127-220	650	110°



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



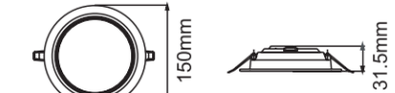
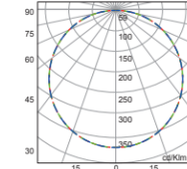
ACCESORIO
CÓDIGO COLOR
AC4096B Accesorio para sobreponer MARCO/BASE



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1096BBCB	12	<input type="checkbox"/>		127-220	990	110°
RE1096BBNB	12	<input type="checkbox"/>		127-220	990	110°



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



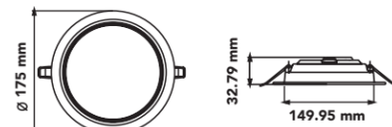
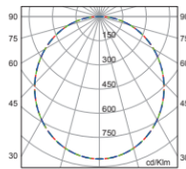
ACCESORIO
CÓDIGO COLOR
AC4096B Accesorio para sobreponer MARCO/BASE



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1107BBCB	14	<input type="checkbox"/>		127-220	1200	110°
RE1107BBNB	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.



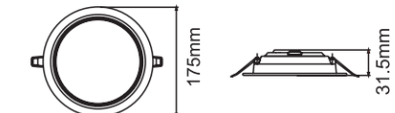
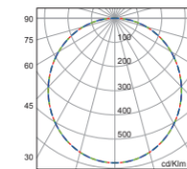
ACCESORIO
CÓDIGO COLOR
AC4097B Accesorio para sobreponer MARCO/BASE



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1097BBCB	18	<input type="checkbox"/>		127-220	1580	110°
RE1097BBNB	18	<input type="checkbox"/>		127-220	1580	110°



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



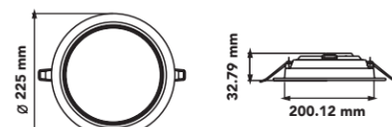
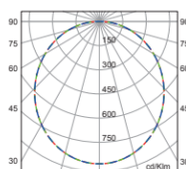
ACCESORIO
CÓDIGO COLOR
AC4097B Accesorio para sobreponer MARCO/BASE



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1108BBCB	21	<input type="checkbox"/>		127-220	1750	110°
RE1108BBNB	21	<input type="checkbox"/>		127-220	1750	110°



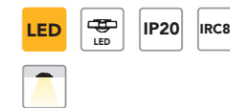
Luminario en aluminio y plástico inyectado, con difusor de acrílico frosted PMMA y driver 0-10V.



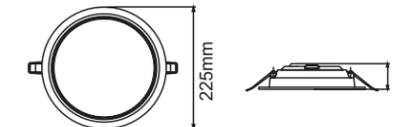
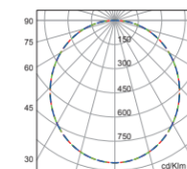
ACCESORIO
CÓDIGO COLOR
AC4098B Accesorio para sobreponer MARCO/BASE



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1098BBCB	25	<input type="checkbox"/>		127-220	2260	110°
RE1098BBNB	25	<input type="checkbox"/>		127-220	2260	110°



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



ACCESORIO
CÓDIGO COLOR
AC4098B Accesorio para sobreponer MARCO/BASE



DOMUS

SOBREPONER A CHALUPA



TWIST & LIGHT

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 ¼ 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.



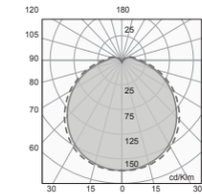
CÓDIGO

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.



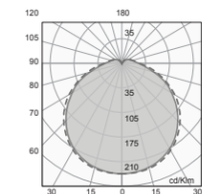
CÓDIGO

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.



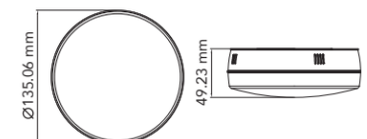
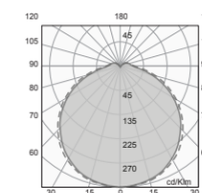
CÓDIGO

CO4032BBNB

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

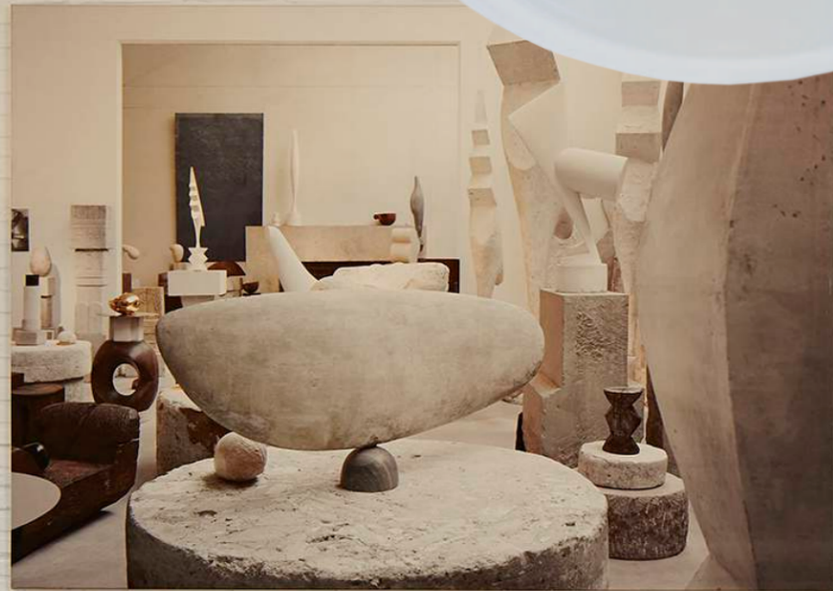


Luminario en plástico y difusor de policarbonato opalino, para sobreponer en chalupa de 6x6cm.



DOWNLED

SOBREPONER



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. Su cuerpo de aluminio y recubrimiento de pintura blanca soporta zonas húmedas.



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.

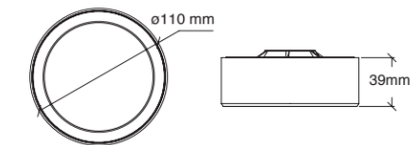
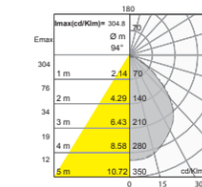
CÓDIGO

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.

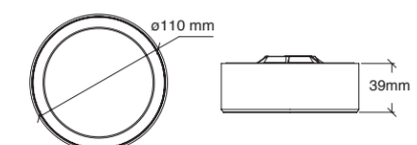
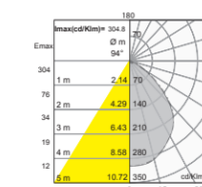
CÓDIGO

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.



DOWNLED PRO

EMPOTRABLE EN PLAFÓN



NUEVO PRODUCTO

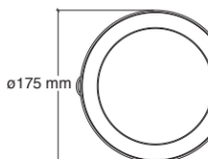
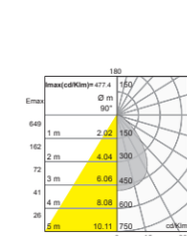


NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO **RE1141BBNA** W 40 COLOR EQUIPO  V 127-277 lm 3400 Ángulo 90°



Luminario en aluminio inyectado. Reflector en aluminio alta reflexión con difusor de acrílico frosted.

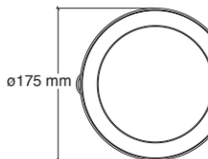
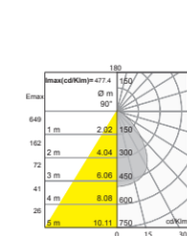


NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO **RE1141BBNB** W 40 COLOR EQUIPO  V 127-277 lm 3400 Ángulo 90°



Luminario en aluminio inyectado. Reflector en aluminio alta reflexión con difusor de acrílico frosted.



DOWNLED LARGE

EMPOTRABLE EN PLAFÓN

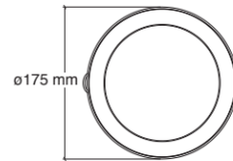
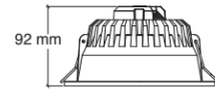
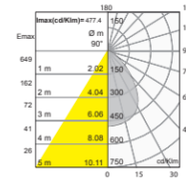


CÓDIGO
RE1041BBCD
RE1041BBND



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.



DOWNLED MEDIUM

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

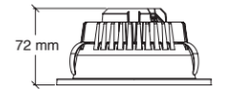
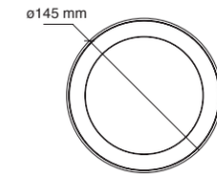
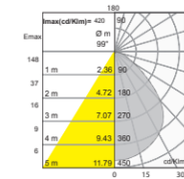


CÓDIGO
RE1035BBCD
RE1035BBND
RE1036BBCD
RE1036BBND



W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
4.5	□	127	350	90°
4.5	□	127	350	90°
9	□	127	700	90°
9	□	127	700	90°

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



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

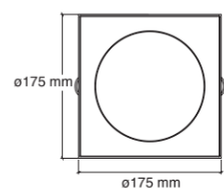
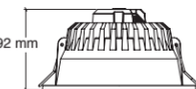
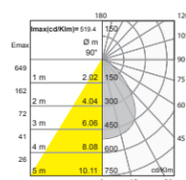


CÓDIGO
RE1042BBCD
RE1042BBND



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.

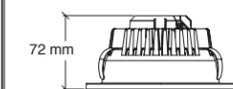
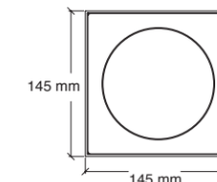
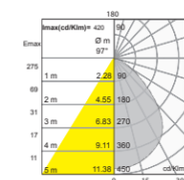


CÓDIGO
RE1037BBCD
RE1037BBND



W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
9	□	127	700	90°
9	□	127	700	90°

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



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



DOWNLED SMALL

EMPOTRABLE EN PLAFÓN

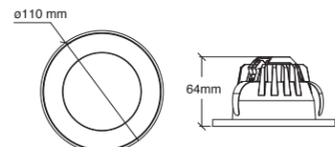
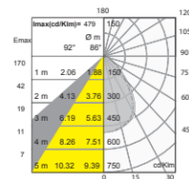


CÓDIGO
RE1212BBCD
RE1212BBND

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
4.5	□	127	350	90°
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)

DOWNLED

SMALL/WALLWASHER EN PLAFÓN
Y/O BOTE INTEGRAL

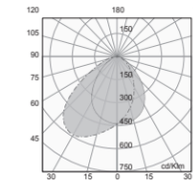


CÓDIGO
RE1044BBCD
RE1044BBND

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
9	□	127	700	80°
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)

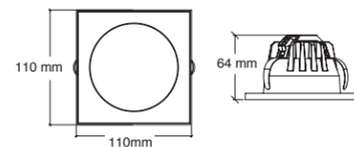
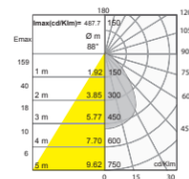


CÓDIGO
RE1247BBCD
RE1247BBND

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
4.5	□	127	350	90°
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)

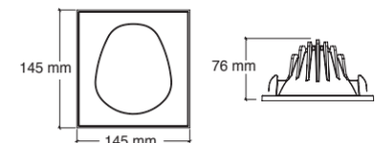
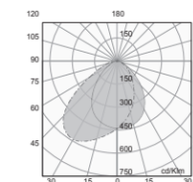


CÓDIGO
RE1046BBCD
RE1046BBND

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
9	□	127	700	80°
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

LUZ INDIRECTA

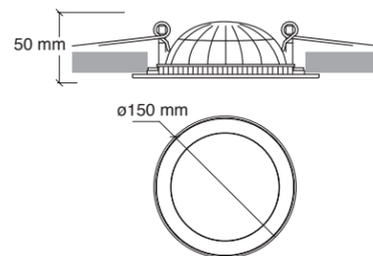
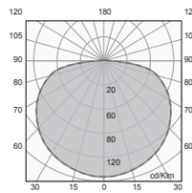


CÓDIGO
CO1215BBCB

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



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

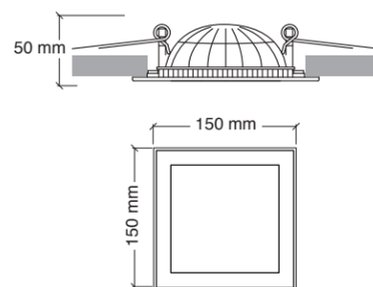
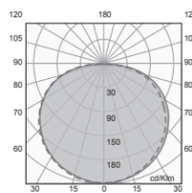


CÓDIGO
CO1226BBCB

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



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



TRAZZO GRAZER ELEMENTAL

EMPOTRABLE

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 rematada 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.

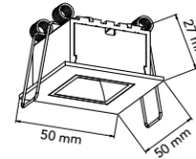
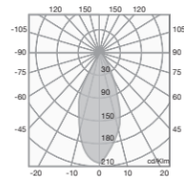


CÓDIGO
CO1101BBCB

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.

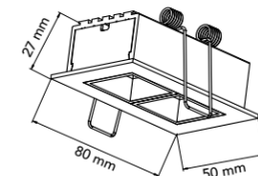
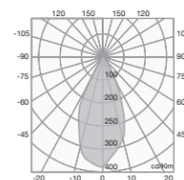


CÓDIGO
CO1102BBCB

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.

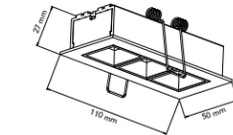
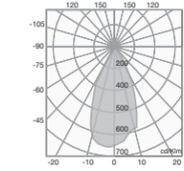


CÓDIGO
CO1103BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
7	<input type="checkbox"/>		127-220	180	40°



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

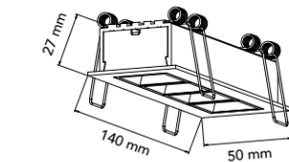
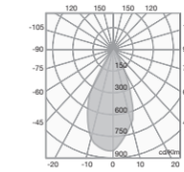


CÓDIGO
CO1104BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
13	<input type="checkbox"/>		127-220	260	40°



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

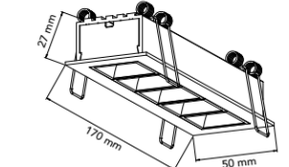
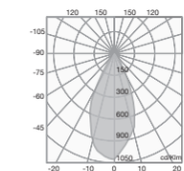


CÓDIGO
CO1105BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
14	<input type="checkbox"/>		127-220	275	40°



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

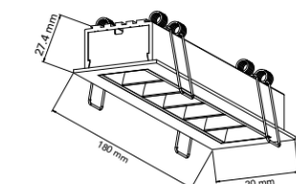
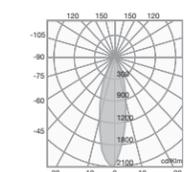


CÓDIGO
CO1106BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
17	<input type="checkbox"/>		127-220	360	40°



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



TRAZZO GRAZER

EMPOTRABLE

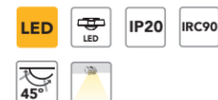
En **TRAZZO GRAZER** Dirigible se compone de 5, 10 ó 15 puntos de luz de acento 30° con cortadores antideslumbrantes entre cada punto de luz.

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.

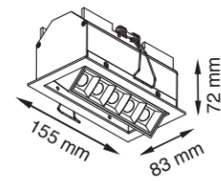
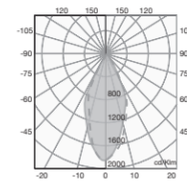


CÓDIGO
CO1098BBCA

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

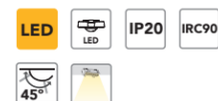


Luminario dirigible en aluminio, con reflectores y cortadores antideslumbrantes.

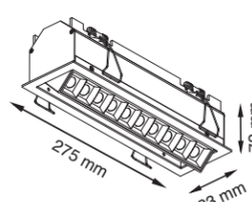
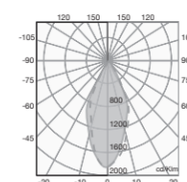


CÓDIGO
CO1097BBCA

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



Luminario dirigible en aluminio, con reflectores y cortadores antideslumbrantes.

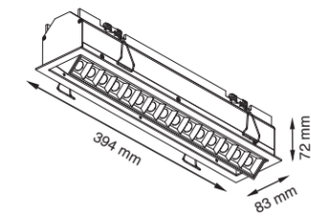
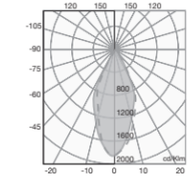


CÓDIGO
CO1099BBCA

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



Luminario dirigible en aluminio, con reflectores y cortadores antideslumbrantes.

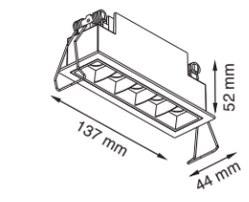
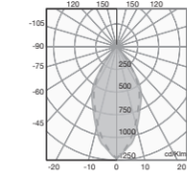


CÓDIGO
CO1095BBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
12	<input type="checkbox"/>		127-277	620	30°

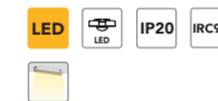


Luminario en aluminio, con reflectores y cortadores antideslumbrantes.

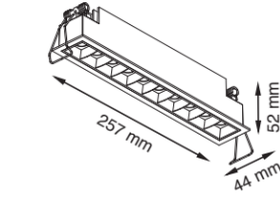
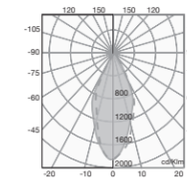


CÓDIGO
CO1094BBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
20	<input type="checkbox"/>		127-277	1050	30°



Luminario en aluminio, con reflectores y cortadores antideslumbrantes.

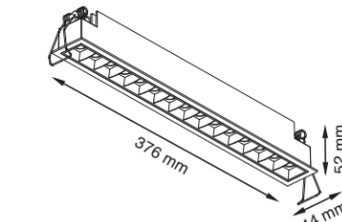
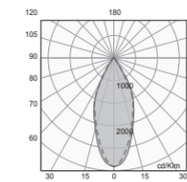


CÓDIGO
CO1096BBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
30	<input type="checkbox"/>		127-277	1390	30°



Luminario en aluminio, con reflectores y cortadores antideslumbrantes.



LITAS

INTERCAMBIABLES



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

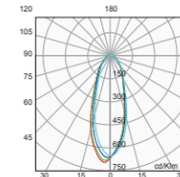


ROTOLITA LUZ DIRIGIBLE

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1080BBCD	5.5	☐	127	510	38°
RE1080BBFB	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.

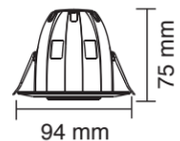
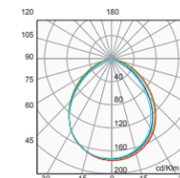


CONOLITA LUZ GENERAL

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1081BBCD	5.5	☐	127	400	100°
RE1081BBFB	5.5	☐	127-220	400	100°

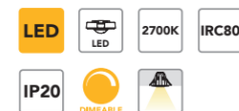


Luminario de plástico inyectado y arillo en aluminio. Con unidad reemplazable, reflector de aluminio y óptica anti-deslumbrante. Difusor opalino. Atenuación en línea.

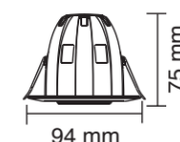
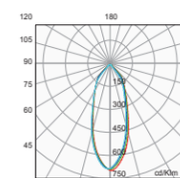


VERSALITA LUZ DE ACENTO FIJO

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1082BBCD	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.

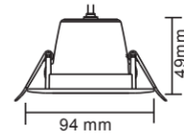
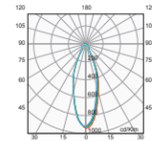


PIN HOLE LUZ DE ACENTO

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1083BBCD	8			127	485	38°



Luminario en aluminio inyectado.
Atenuación en línea.

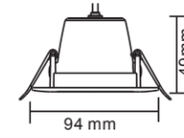
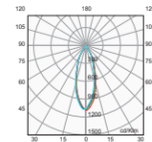


INTERLITA LUZ DE ACENTO

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1084BBCD	6.5			127	400	38°



Luminario en aluminio inyectado.
Atenuación en línea.

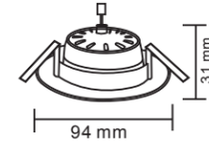
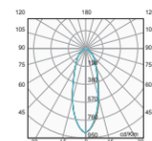


GLAMMY LUZ DE ACENTO

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1085BBCD	6.5			127	600	38°
RE1085BBFB	6.5			127-277	600	38°

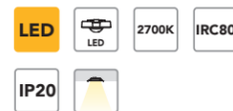


Luminario en aluminio inyectado.
Atenuación en línea.

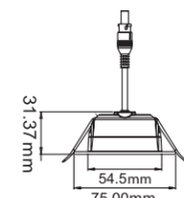
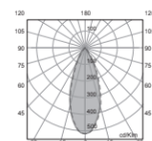


ASTROLITA LUZ DE ACENTO

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1086BBCB	3			127-220	270	38°



Luminario en aluminio inyectado.
Atenuación en línea.

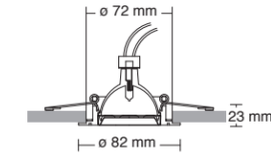
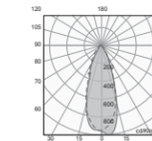


LITA CLÁSICA LUZ DE ACENTO

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO1070BBCB	6		127-220	500	36°
CO1070BBFB	6		127-220	500	36°



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

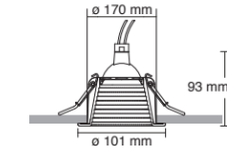
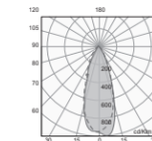


LITA CLÁSICA LUZ DE ACENTO

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO1060BBCB	6		127-220	500	36°
CO1060BBFB	6		127-220	500	36°



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

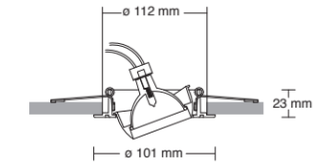
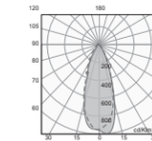


LITA CLÁSICA LUZ DE ACENTO

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO1066BBCB	6		127-220	500	36°
CO1066BBFB	6		127-220	500	36°



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

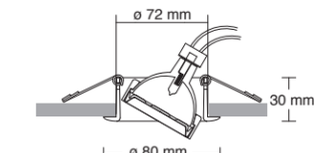
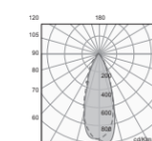


LITA CLÁSICA LUZ DE ACENTO

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO1074BBCB	6		127-220	500	36°
CO1074BBFB	6		127-220	500	36°



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



OPEN DARK MR16

EMPOTRABLE



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	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO1183BBCA	2X6	□	127-277	1000	24°
CO1183BBFA	2X6	□	127-277	1000	24°



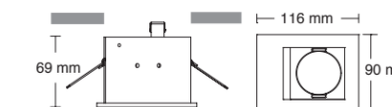
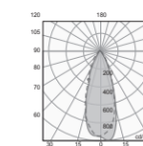
Luminario en acero formado. Baffle negro.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO1181BBCA	6	□	127-277	500	24°
CO1181BBFA	6	□	127-277	500	24°



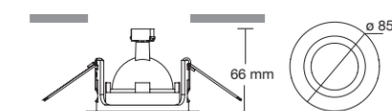
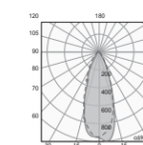
Luminario en acero formado. Baffle negro.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO1167BBCA	6	□	127-277	500	24°
CO1167BBFA	6	□	127-277	500	24°



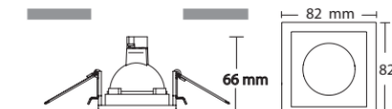
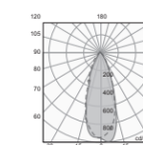
Luminario en aluminio inyectado. Baffle negro.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO1168BBCA	6	□	127-277	500	24°
CO1168BBFA	6	□	127-277	500	24°



Luminario en aluminio inyectado. Baffle negro.



STRIP LINES

PROFESIONAL INTERCONECTABLES



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°

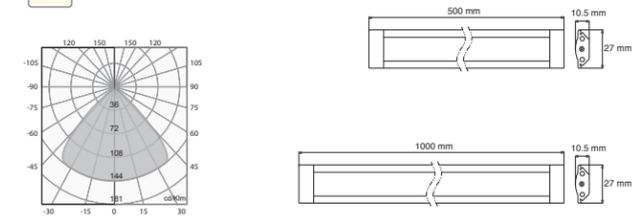


Strip Line en aluminio extruido. 0.50cm de longitud.

CÓDIGO
CO4041SBCF W COLOR V lm ÁNGULO
11 ■ 12 665 100°



Strip Line en aluminio extruido. 1m de longitud.



ACCESORIOS

CÓDIGO COLOR Conector recto.

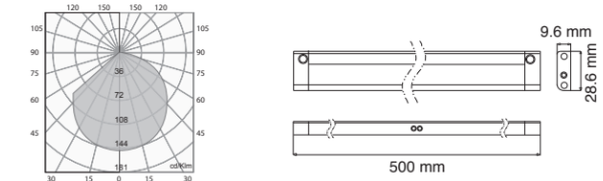
AC4040N ■ Conector en L.



CÓDIGO
CO4042SBCF W COLOR V lm ÁNGULO
5.5 ■ 12 275 110°



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



ACCESORIO

CÓDIGO COLOR 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.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE6034BBCF	20	<input type="checkbox"/>	12		120°

LED
 IP10
 IRC70
 5m

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



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE6035BBCF	45	<input type="checkbox"/>	12		120°

LED
 IP10
 IRC70
 5m

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



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE6032BBCF	46	<input type="checkbox"/>	12	1400	120°
RE6032BBNF	46	<input type="checkbox"/>	12	1400	120°

LED
 IP20
 IRC80
 5m

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

ACCESORIO
CÓDIGO **AC7050B** Driver para 1 rollo



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE6033BBCF	46	<input type="checkbox"/>	12	1400	120°
RE6033BBNF	46	<input type="checkbox"/>	12	1400	120° <input checked="" type="checkbox"/> SP

LED
 IP65
 IRC80
 5m

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

ACCESORIO
CÓDIGO **AC7050B** Driver para 1 rollo

ACCESORIOS PARA STRIP LINES



CÓDIGO **AC6030B** Conector doble de presión para STRIP LINES flexibles.



CÓDIGO **AC6031B** Conector sencillo de presión para STRIP LINES flexibles.



CÓDIGO **AC6032B** Tapa de silicón para STRIP LINES flexibles de exterior.



CÓDIGO **AC6033B** Grapas para sujetar para STRIP LINES flexibles de exterior.



CÓDIGO **AC6034N** Plug para energizar para STRIP LINES flexibles.



CÓDIGO **AC6035N** Conector sencillo de presión y plug, para STRIP LINES flexibles.

PRODUCTO SOBRE PEDIDO SP

ILUMINACIÓN DISEÑO

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

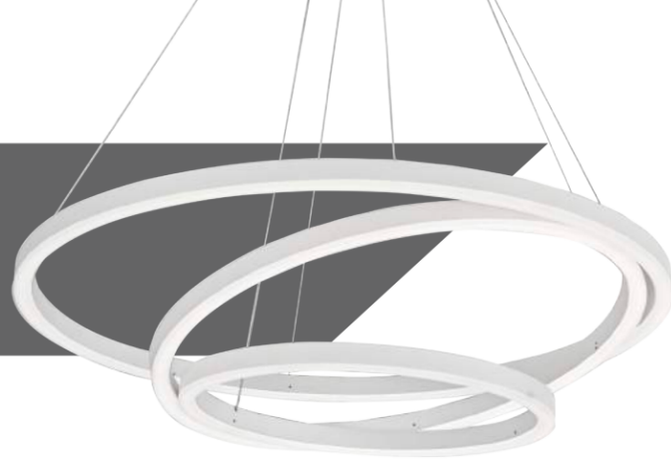
Por ello **CONSTRULITA** ofrece soluciones en iluminación de gran diseño y alto valor estético, que embellecen el ambiente por su aspecto y por su luz.

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

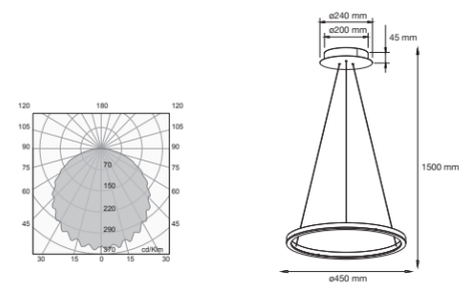


CÓDIGO
RE8020BBCB

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



Luminario en aluminio inyectado.
Reflector de aluminio.

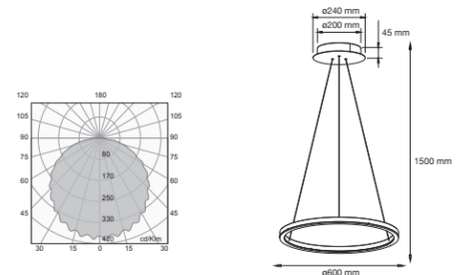


CÓDIGO
RE8021BBCB

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



Luminario en aluminio inyectado.
Reflector de aluminio.

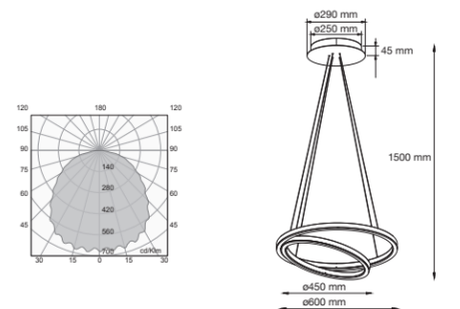


CÓDIGO
RE8023BBCB

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



Luminario en aluminio inyectado.
Reflector de aluminio.

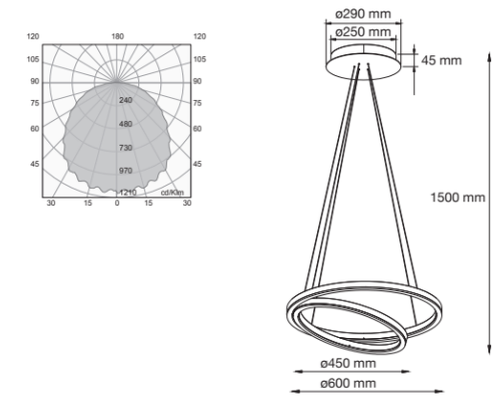


CÓDIGO
RE8024BBCB

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



Luminario en aluminio inyectado.
Reflector de aluminio.

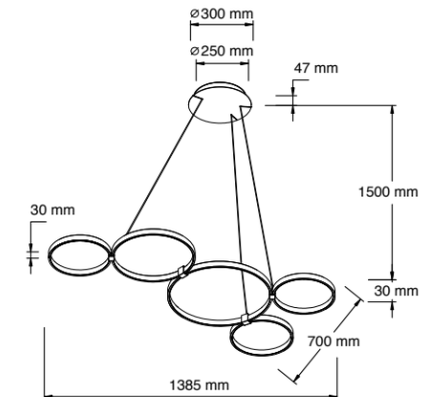


CÓDIGO
RE8025BBCB

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



Luminario en aluminio inyectado.
Reflector de aluminio.



SPAZZIO DISEÑO

SUSPENDER

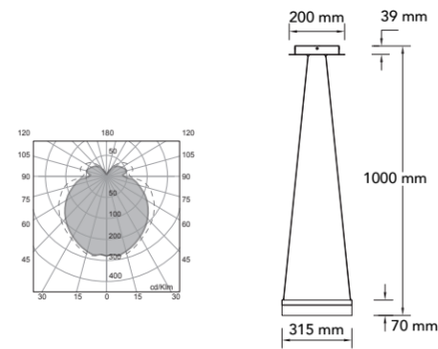


CÓDIGO
RE8076BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
24	<input type="checkbox"/>		127-220	1600	150°

LED **IP20** **IRC85** **3000K**

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

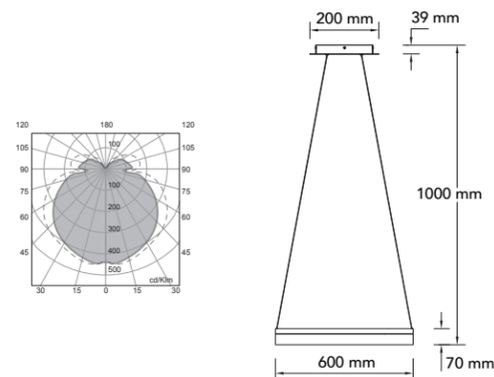


CÓDIGO
RE8077BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
35	<input type="checkbox"/>		127-220	2600	150°

LED **IP20** **IRC85** **3000K**

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



ELEGANCE DISEÑO

SUSPENDER

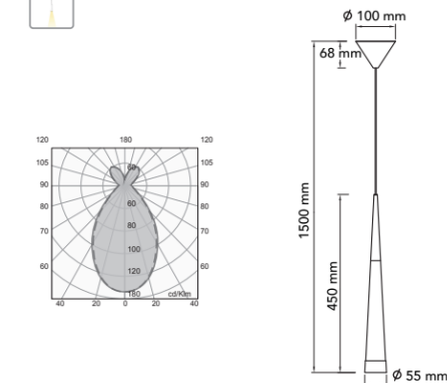


CÓDIGO
RE8090SBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
8	<input type="checkbox"/>		127-220	450	100°

LED **IP20** **IRC85** **3000K**

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

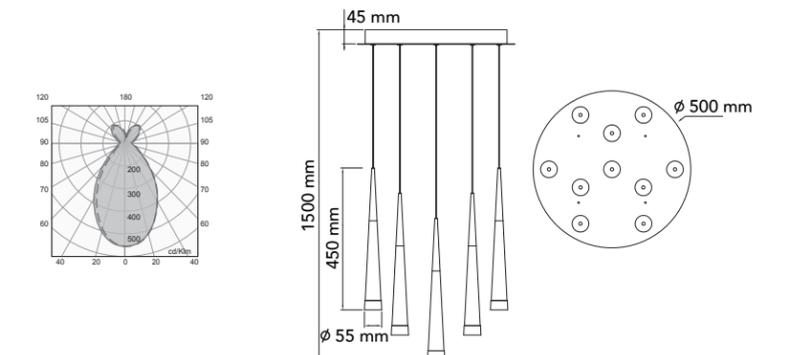


CÓDIGO
RE8096SBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
60	<input type="checkbox"/>		127-220	4000	100°

LED **IP20** **IRC85** **3000K**

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



LAMPE DISEÑO

SUSPENDER

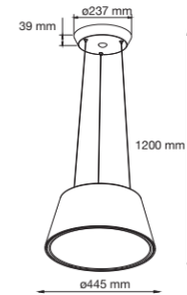
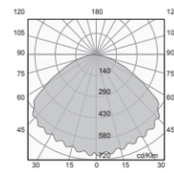


CÓDIGO
RE8116NBCB

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

LED IP20 IRC85

Luminario decorativa de suspender en aluminio.

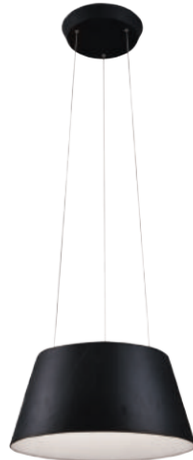
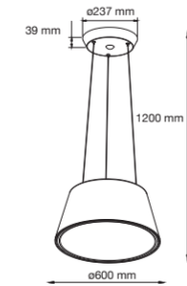
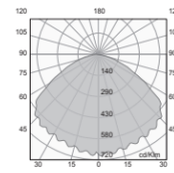


CÓDIGO
RE8117NBCB

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

LED IP20 IRC85

Luminario decorativa de suspender en aluminio.

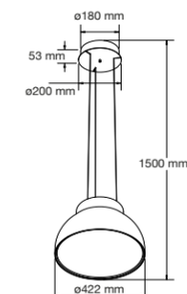
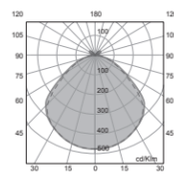


CÓDIGO
RE8118NBCB

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

LED IP20 IRC85

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



KUNA DISEÑO

SUSPENDER

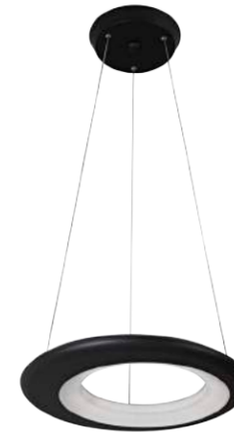
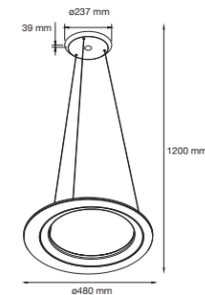
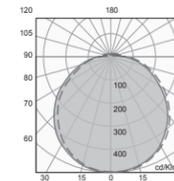


CÓDIGO
RE8060NBCB

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

LED IP20 IRC85

Luminario de suspender.

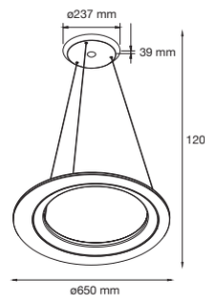
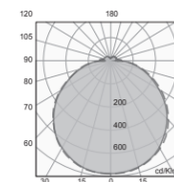


CÓDIGO
RE8061NBCB

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

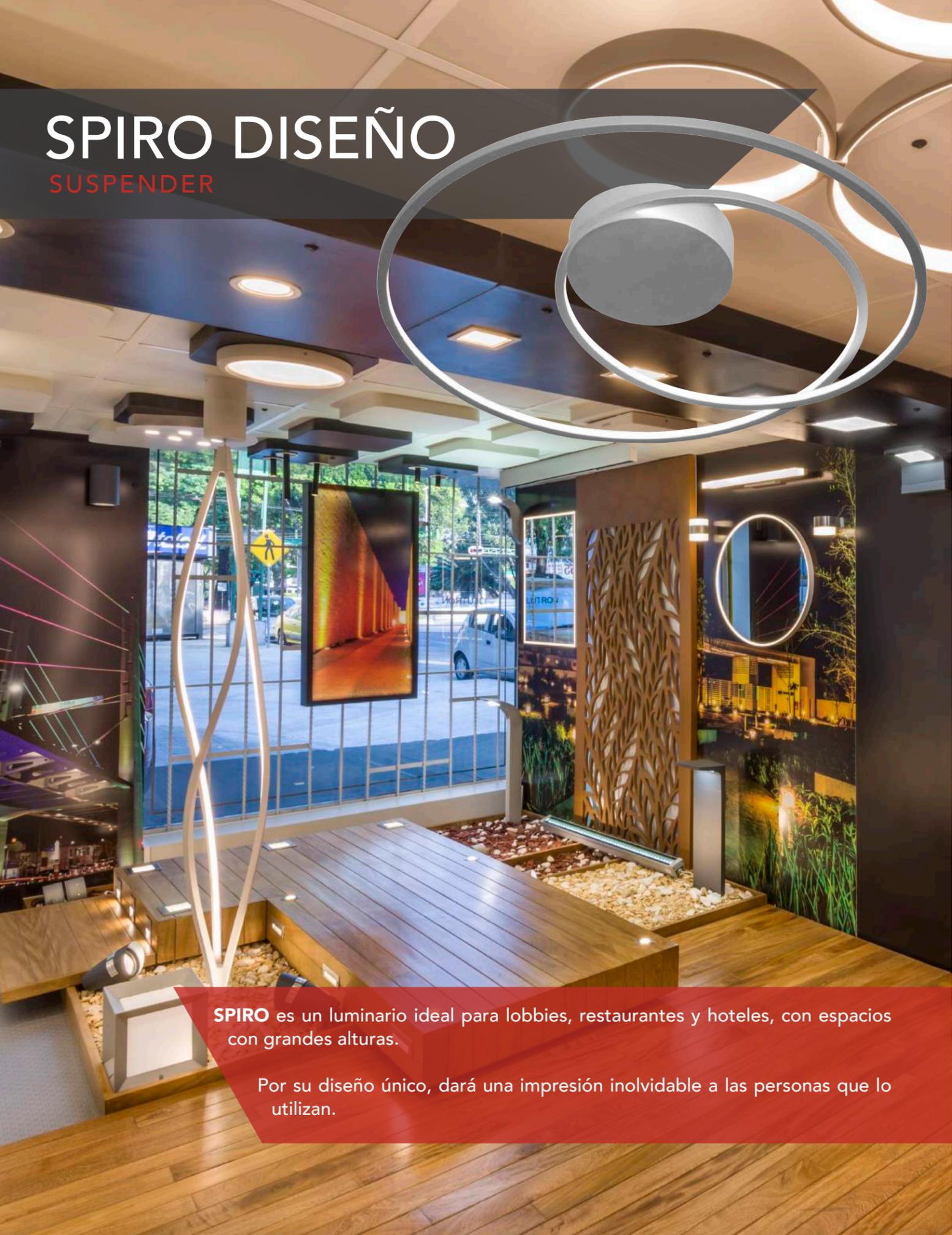
LED IP20 IRC85

Luminario de suspender.



SPIRO DISEÑO

SUSPENDER



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.

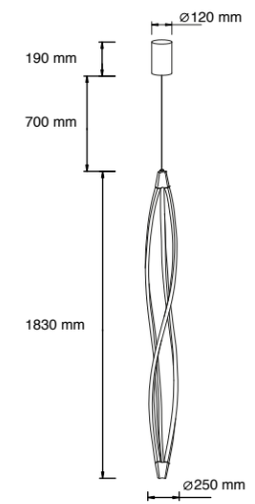


CÓDIGO
RE8080BBCB

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

LED **IP20** **IRC85**

Luminario decorativo en aluminio, de suspender.

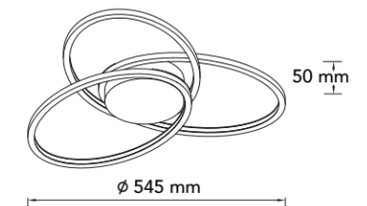
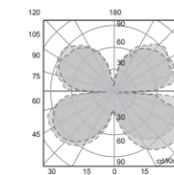


CÓDIGO
RE4060GBCB

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

LED **IP20** **IRC85** **3000K**

Luminario decorativo de sobreponer en aluminio extruido.

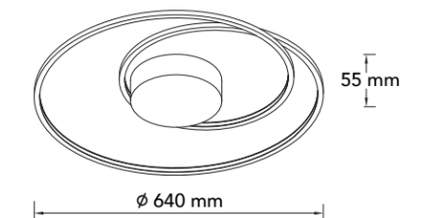
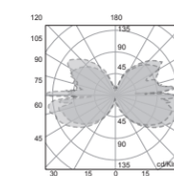


CÓDIGO
RE4065GBCB

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

LED **IP20** **IRC85** **3000K**

Luminario decorativo de sobreponer en aluminio extruido.



FLAT DISEÑO

SUSPENDER



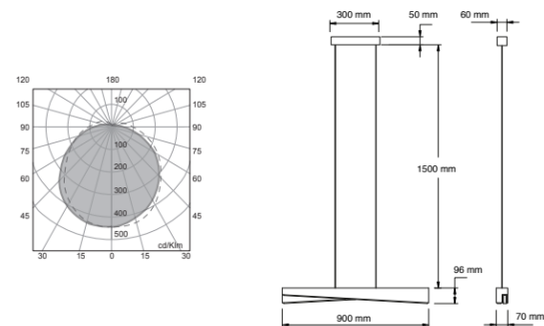
Los luminarios lineales FLAT dan personalidad a espacios de oficinas, recepciones, hoteles, comedores ó salas, en espacios residenciales, brindando una confortable luz cálida.

CÓDIGO
RE8075BBCB

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

LED **IP20** **IRC85**

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

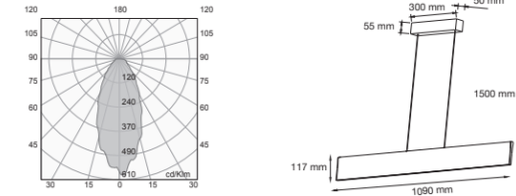


CÓDIGO
RE8070BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
25	<input type="checkbox"/>		127-220	800	60°

LED **IP20** **IRC85**

Luminario de suspender en aluminio.

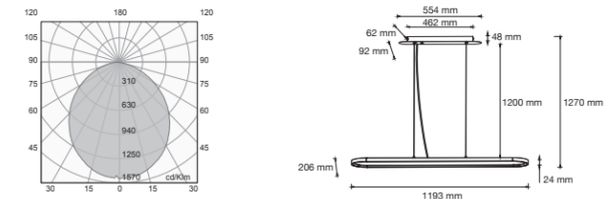


CÓDIGO
RE8040BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
66	<input type="checkbox"/>		127-220	5600	110°

LED **IP20** **IRC85**

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

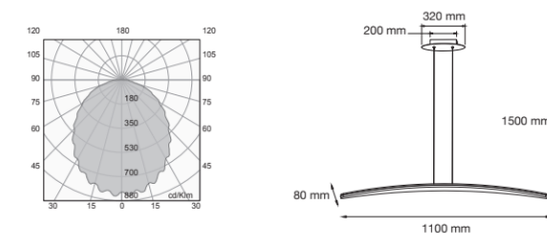


CÓDIGO
RE8041BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
37	<input type="checkbox"/>		127-220	3100	90°

LED **IP20** **IRC85**

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



DOT DISEÑO

SOBREPONER EN TECHO / SUSPENDER

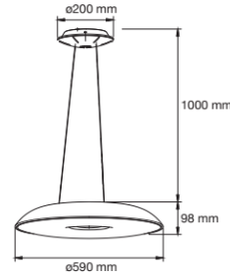
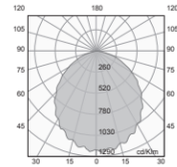


CÓDIGO
RE8044BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
57	<input type="checkbox"/>		127-220	4400	100°



Luminario en aluminio inyectado.
Reflector de aluminio.

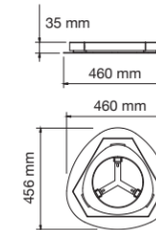
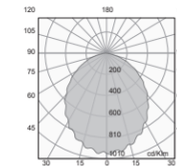


CÓDIGO
RE4050BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
34	<input type="checkbox"/>		127-220	1560	100°



Luminario de sobreponer en techo.

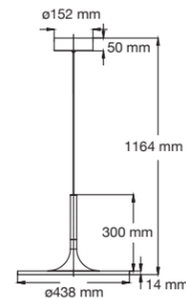
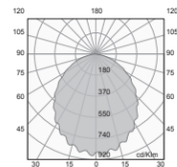


CÓDIGO
RE8043BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
34	<input type="checkbox"/>		127-220	3300	110°



Luminario decorativo en aluminio de
suspender. Difusor de acrílico.

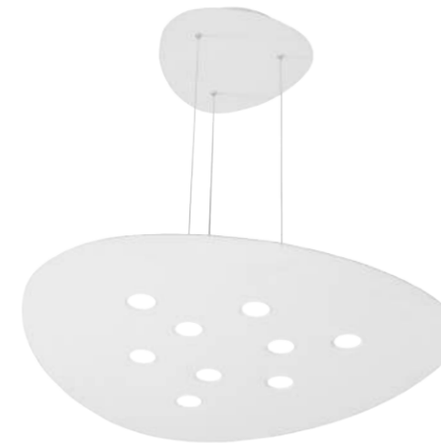
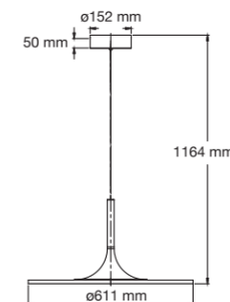
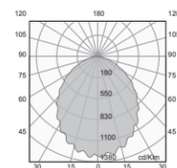


CÓDIGO
RE8042BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
48	<input type="checkbox"/>		127-220	4200	110°



Luminario decorativo en aluminio de
suspender. Difusor de acrílico.

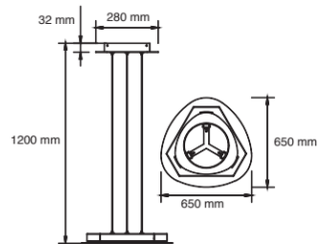
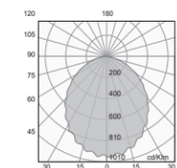


CÓDIGO
RE8051BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
49	<input type="checkbox"/>		127-220	3000	100°



Luminario de suspender.

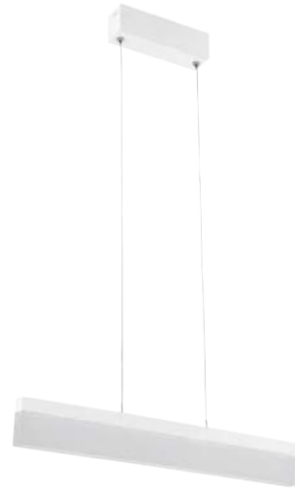


BELLO DISEÑO

SUSPENDER

BELLO DISEÑO

SOBREPONER EN MURO

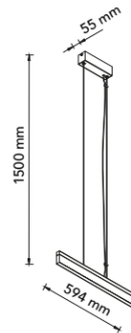


CÓDIGO
RE8071BBCB

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.

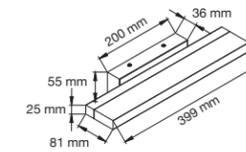
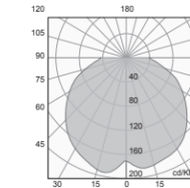


CÓDIGO
RE6070BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
14	<input type="checkbox"/>		127-220	825	120°



Luminario de luz indirecta, en aluminio inyectado de sobreponer en muro.

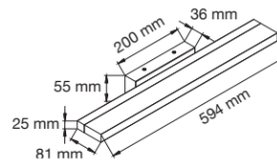
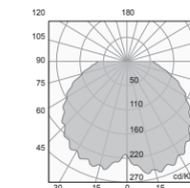


CÓDIGO
RE6071BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
18	<input type="checkbox"/>		127-220	1200	120°



Luminario de luz indirecta, en aluminio inyectado de sobreponer en muro.

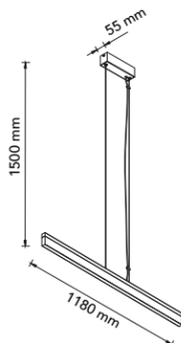


CÓDIGO
RE8072BBCB

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.

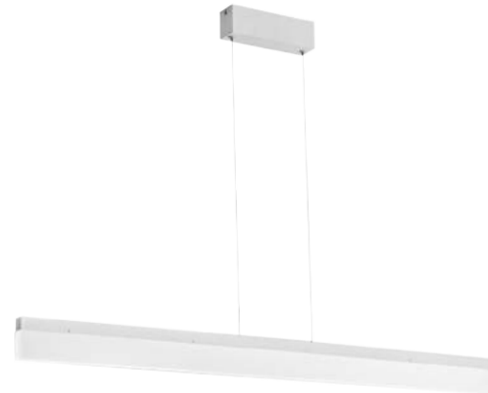
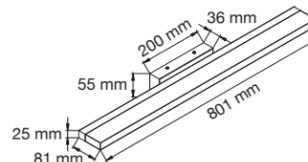
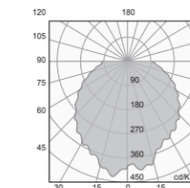


CÓDIGO
RE6072BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
24	<input type="checkbox"/>		127-220	1850	120°



Luminario de luz indirecta, en aluminio inyectado de sobreponer en muro.



EGGO DISEÑO

SOBREPONER EN MURO

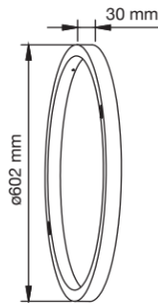
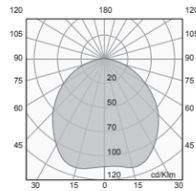


CÓDIGO
RE6093BCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
12	<input type="checkbox"/>		127-220	500	110°



Luminario decorativo con espejo para sobreponer en muro.

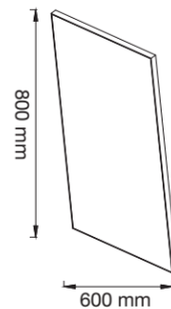
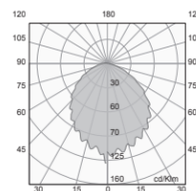


CÓDIGO
RE6090BCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
16	<input type="checkbox"/>		127-220	840	110°



Luminario decorativo con espejo para sobreponer en muro.



BELLATRIX

SUSPENDER



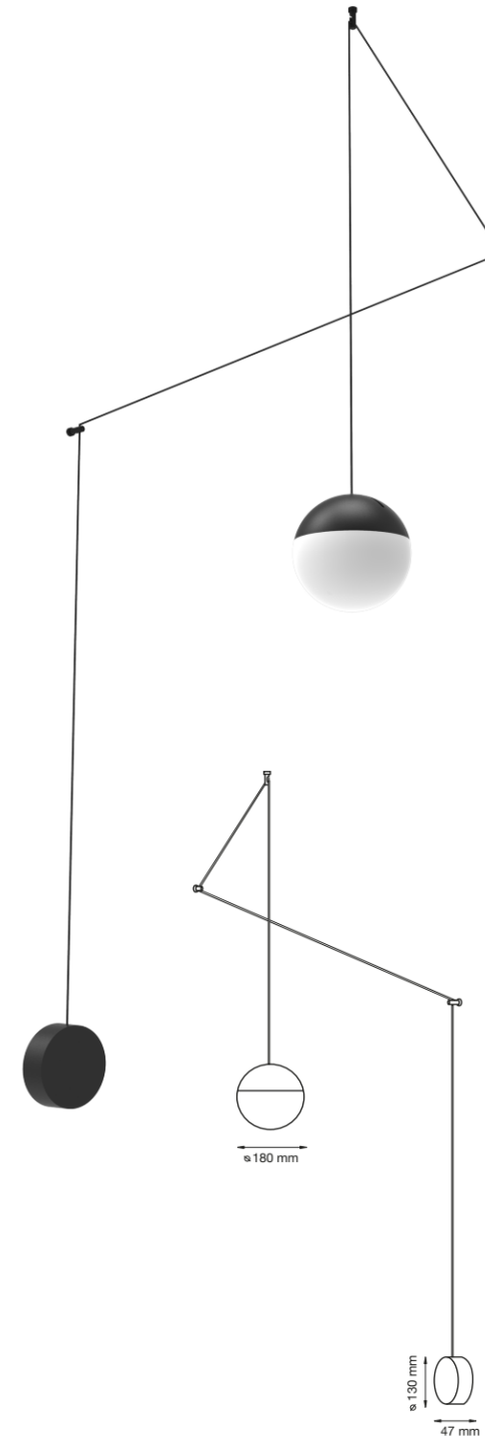
NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO
RE8123NBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
28	<input checked="" type="checkbox"/>		127-240	2180	360°



Luminarios decorativo para suspender, diferentes geometrías y métodos de aplicación para armonizar con la arquitectura donde se instalen.



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

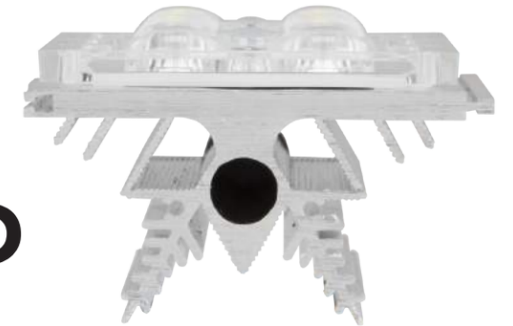
Una tarjeta PCBA, que mediante una conexión térmica directa entre el LED y la tarjeta, permiten tener una disipación de calor más rápida en menor superficie y simplifica la conexión eléctrica.

MÁXIMA DISIPACIÓN DE CALOR

Diseño bio-mimetizado que logra disipar hasta 100W en una superficie del tamaño de un teléfono inteligente.



PRODUCTOS MODULED ICELED



WALLPACK NANOI



PROYECTORES MODULED



SPORTLIGHTS MODULED



HIGH BAY MODULED



LOW BAY



NANOVÍA



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.



CUBIC

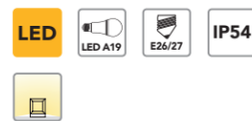
MINIPOSTE ORNAMENTAL



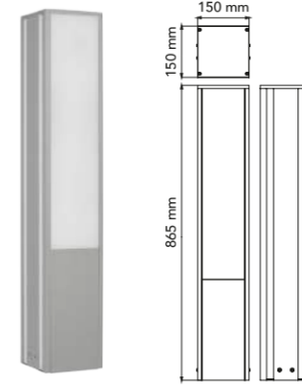
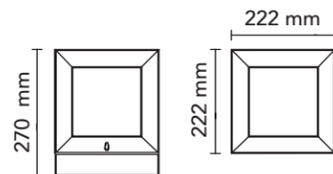
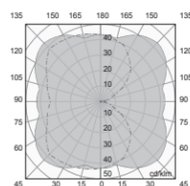
Nuestras soluciones de iluminación urbana ofrecen la familia **CUBIC**, nuestro mini poste para andadores, jardines, calles de fraccionamientos residenciales y estacionamientos públicos en cualquier complejo, cuenta con diferentes alternativas de iluminación rasante y ornamental que además de brindar seguridad embellece los espacios.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU6046GBCB	10	■	127-220	350	360°
OU6046GBFB	10	■	127-220	350	360°



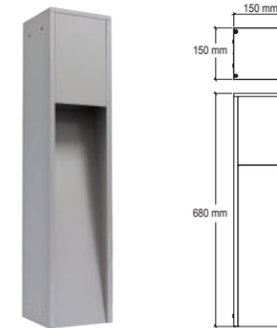
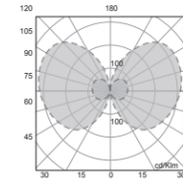
Luminario ornamental en aluminio inyectado. Difusor de acrílico opalino.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU9832GBNA	30	■		127-277	2100	120°/120°



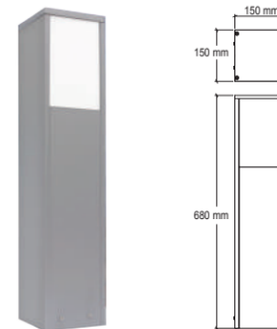
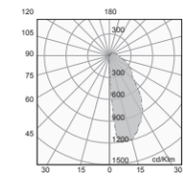
Luminario miniposte de luz rasante en aluminio extruido. Reflector de aluminio semiespecular. Difusor de acrílico opalino. Con luz de cortesía a los costados para un mayor confort visual, que ayuda a señalar el camino.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU9047GBNB	9	■	127-220	220	40°



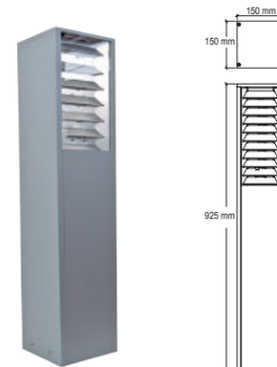
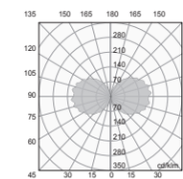
Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular. Difusor acrílico.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU9050GBNB	2X9	■		127-220	1089	100°/100°



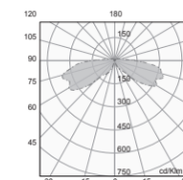
Luminario en aluminio extruido. Reflector de acero de aluminio pintada alta reflectancia. Difusor acrílico opalino.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU9078GBFA	2X13	■		127-277	1292	40°/40°



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 el 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**).

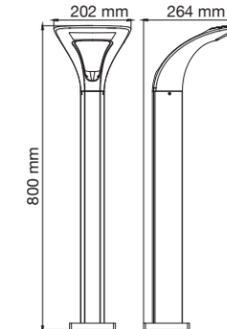
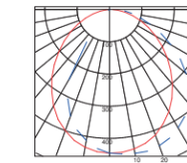


CÓDIGO
OU9085GBNB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
14	■	127-220	1170	90°-V 180°-H



Luminario en aluminio inyectado.
Difusor de policarbonato frosted.

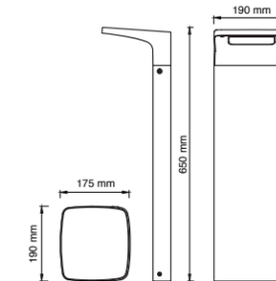
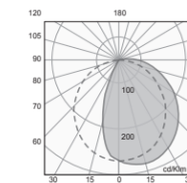


CÓDIGO
OU9095FBNB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
11	■	DRIVER	127-220	625	90°-V 180°-H



Luminario en aluminio inyectado.
Difusor de policarbonato frosted.

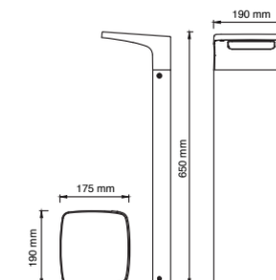
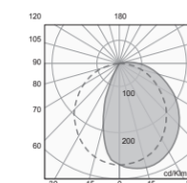


CÓDIGO
OU9095FBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
11	■	DRIVER	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.

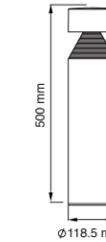
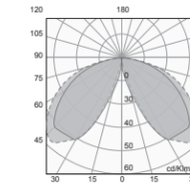


CÓDIGO
OU9090FBNB

W 12 COLOR ■ EQUIPO DRIVER V 127-220 lm 250 ÁNGULO 40°-V 360°-H

LED IP65 IRC70 4000K

Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio semiespecular. Difusor de termoplástico.

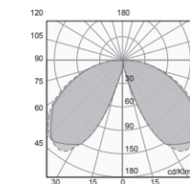


CÓDIGO
OU9091FBNB

W 25 COLOR ■ EQUIPO DRIVER V 127-220 lm 780 ÁNGULO 40°-V 360°-H

LED IP65 IRC70 4000K

Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio semiespecular. Difusor de termoplástico.



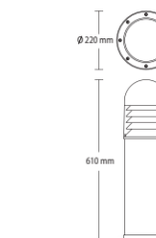
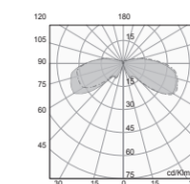
NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO
OU9004FBCB
OU9004FBFB
OU9004FRGD
OU9004GBCB
OU9004GBFB
OU9004GRGD

W 14 14 9.5 14 14 9.5 COLOR ■ ■ ■ ■ ■ ■ EQUIPO V 127-220 127-220 127-220 127-220 127-220 127-220 lm 80 80 80 80 80 80 ÁNGULO 50°-V 50°-V 50°-V 50°-V 50°-V 50°-V 360°-H 360°-H 360°-H 360°-H 360°-H 360°-H

LED IP65 LED A19 E26/27

Luminario de empotrar en piso, con reflector de aluminio semiespecular. Difusor de termoplástico.

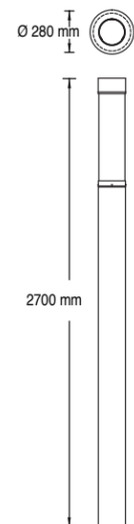


BOLLARD

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.

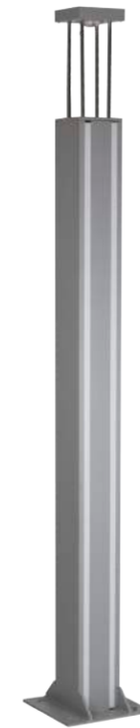
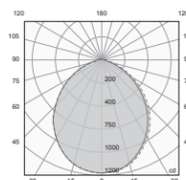


CÓDIGO
OU9045FBNB

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.

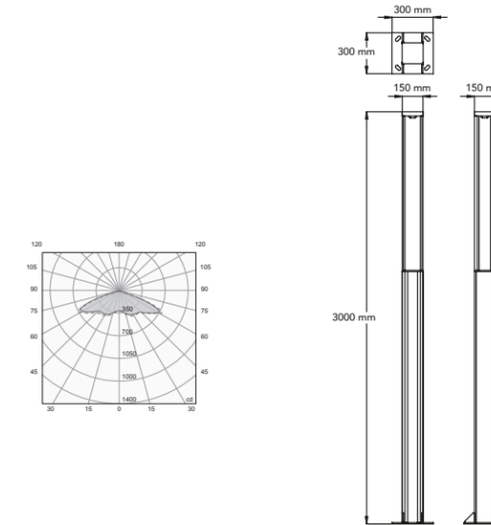


CÓDIGO
OU9905GBNA

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.

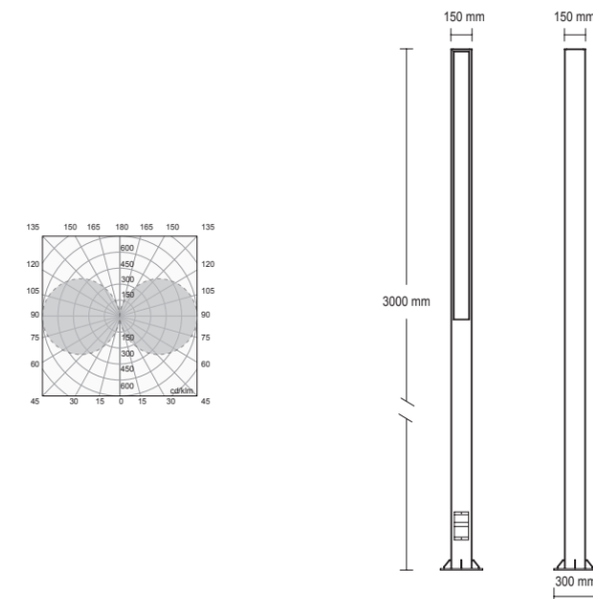


CÓDIGO
OU9051GBNA

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



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.

BOLLA

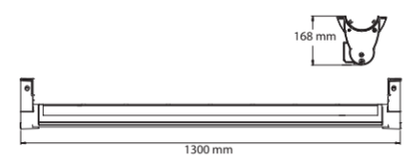
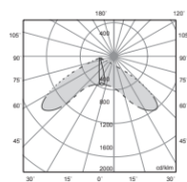
RESISTENTE AL TRÁNSITO



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	SP
OU7061BFLUW	25	■	DRIVER	127-220	1220	50°	<input checked="" type="checkbox"/>

- LED
- IP65
- IRC70
- 5000K

Luminario en extrusión de aluminio. Difusor de vidrio templado con guarda de acero antivandalico. Luz rasante para evitar deslumbramiento a conductores.



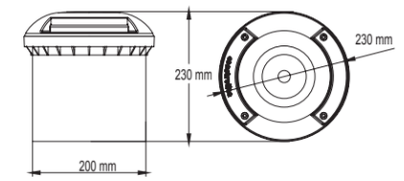
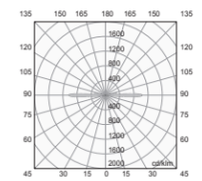
RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN
En parapetos de tubo circular de 4" ø.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3041GBFA	15	■	DRIVER	127-277	323	5°-V 90°-H

- LED
- IP65
- 5000K

Luminario en fundición de aluminio. Difusor de termoplástico.



HIGH MAST MODULED

SOBREPONER EN TECHO

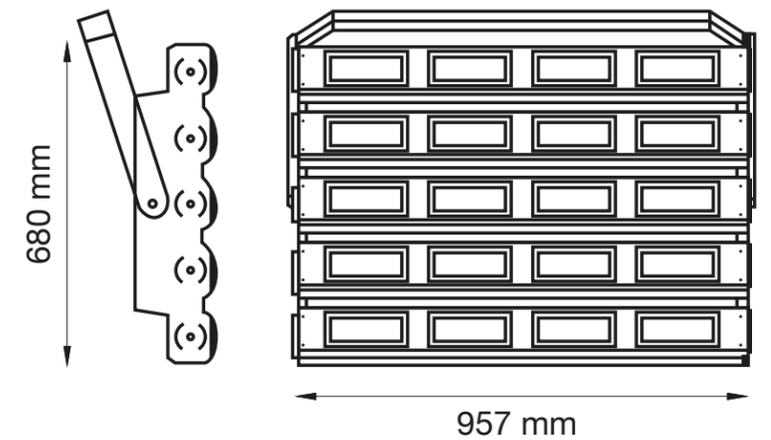


NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
ML4K88NBFAM	800	■	 DRIVER	127-277		30°



Luminario de acero formado. Atenuable 0-10V. Módulos dirigibles con ópticas PMMA configurables en: moduled.construlitalighting.com



NUEVO PRODUCTO

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.

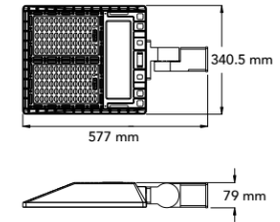
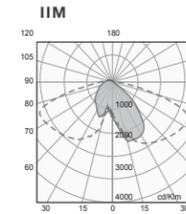


CÓDIGO
OU9060FBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
150		DRIVER	127-277	18000	IIM

LED IP65 IRC80 5000K

Luminario en aluminio inyectado. Ópticas de policarbonato

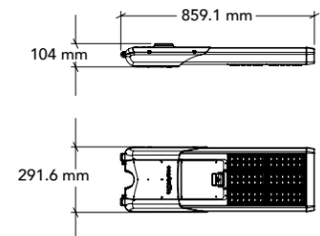


CÓDIGO
OU6066NBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
180		DRIVER	127-277	21600	IIM

LED IP65 IRC70 4000K

Luminaria para estacionamiento y ejes viales, con 6 MODULEDS y ópticas de PMMA. Supresor de picos de voltaje de 10kV/10kA.

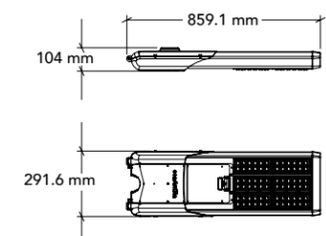


CÓDIGO
OU6068NBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
180		DRIVER	127-277	21600	VM

LED IP65 IRC70 4000K

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.



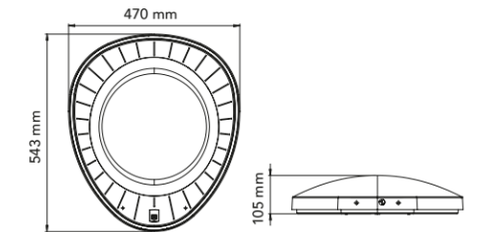
CÓDIGO

OU9910FBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
80	■		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.



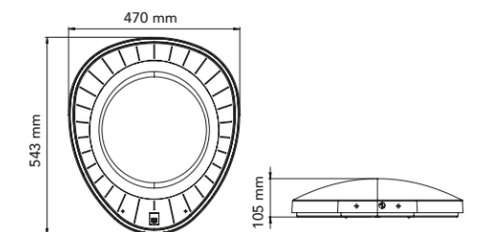
CÓDIGO

OU9911FBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
90	■		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



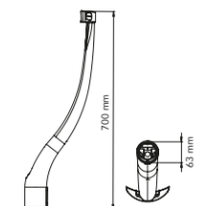
CÓDIGO

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".



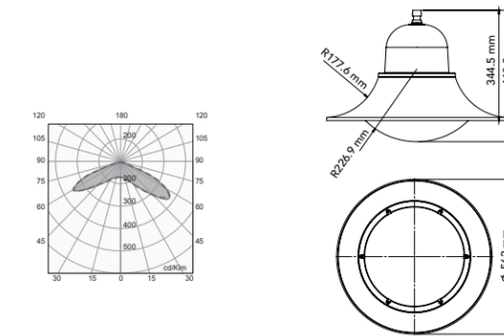
CÓDIGO
OU9908FBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
80	■	DRIVER	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.



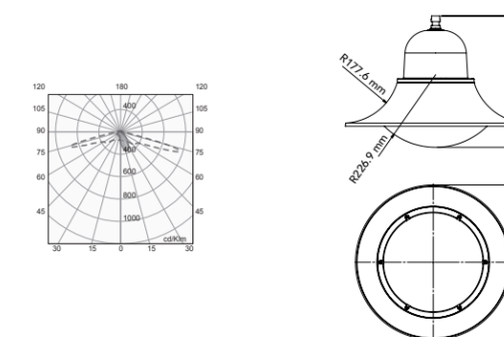
CÓDIGO
OU9909FBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
80	■	DRIVER	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.



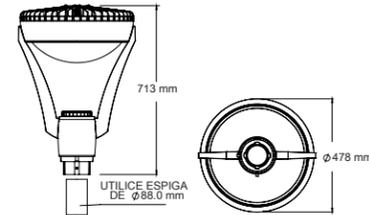
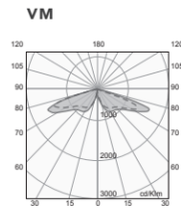


CÓDIGO
OU9200FBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
70	■		127-277	7500	VM



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de acero recubierto en pintura blanca de alta reflectancia. Difusor de cristal templado.



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.

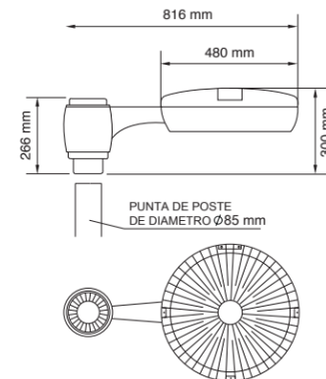
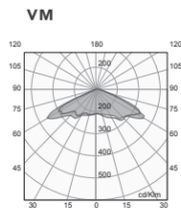


CÓDIGO
OU9201FBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
70	■		127-277	7500	VM



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio en blanco. Difusor de cristal templado.



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.

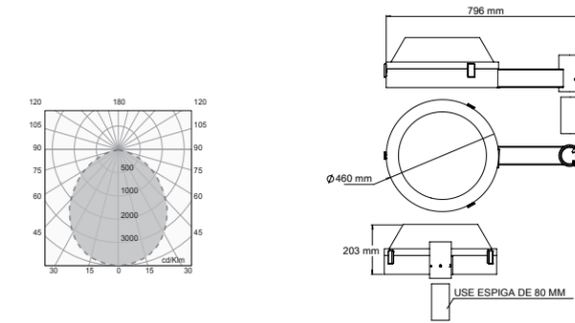


CÓDIGO
OU9080FBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
80	■		127-277	7900	100°



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.

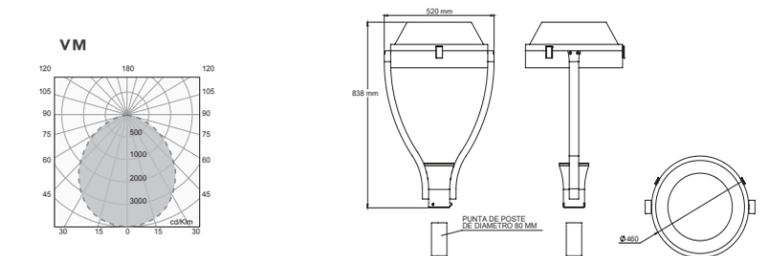


CÓDIGO
OU9100FBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
80	■		127-277	7900	100°



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.

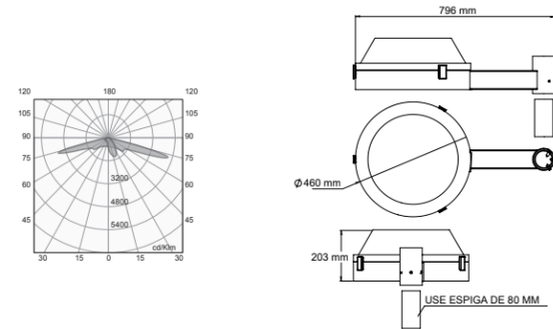


CÓDIGO
OU9086FBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
80	■		127-277	8500	IIM



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.

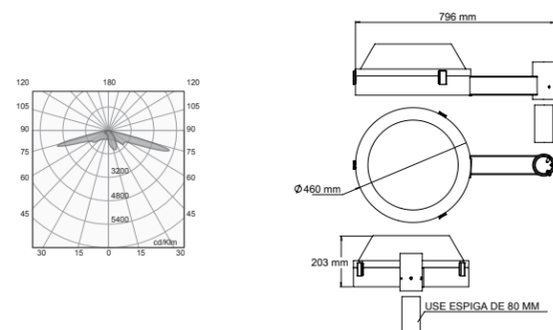


CÓDIGO
OU9087FBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
130	■		127-277	13600	IIM



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

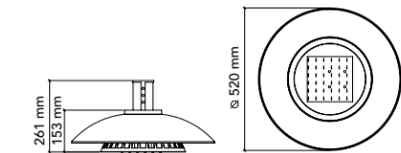
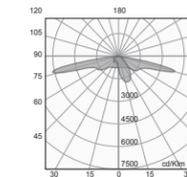
OU9042FBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
80	■		127-277	8000	IIM



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.

IIM



CÓDIGO

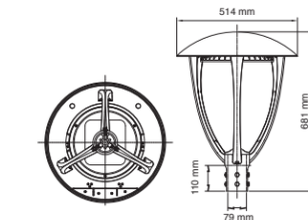
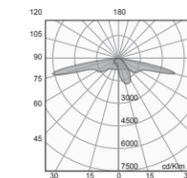
OU9021FBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
80	■		127-277	8000	IIM



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.

IIM



CÓDIGO

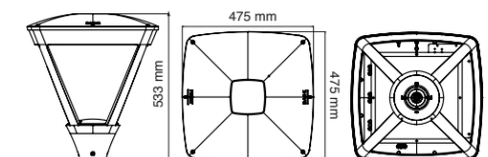
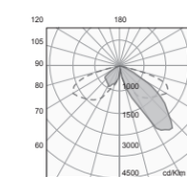
OU9076FBFB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
80	■		127-277	7000	IIM



Luminario en aluminio inyectado. Con difusor de cristal templado. Curva IIM.

IIM



FAROLED COLONIAL

PUNTAS DE POSTE ORNAMENTALES



CÓDIGO

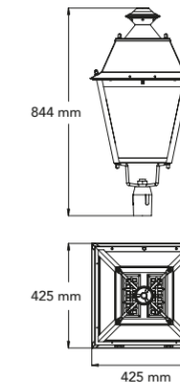
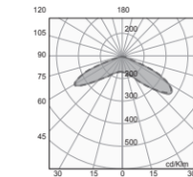
OU9906NBCA

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

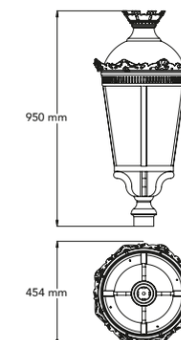
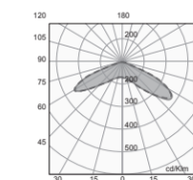
OU9036FBCA

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.

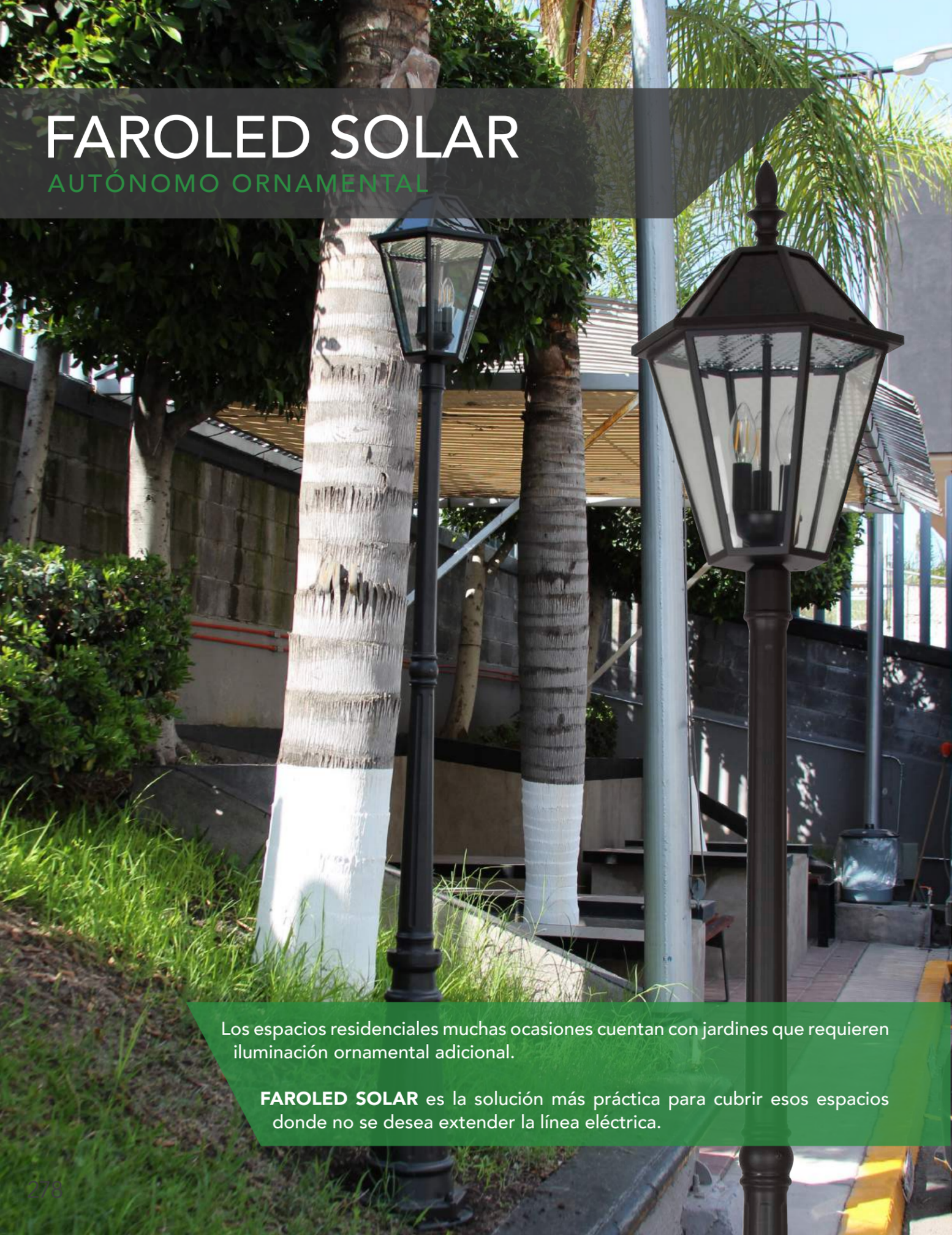


Esta familia conserva la estética colonial que distinguen a muchos espacios urbanos de nuestro país.

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.

FAROLED SOLAR

AUTÓNOMO ORNAMENTAL



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.

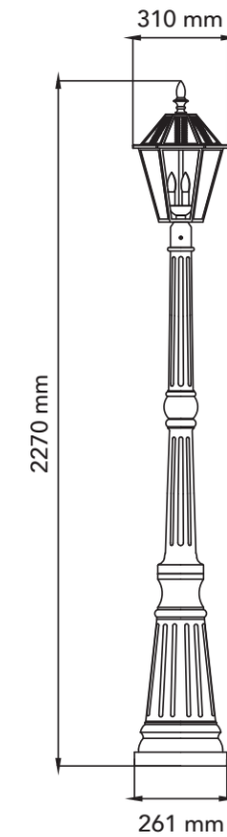


CÓDIGO
OU9020BCP

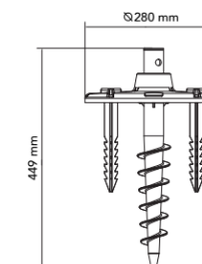
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
6	■		7.4Vcd	200	280°

LED IP65 2700K

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



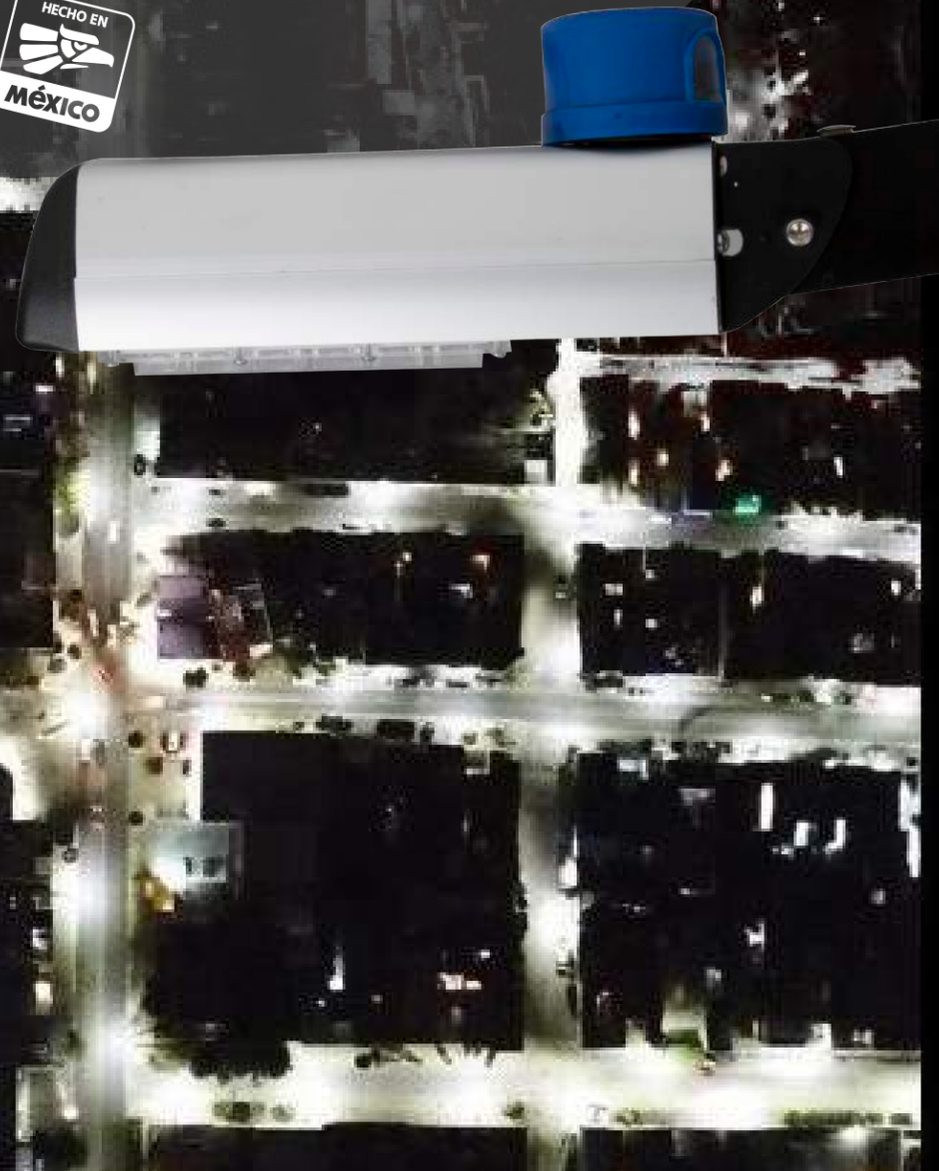
BASE



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.

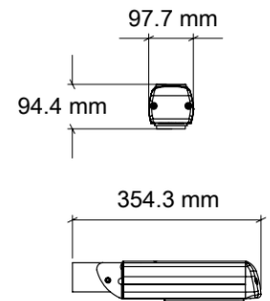
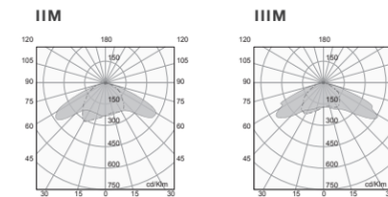


CÓDIGO

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	CURVA
V0052UN2M50	52	■	127-277	5400	IIM
V0052UN3M50	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.

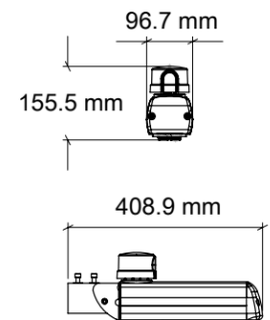
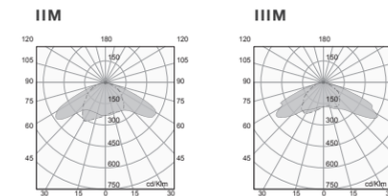


CÓDIGO

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	CURVA
V0040UN2M50	40	■	127-277	4500	IIM
V0040UN3M50	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	COLOR	ACCESORIO
43014	■	Fotocontrol



VIALED EVOLUTION

ALUMBRADO PÚBLICO



CÓDIGO

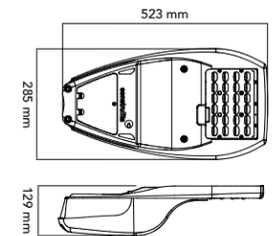
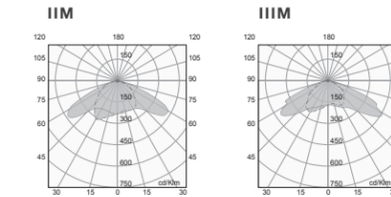
V1050UN2M40

V1050UN3M40

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
50	■	DRIVER	127-277	6850	IIM
50	■	DRIVER	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

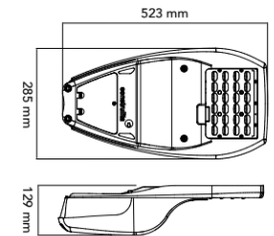
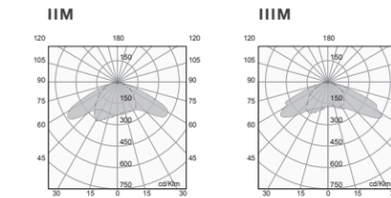
V1050UN2M50

V1050UN3M50

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
50	■	DRIVER	127-277	6850	IIM
50	■	DRIVER	127-277	6850	IIIM



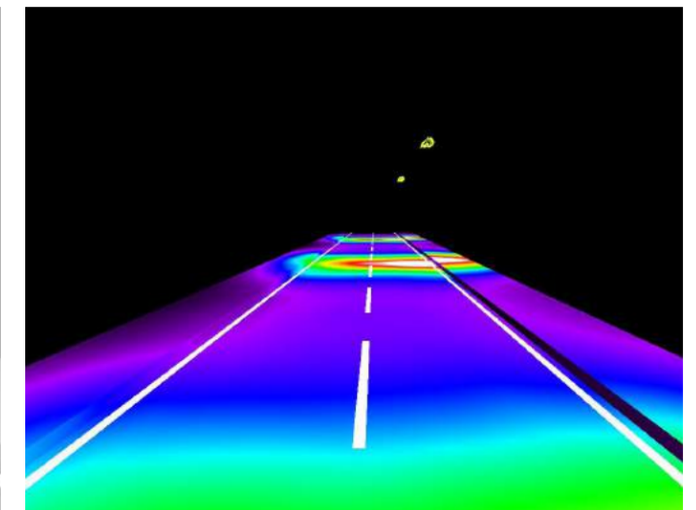
Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con supresor de sobretensiones de voltaje 10kV/10kA. Opción con base Nema de tres pines para fotocontrol.



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.

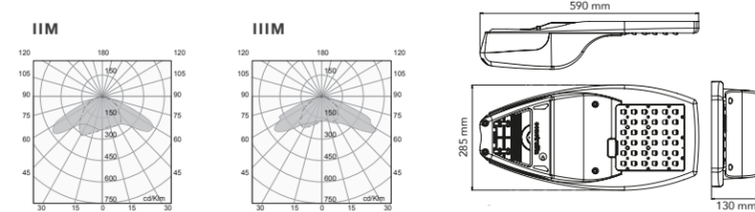




CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
V1070UN2M40	70	■		127-277	9500	IIM
V1070UN3M40	70	■		127-277	9500	IIIM



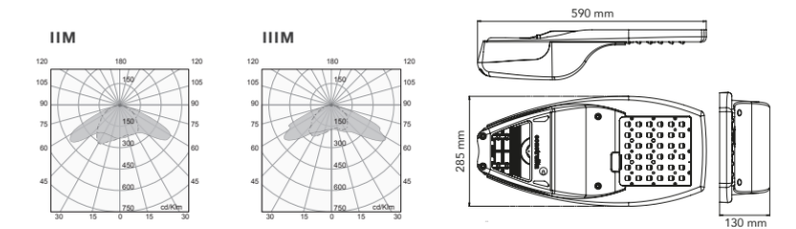
Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con supresor de sobretensiones de voltaje 10kV/10kA. Opción con base Nema de tres pines para fotocontrol.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
V2100UN2M40	100	■		127-277	12400	IIM
V2100UN3M40	100	■		127-277	12400	IIIM



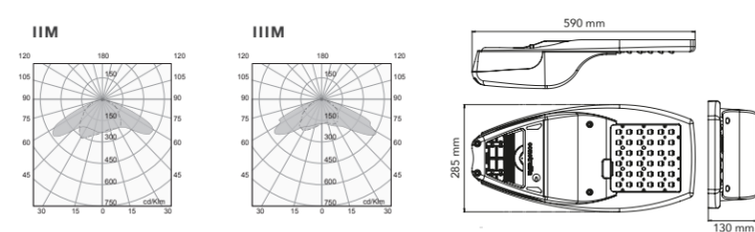
Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con supresor de sobretensiones de voltaje 10kV/10kA. Opción con base Nema de tres pines para fotocontrol.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
V1070UN2M50	70	■		127-277	9500	IIM
V1070UN3M50	70	■		127-277	9500	IIIM



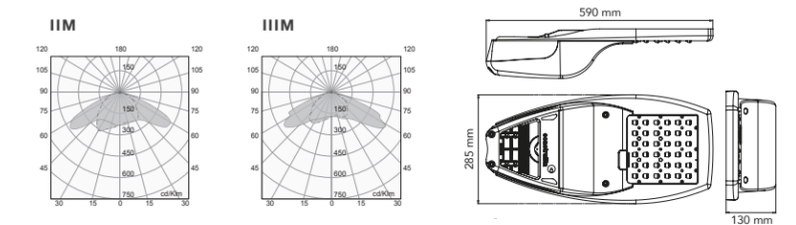
Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con supresor de sobretensiones de voltaje 10kV/10kA. Opción con base Nema de tres pines para fotocontrol.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
V2100UN2M50	100	■		127-277	12400	IIM
V2100UN3M50	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.



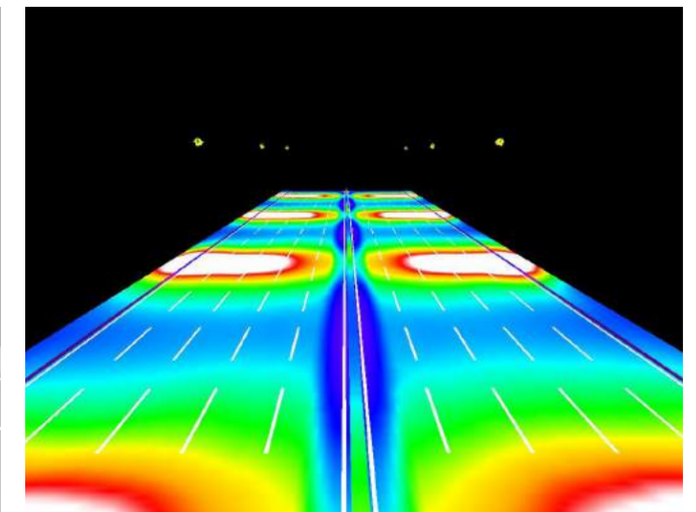
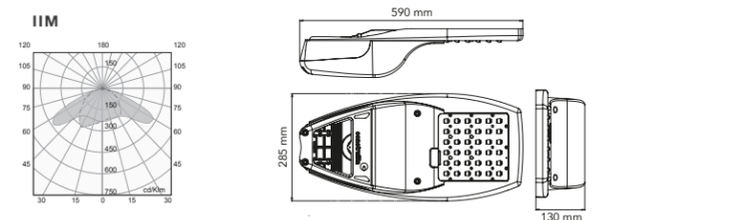
NUEVO PRODUCTO



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
V2067UN2M50	67	■		127-277	9800	IIM



Luminario de alumbrado público con la mejor eficacia en el mercado. Construido en aluminio inyectado. Curva tipo IIM. Integrado con supresor de sobretensiones de voltaje 10kV/10kA. Opción con base Nema de tres pines para fotocontrol.



GRAN VÍA EVOLUTION

ALUMBRADO PÚBLICO



CÓDIGO

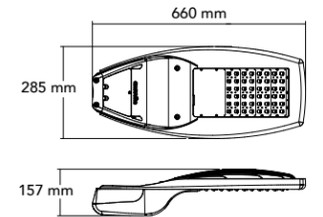
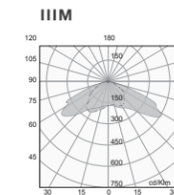
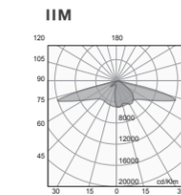
V2130UN2M40

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

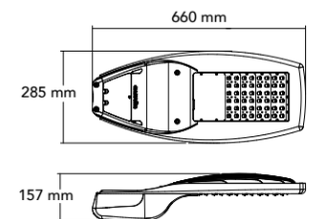
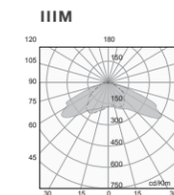
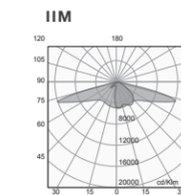
V2130UN2M50

V2130UN3M50

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
135	■		127-277	17000	IIM
135	■		127-277	17000	IIIM



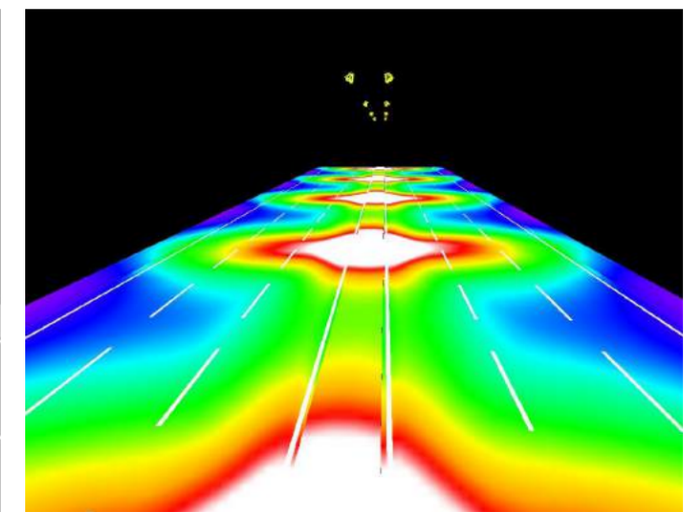
Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con supresor de sobretensiones de voltaje 10kV/10kA. Opción con base Nema de tres pines para fotocontrol.



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.

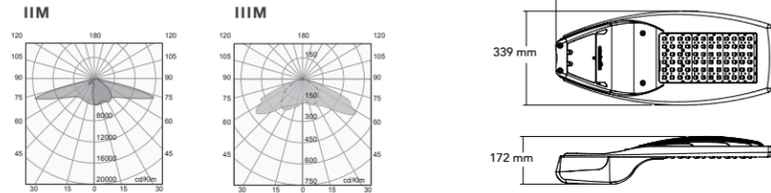




CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
V3160UN2M40	165	■		127-277	22400	IIM
V3160UN3M40	165	■		127-277	22400	IIIM



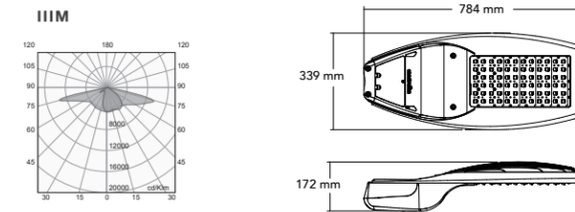
Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con supresor de sobretensiones de voltaje 10kV/10kA. Opción con base Nema de tres pines para fotocontrol.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
V3200UN3M50	195	■		127-277	24600	IIIM



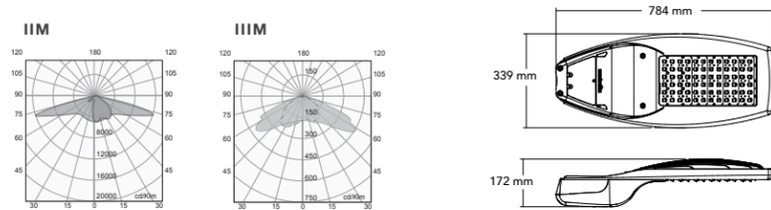
Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con supresor de sobretensiones de voltaje 10kV/10kA. Opción con base Nema de tres pines para fotocontrol.



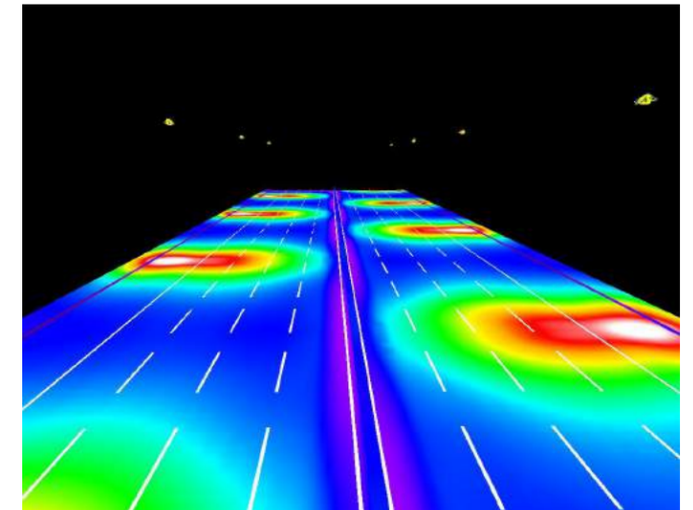
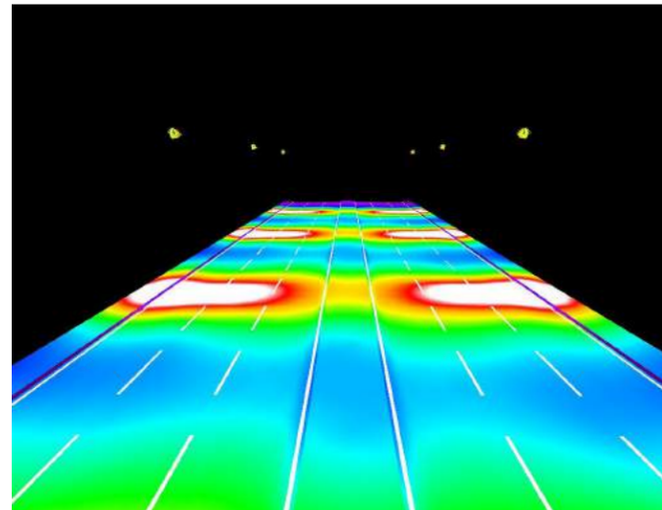
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
V3160UN2M50	165	■		127-277	22400	IIM
V3160UN3M50	165	■		127-277	22400	IIIM



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.



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.

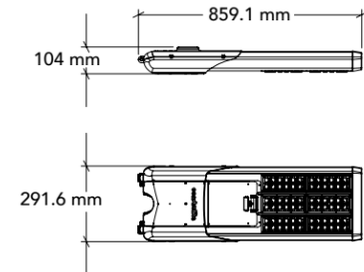
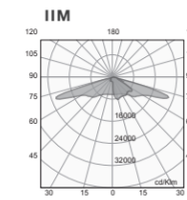


CÓDIGO
V4305UN3M50

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	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



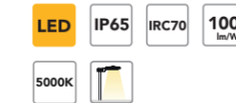
Nunca fue más fácil integrar un luminario a los sistemas autónomos de iluminación que generan y almacenan su propia energía. **VIALED BAJO VOLTAJE**, opera a 12 ó 24 VCD para encender ya sea con 1 ó 2 baterías (baterías no incluidas).

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.

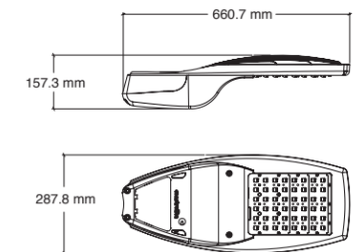
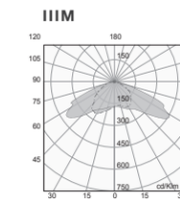
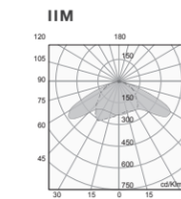


CÓDIGO

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
V2040LV2M50STG	35	■	■	12/24	4300	IIM
V2040LV3M50STG	35	■	DRIVER	12/24	4300	IIIM



Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo IIM, IIIM. Opera con una ó dos baterías de 12 VDC. (No incluidas)

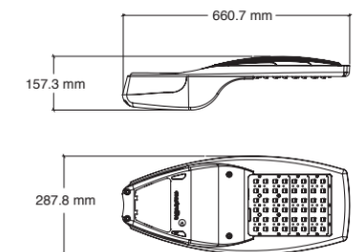
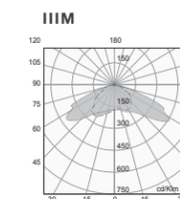
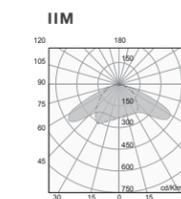


CÓDIGO

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
V2070LV2M50STG	70	■	■	12/24	6900	IIM
V2070LV3M50STG	70	■	DRIVER	12/24	6900	IIIM



Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo IIM, IIIM. Opera con una ó dos baterías de 12 VDC. (No incluidas)



ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA

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.



FRAGATAS PRO

ALTO FLUJO



Es la nueva generación de empotrados en piso con tecnología LED, que por su tamaño se pueden usar en lozas de entrepiso (housing incluido).

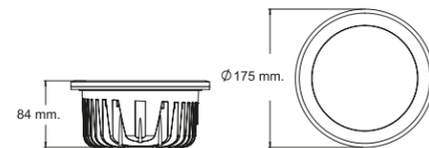
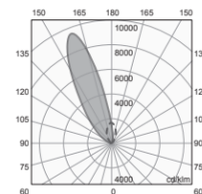
Su arillo es estéticamente limpio ya que no son visibles los tornillos. Puedes elegir su óptica en 10°, 30° ó 10x45° y dos CCT.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU3608SBCA	50	■	127-277	3400	35°x25°/wallwasher a 20°
OU3608SBFA	50	■	127-277	3400	35°x25°/wallwasher a 20°



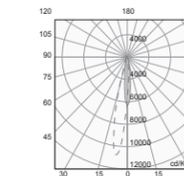
Luminario con cuerpo de aluminio inyectado, arillo vista de acero inoxidable maquinado. Ópticas PMMA para mínima pérdida fotométrica y protector de cristal templado serigrafiado para su correcta instalación.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3595SBFA	50	■	DRIVER	127-277	3400	10°
OU3595SBFA	50	■	DRIVER	127-277	3400	10°



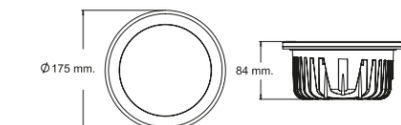
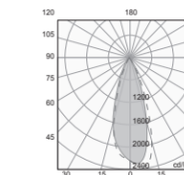
Luminario con cuerpo de aluminio inyectado, arillo vista de acero inoxidable maquinado. Ópticas PMMA para mínima pérdida fotométrica y protector de cristal templado serigrafiado para su correcta instalación.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3596SBFA	50	■	DRIVER	127-277	3400	30°
OU3596SBFA	50	■	DRIVER	127-277	3400	30°



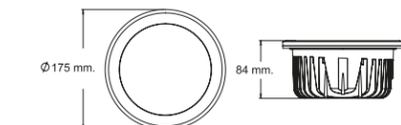
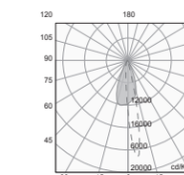
Luminario con cuerpo de aluminio inyectado, arillo vista de acero inoxidable maquinado. Ópticas PMMA para mínima pérdida fotométrica y protector de cristal templado serigrafiado para su correcta instalación.



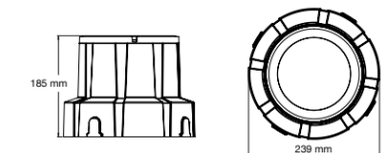
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3597SBFA	50	■	DRIVER	127-277	3400	10°X40°
OU3597SBFA	50	■	DRIVER	127-277	3400	10°X40°



Luminario con cuerpo de aluminio inyectado, arillo vista de acero inoxidable maquinado. Ópticas PMMA para mínima pérdida fotométrica y protector de cristal templado serigrafiado para su correcta instalación.



ACCESORIO
HOUSING INTEGRADO



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.

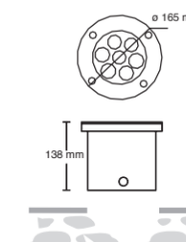
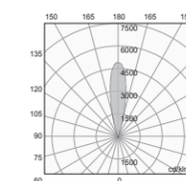
La posición en la que los coloques: lateral, frontal ó posterior al objeto realzarán ó disminuirán el volumen del cuerpo dándole plasticidad a través de la luz.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3032SAMB	7.5	■		127-220	400	21°
OU3032SBCB	7.5	■	DRIVER	127-220	400	21°
OU3032SBFB	7.5	■		127-220	400	21°



Luminario en aluminio inyectado. Óptica PMMA y protector de cristal templado. Arillo en acero inoxidable.



ACCESORIO INCLUIDO

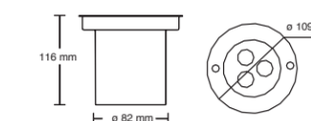
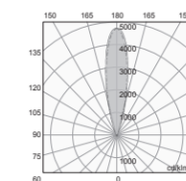
CÓDIGO	COLOR	DESCRIPCIÓN
AC4013N	■	Conector de aislamiento IP68.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3034BCB	3	■		127-220	200	21°
OU3034BFB	3	■	DRIVER	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

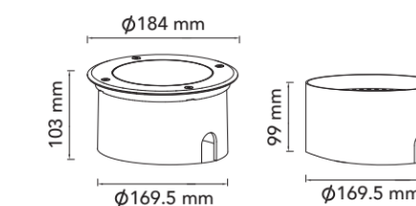
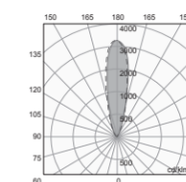
CÓDIGO	COLOR	DESCRIPCIÓN
AC4013N	■	Conector de aislamiento IP68.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU3581NBCB	23	■	127-220	1000	24°



Luminario en aluminio inyectado. Óptica PMMA y protector de cristal templado. Arillo en acero inoxidable.



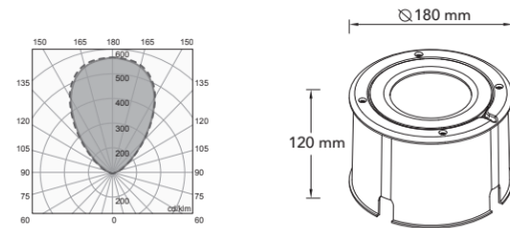
GOLETA
ANTICORROSIÓN



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU3580NBCD	20	■	127	880	80°



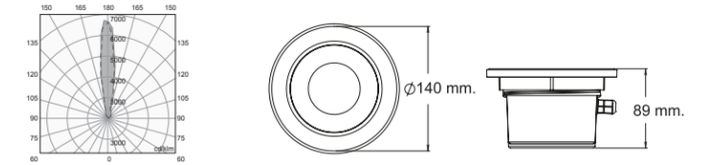
Luminario en aluminio inyectado. Óptica y protector de cristal templado. Arillo en acero inoxidable.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU3594NBCA	14	■	127-277	1100	15°
OU3594NBFA	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.



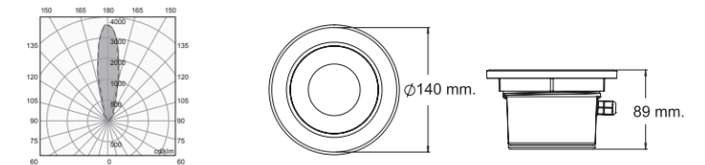
ACCESORIO
CÓDIGO **AC3471N** ■ HOUSING para entre pisos. (INCLUIDO)



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU3593NBCA	14	■	127-277	1100	30°
OU3593NBFA	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.



ACCESORIO
CÓDIGO **AC3471N** ■ HOUSING para entre pisos. (INCLUIDO)



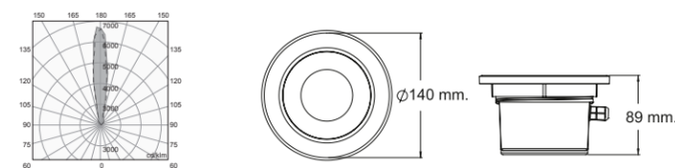
NUEVO PRODUCTO



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU3591NBCA	14	■	127-277	1600	15° wallwasher
OU3591NBFA	14	■	127-277	1600	15° wallwasher



Luminario en de policarbonato de alta resistencia inyectado. Ópticas de policarbonato y protector en cristal templado. Arillo policarbonato de alta resistencia.



ACCESORIO
CÓDIGO **AC3471N** ■ HOUSING para entre pisos. (INCLUIDO)



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU3592NBCA	14	■	127-277	1100	50°
OU3592NBFA	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.



ACCESORIO
CÓDIGO **AC3471N** ■ HOUSING para entre pisos. (INCLUIDO)



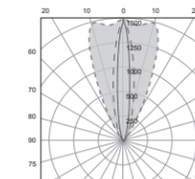
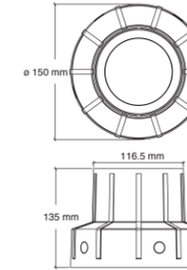
UP LIGHTS

EMPOTRABLES EN MURO



UP LIGHTS SMALL

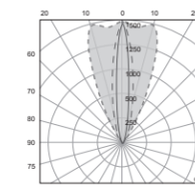
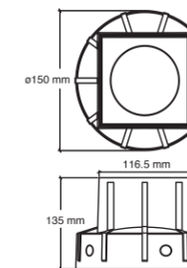
EMPOTRABLES EN MURO



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3044NBCB	4	■		127-220	350	9°
OU3044NBFB	4	■		127-220	350	9°
OU3046NBCB	4	■		127-220	350	23°
OU3046NBFB	4	■		127-220	350	23°
OU3048NBCB	4	■		127-220	350	10°X40°
OU3048NBFB	4	■		127-220	350	10°X40°
OU3050NBCB	7	■		127-220	550	9°
OU3050NBFB	7	■		127-220	550	9°
OU3052NBCB	7	■		127-220	550	23°
OU3052NBFB	7	■		127-220	550	23°
OU3054NBCB	7	■		127-220	550	10°X40°
OU3054NBFB	7	■		127-220	550	10°X40°

LED IP67

Luminario en aluminio inyectado. Óptica PPMA y protector de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3045NBCB	4	■		127-220	350	9°
OU3045NBFB	4	■		127-220	350	9°
OU3047NBCB	4	■		127-220	350	23°
OU3047NBFB	4	■		127-220	350	23°
OU3049NBCB	4	■		127-220	350	10°X40°
OU3049NBFB	4	■		127-220	350	10°X40°
OU3051NBCB	7	■		127-220	550	9°
OU3051NBFB	7	■		127-220	550	9°
OU3053NBCB	7	■		127-220	550	23°
OU3053NBFB	7	■		127-220	550	23°
OU3055NBCB	7	■		127-220	550	10°X40°
OU3055NBFB	7	■		127-220	550	10°X40°

LED IP67

Luminario en aluminio inyectado. Óptica PPMA y protector de cristal templado.

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 MEDIUM

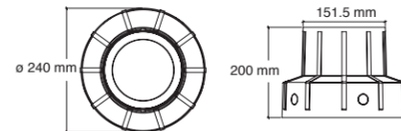
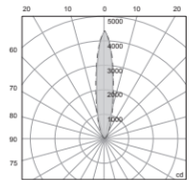
EMPOTRABLES EN MURO



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.



ACCESORIO

CÓDIGO **AC3471N** ■ COLOR HOUSING para entre pisos.



UP LIGHTS LARGE

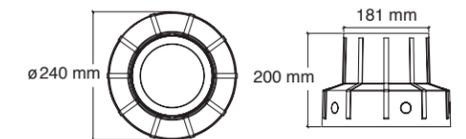
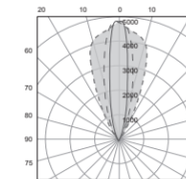
EMPOTRABLES EN MURO



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°



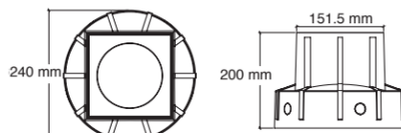
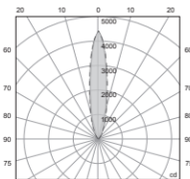
Luminario en aluminio inyectado. Óptica PMMA y protector de cristal templado.



CÓDIGO	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

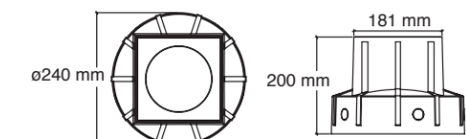
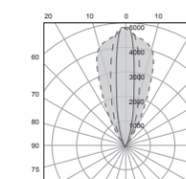
CÓDIGO **AC3471N** ■ COLOR HOUSING para entre pisos.



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 LARGE

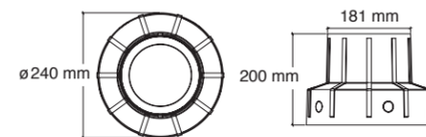
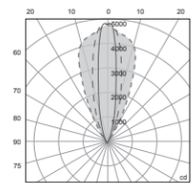
EMPOTRABLES EN PISO



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.



UP LIGHTS COLOR

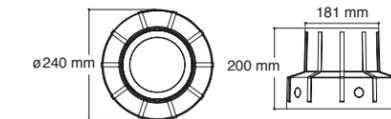
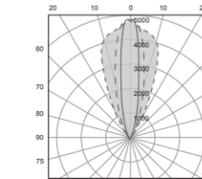
EMPOTRABLES EN PISO



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3074NRGG	24	■		24Vcd	1730	9°
OU3076NRGG	24	■		24Vcd	1730	23°
OU3078NRGG	24	■		24Vcd	1730	10°X40°



Luminario en aluminio inyectado. Óptica PMMA y protector de cristal templado. Con luz RGB.



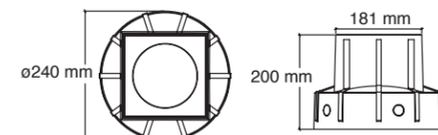
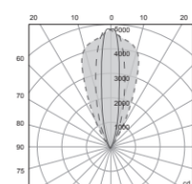
EQUIPO

CÓDIGO **AC1044G** Driver electrónico de 350 W con voltaje de alimentación 127V.

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°



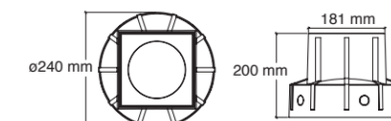
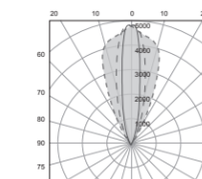
Luminario en aluminio inyectado. Óptica PMMA y protector de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3075NRGG	24	■		24Vcd	1730	9°
OU3077NRGG	24	■		24Vcd	1730	23°
OU3079NRGG	24	■		24Vcd	1730	10°X40°



Luminario en aluminio inyectado. Óptica PMMA y protector de cristal templado. Con luz RGB.



EQUIPO

CÓDIGO **AC1044G** Driver electrónico de 350 W con voltaje de alimentación 127V.

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.

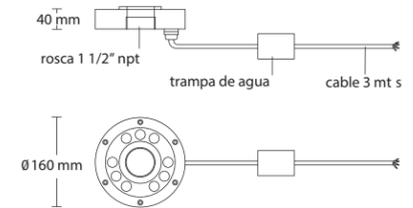
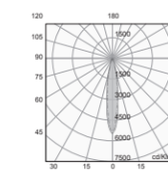
Por ello **CONSTRULITA** ofrece la familia de **ESCAFANDRAS** para crear un interés, ritmo y efecto lumínico sumergido en aguas poco profundas.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU7046SRGG	25	■		24VCD	390	20°
OU7046SBCG	33	■		24VCD	390	20°

LED **IP68**

Luminario de acero inoxidable. Óptica y cristal templado.



EQUIPO

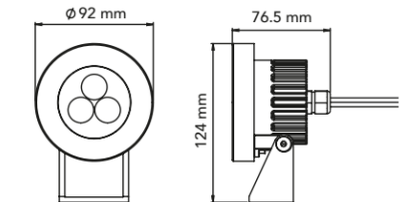
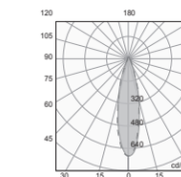
CÓDIGO **AC1044G** **COLOR** Driver electrónico de 350 W con voltaje de alimentación de 127V.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU7048SBCG	6	■	12Vcd	300	25°

LED **IP68**

Luminario de acero inoxidable. Difusor de cristal templado.



EQUIPO

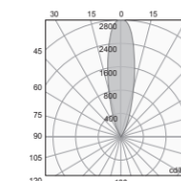
CÓDIGO **AC7018B** **COLOR** Equipo recomendado por unidad.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3039SBCB	9.7	■		127-220	570	180°

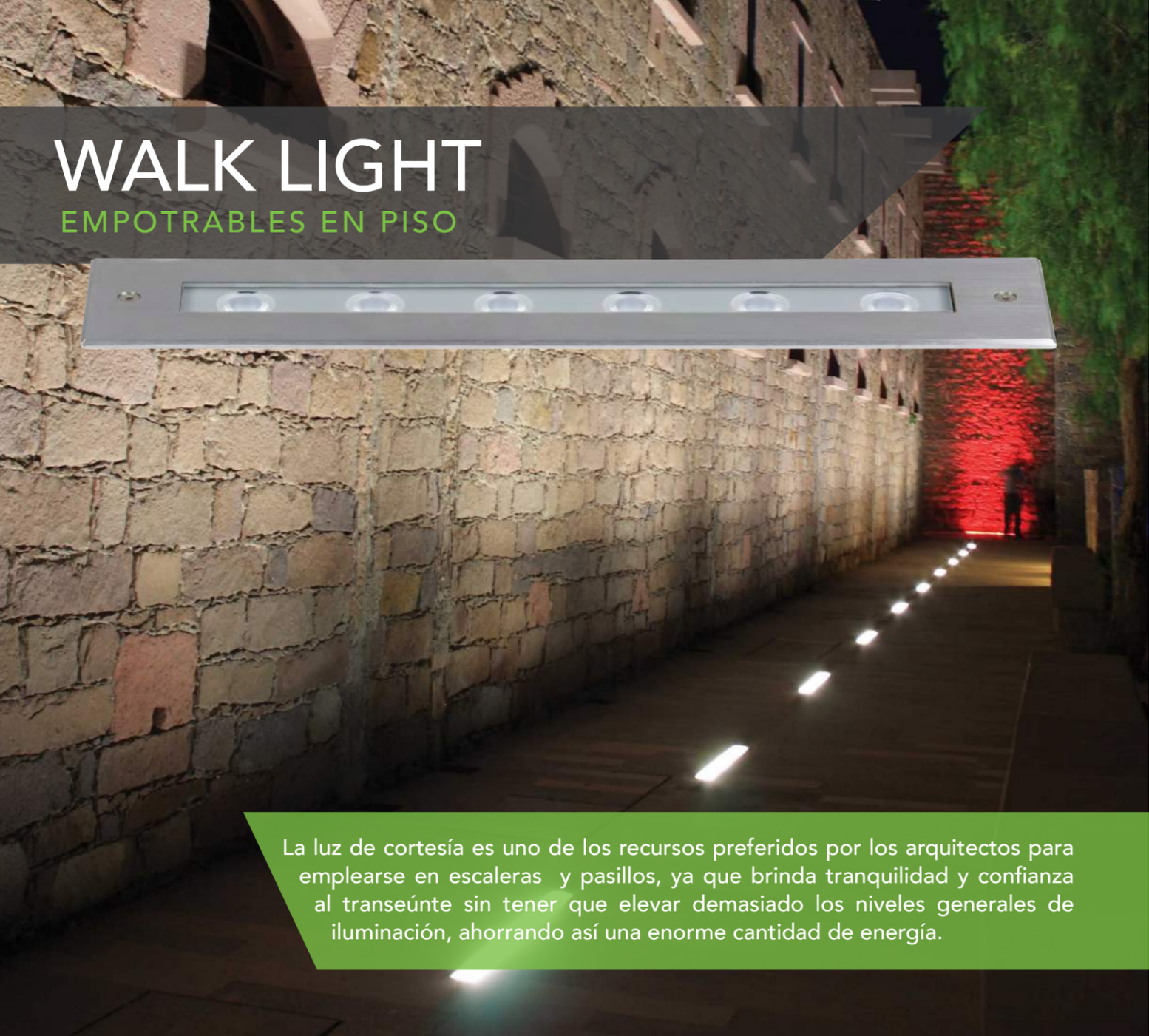
LED **IP68**

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.

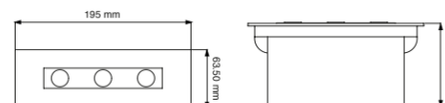
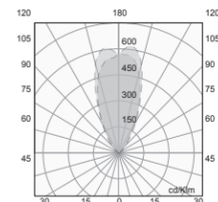


CÓDIGO
OU3095SBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
6	■		127-277	400	50°



Luminario en aluminio formado. Difusor de acrílico frost. Atenuación en línea. Marco vista de acero inoxidable.

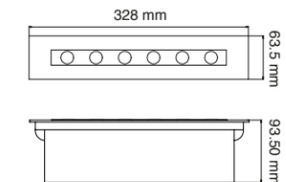
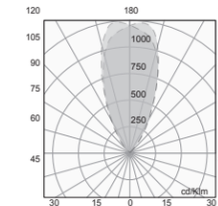


CÓDIGO
OU3096SBCA

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.

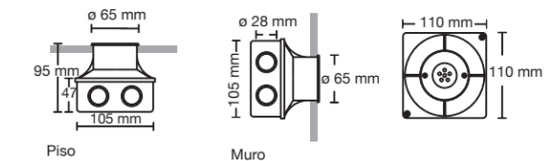
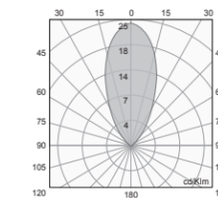


CÓDIGO
OU3026BCB
OU3026AB

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.

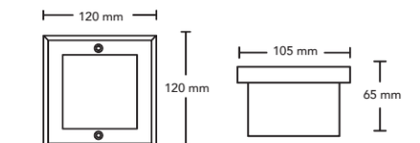
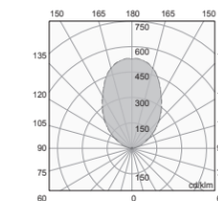


CÓDIGO
RE2006SBCB

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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU2015NBCA	2.1	■		127-277	39	25°



Luminario de inyección de aluminio de aplicación para empotrar con nulo deslumbramiento ideal para luz de cortesía en áreas generales, pasillos, escaleras etc.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU2016NBCA	3	■		127-277	37	25°



Luminario de inyección de aluminio de aplicación para empotrar con nulo deslumbramiento ideal para luz de cortesía en áreas generales, pasillos, escaleras etc.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU2017NBCA	1	■		127-277	12	25°

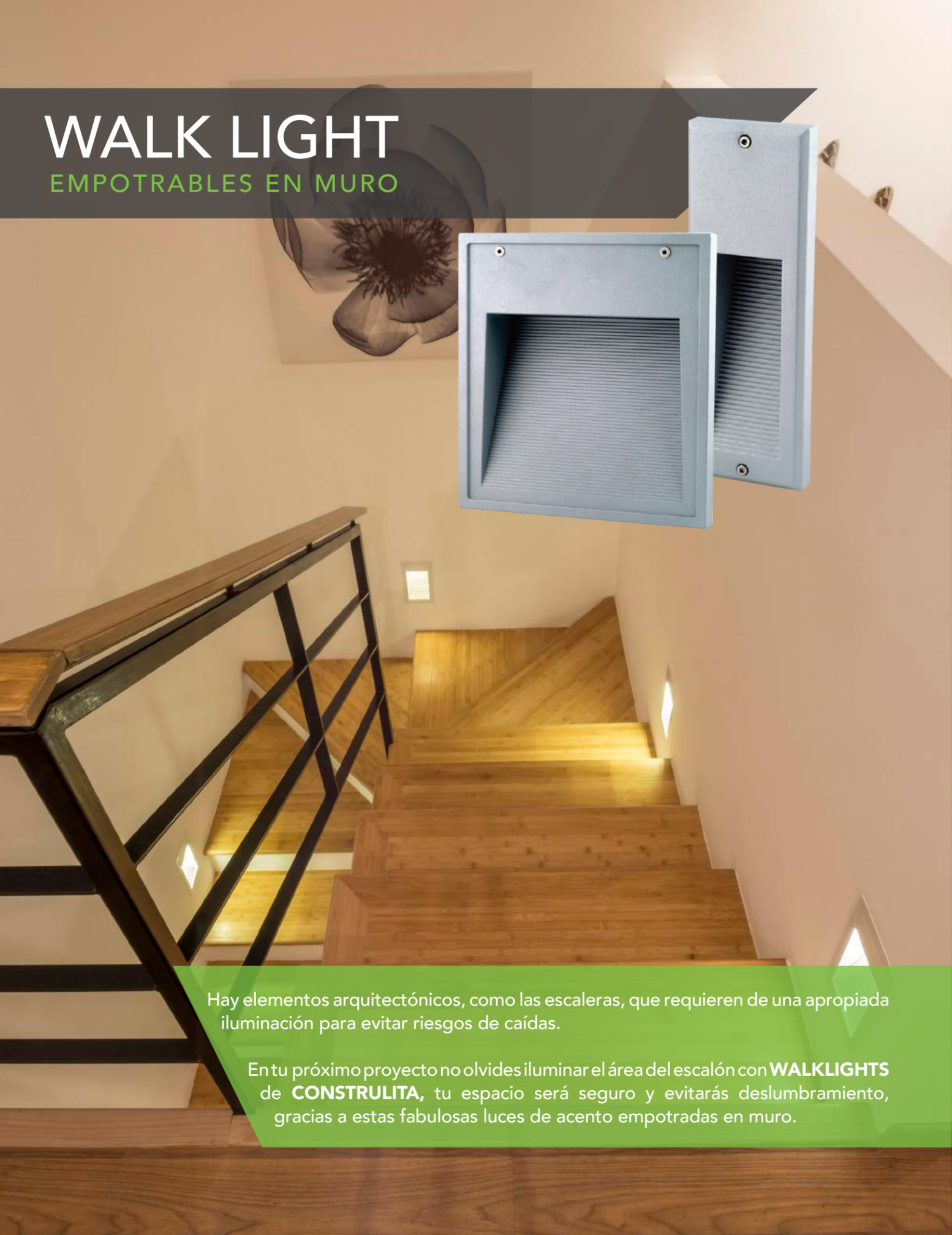


Luminario de inyección de aluminio de aplicación para empotrar con nulo deslumbramiento ideal para luz de cortesía en áreas generales, pasillos, escaleras etc.

NUEVO PRODUCTO

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.

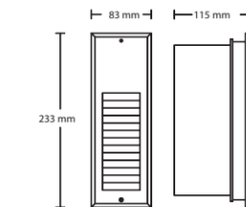
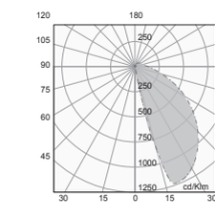


CÓDIGO

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE2003BBCD	4.5	□	127	100	30°
RE2003GBCD	4.5	■	127	100	30°
RE2003FBCD	4.5	■	127	100	30°



Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico frost. Atenuación en línea.

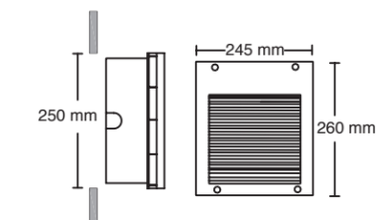
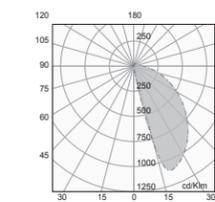


CÓDIGO

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU2006BBCB	8	□	DRIVER	127-220	268	19°
OU2006GBCB	8	■	DRIVER	127-220	268	19°
OU2006FBCB	8	■		127-220	268	19°

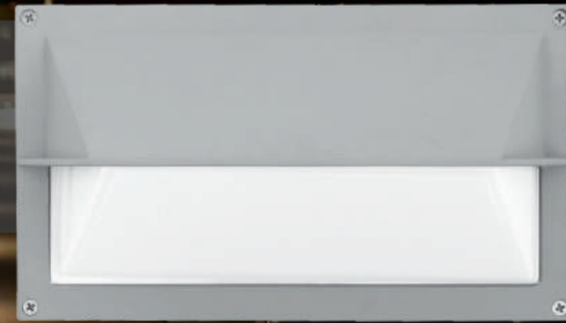


Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio especular. Difusor de cristal templado.



WALK LIGHT

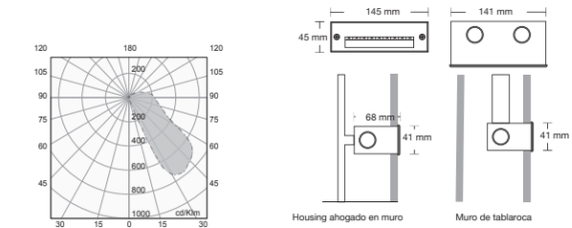
SOBREPONER EN MURO



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU2009GBCB	1.5	■	127-220	125	37°



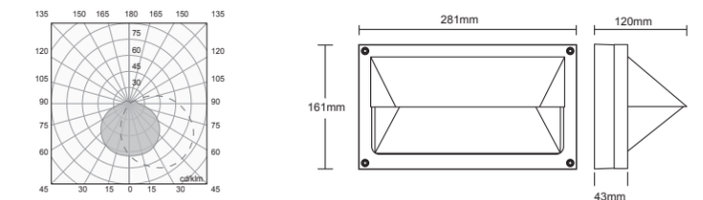
Luminario en aluminio inyectado.
Difusor de acrílico.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE2007GBNA	17	■		127-277	327	60°
RE2007FBNA	17	■		127-277	327	60°



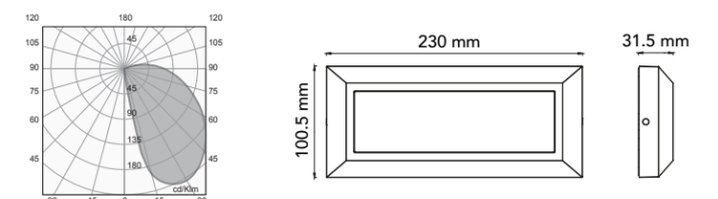
Luminario en aluminio inyectado.
Reflector lámina de acero. Difusor de acrílico opalino.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE6008GBCD	11	■		127-277	327	60°



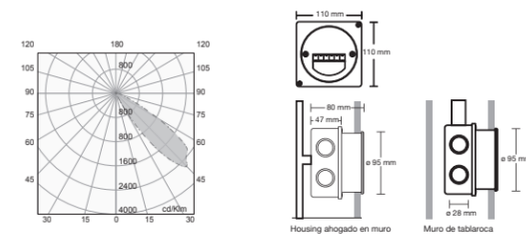
Luminario en aluminio inyectado.
Reflector lámina de acero. Difusor de policarbonato.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU2007GBCB	0.7	■	127-220	50	37°



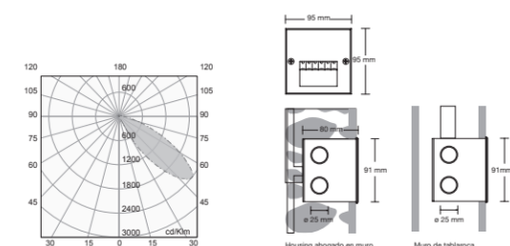
Luminario en aluminio inyectado.
Difusor de acrílico.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU2008GBCB	0.7	■	127-220	50	37°



Luminario en aluminio inyectado.
Difusor de acrílico.



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!



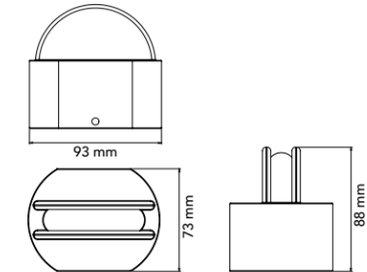
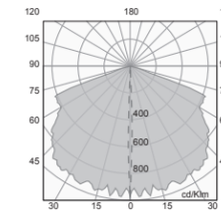
CÓDIGO

OU6610BCA

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
9	■	127-277	720	15°x180°

LED IP66 IRC80

Luminario en aluminio inyectado. ÓpticaPMMA de alta transmitancia.



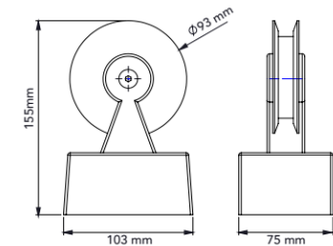
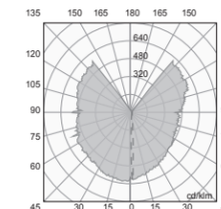
CÓDIGO

OU6611BBCA

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
9	□	127-277	560	15°x350°

LED IP66 IRC80

Luminario en aluminio inyectado. ÓpticaPMMA de alta transmitancia.



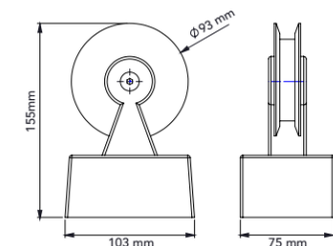
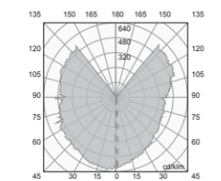
CÓDIGO

OU6612NRGG

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
5	■	24VCD	Variable	15°x350°

LED IP66 RGB DMX

Luminario en aluminio inyectado. ÓpticaPMMA de alta transmitancia para trazos de luz en RGB.



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.

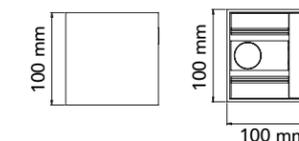
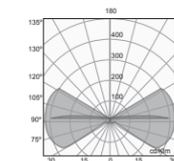


CÓDIGO
OU6055BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
11	■		127-220	375	Ajustable
				375	70°max/15°min



Luminario en aluminio inyectado con 4 cortadores ajustables de manera independiente para ajustar la luz directa e indirecta a tu gusto.

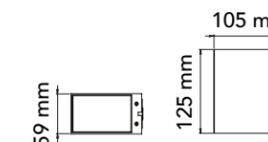
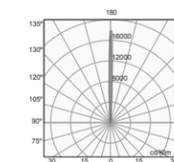


CÓDIGO
OU6053BBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
11	■		127-220	150	60° Directo
				440	5° Indirecto



Luminario en aluminio inyectado. Con ópticas para luz directa e indirecta.

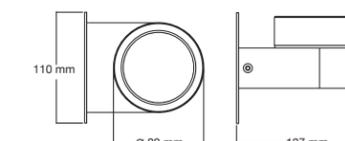
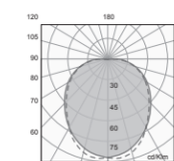


CÓDIGO
OU6038GBCD

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
4.5	■	127	265	110°



Luminario en aluminio formado. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea.

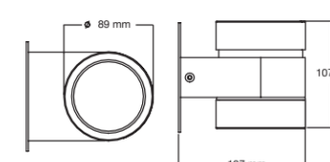
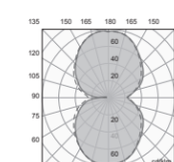


CÓDIGO
OU6039GBCD

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
2X4.5	■	127	265	110°X110°
			265	110°X110°



Luminario en aluminio formado. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea.



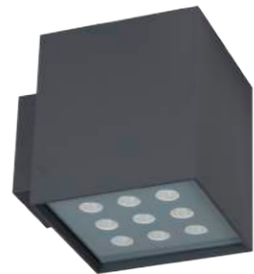
CUBIC ARBOTANTE

SOBREPONER EN MURO



Existen muchas áreas comunes de exterior en hoteles, centros comerciales y complejos residenciales que requieren ser resueltas con iluminación vertical.

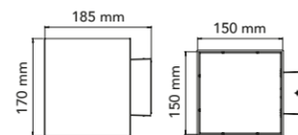
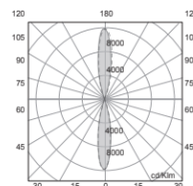
CUBIC ARBOTANTE ofrecen una geometría sencilla de integrar a la arquitectura y brindan acentos de luz para destacar pasillos, andadores y columnas de espacios de tránsito.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU6070FBCB	38	■	127-220	1700	20° Directo 1700 20° Indirecto



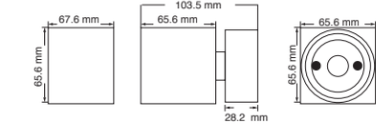
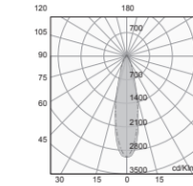
Luminario en aluminio extruido.
Difusor de acrílico opalino.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU6048NBCB	4	■	DRIVER	127-220	180	30°



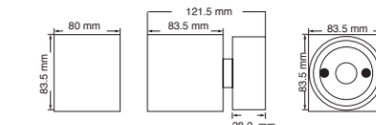
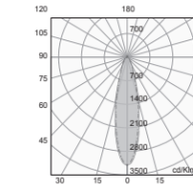
Luminario en aluminio. Óptica y protector de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU6049NBCB	8	■	DRIVER	127-220	427	30°



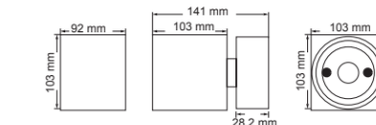
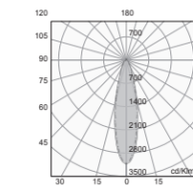
Luminario en aluminio. Óptica y protector de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU6050NBCB	15	■	DRIVER	127-220	542	30°



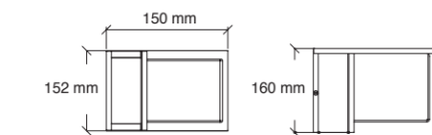
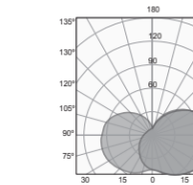
Luminario en aluminio. Óptica y protector de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU6033GBCB	8	■	127-277	310	180°



Luminario en aluminio extruido.
Difusor de acrílico opalino.



RECOMENDACIÓN
Lámpara 42782

ANDAR ARBOTANTE

SOBREPONER EN MURO



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.



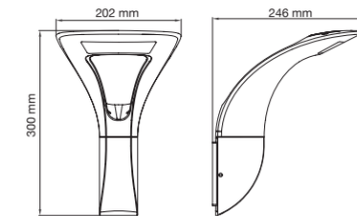
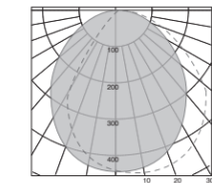
CÓDIGO

OU6080GBNB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
14	■	127-220	1170	90°



Luminario en aluminio inyectado. Difusor de policarbonato frosted.



CÓDIGO

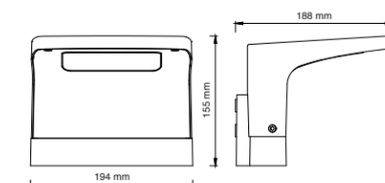
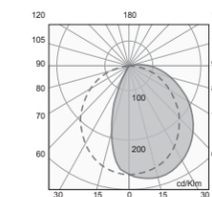
OU6095FBNB

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



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.

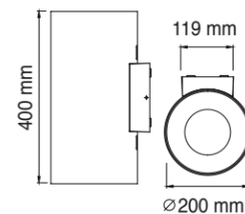
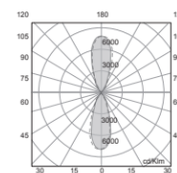


CÓDIGO
OU6025FBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
80	■		127-220	3150	40° Directo
				3150	40° Indirecto



Luminario en aluminio. Reflector de aluminio. Difusor de vidrio.

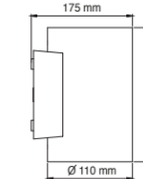
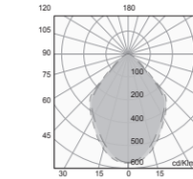


CÓDIGO
OU6091FBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
12	■		127-220	845	80°



Luminario en aluminio. Reflector de aluminio en blanco. Difusor PMMA.

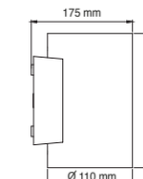
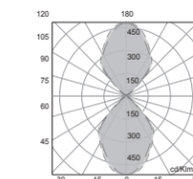


CÓDIGO
OU6092FBCB

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.

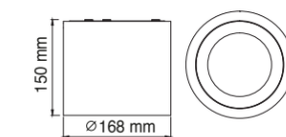
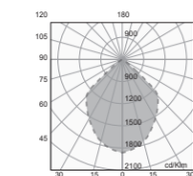


CÓDIGO
OU4090FBCB

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
40	■	127-220	3600	60°



Luminario en aluminio. Reflector de aluminio en blanco. Difusor PMMA. Sobreponer en techo.



LANDSCAPE

SOBREPONER EN PISO



NUEVO PRODUCTO



CÓDIGO **OU7020NBCA** W 6.3 COLOR ■ EQUIPO DRIVER V 127-277 lm 485 ÁNGULO 45°

LED IP65 IRC80 Luminario proyector direccionable ideal para jardines, landscaping etc.



CÓDIGO **OU7021NBCA** W 12.6 COLOR ■ EQUIPO DRIVER V 127-277 lm 1177 ÁNGULO 45°

LED IP65 IRC80 Luminario proyector direccionable ideal para jardines, landscaping etc.



CÓDIGO **OU7022NBCA** W 26 COLOR ■ EQUIPO DRIVER V 127-277 lm 2488 ÁNGULO 45°

LED IP65 IRC80 Luminario proyector direccionable ideal para jardines, landscaping etc.



CÓDIGO **OU7023NBCG** W 2 COLOR ■ EQUIPO DRIVER V 24 Vcd lm 135 ÁNGULO 18°

LED IP65 IRC80 Luminario proyector SportLight de aluminio inyectado. Dirigible con ópticas PMMA. Ideal para áreas deportivas y grandes superficies.

ACCESORIO RECOMENDADO
CÓDIGO **AC7002N** COLOR ■ Estaca para jardín.

PROYECTORES LED

SOBREPONER EN PISO

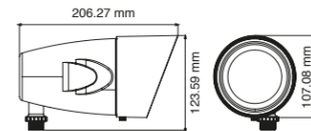
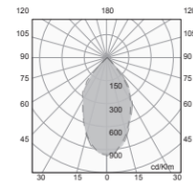


CÓDIGO
OU7064FBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
8	■		127-277	670	60°

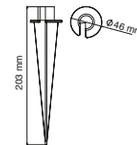


Luminario en aluminio inyectado.
Óptica de termoplástico.



ACCESORIO INCLUIDO

CÓDIGO **AC3001N** ■ Estaca para jardín.

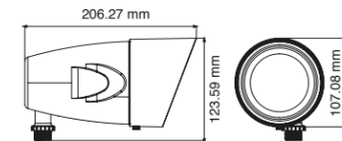
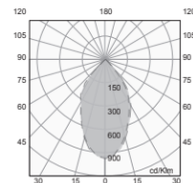


CÓDIGO
OU7065FBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
12	■		127-277	910	60°

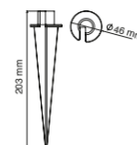


Luminario en aluminio inyectado.
Óptica de termoplástico.



ACCESORIO INCLUIDO

CÓDIGO **AC3001N** ■ Estaca para jardín.

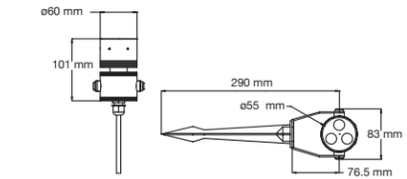
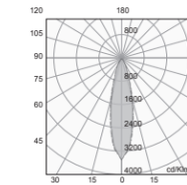


CÓDIGO
OU7066GBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
4	■		127-220	90	25°



Luminario en aluminio inyectado.
Óptica de termoplástico.

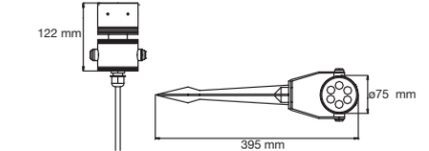
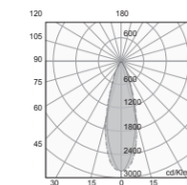


CÓDIGO
OU7067GBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
8	■		127-220	165	30°



Luminario en aluminio inyectado.
Óptica de termoplástico.

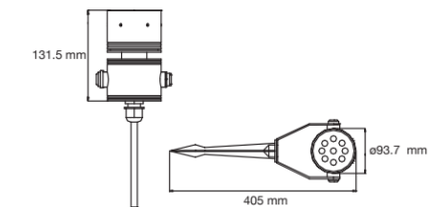
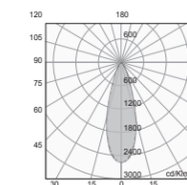


CÓDIGO
OU7068GBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
15	■		127-220	280	30°



Luminario en aluminio inyectado.
Óptica de termoplástico.

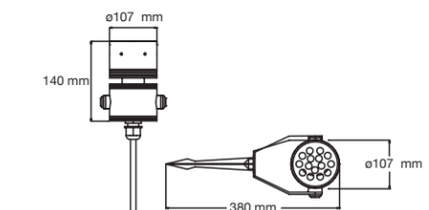
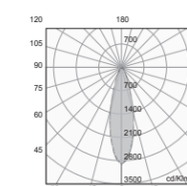


CÓDIGO
OU7069GBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
20	■		127-220	410	30°



Luminario en aluminio inyectado.
Óptica de termoplástico.



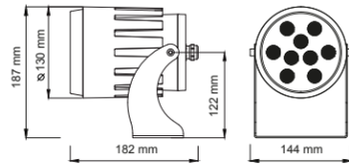
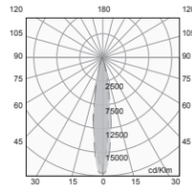


CÓDIGO
OU7024GBCB

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
23	■	DRIVER	127-220	1120	10°



Luminario en aluminio inyectado.
Ópticas PMMA. Protector de cristal templado.

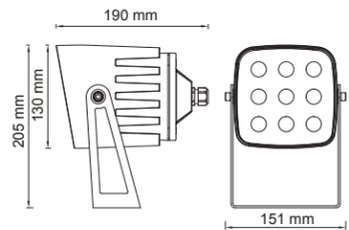
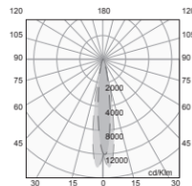


CÓDIGO
OU7025GBCB
OU7025GBNB

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.

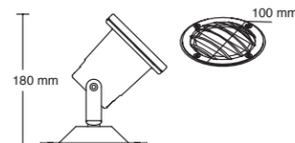
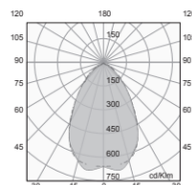


CÓDIGO
OU7001GBND

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
4.5	■	127	300	85°

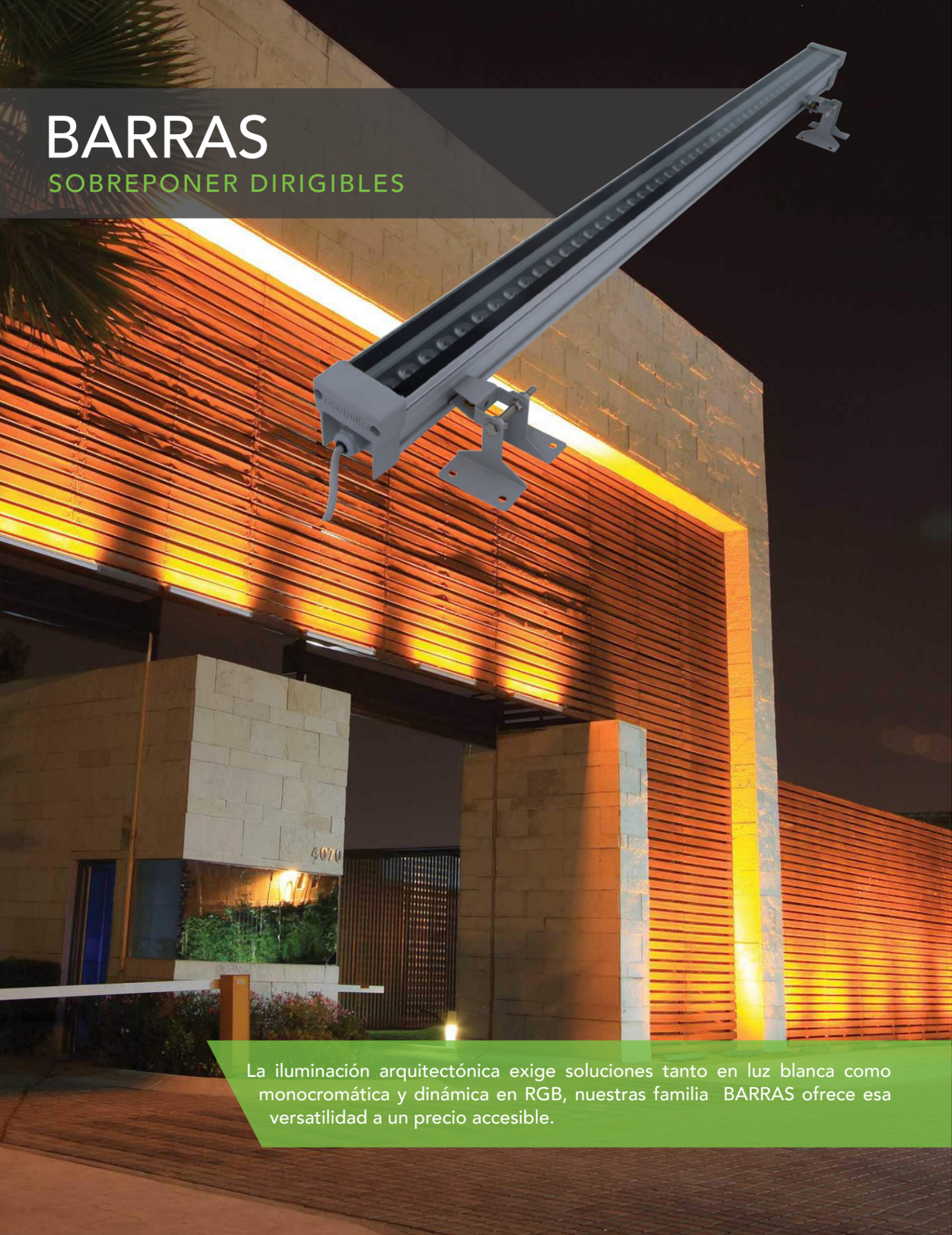


Luminario en aluminio inyectado.
Reflector de aluminio formado.
Protector de cristal templado.
Atenuación en línea.



BARRAS

SOBREPONER DIRIGIBLES



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.



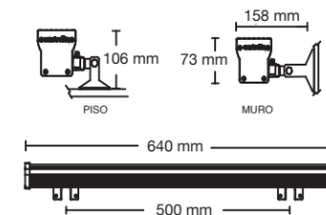
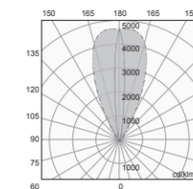
CÓDIGO

OU6023GBFA
OU6023GAA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
33	■		127-277	2000	11°X44°
33	■		127-277	1310	11°X44°



Luminario en aluminio extruido. Óptica y protector de cristal templado. Elíptica 11X44°



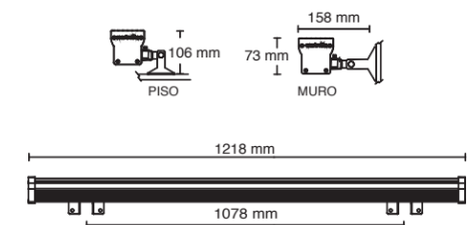
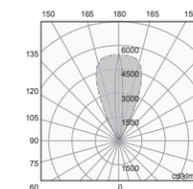
CÓDIGO

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**

■ Driver electrónico de 350 W, con voltaje de alimentación de 127V.

BARRAS ELEMENTAL

SOBREPONER EN PISO/MURO



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.



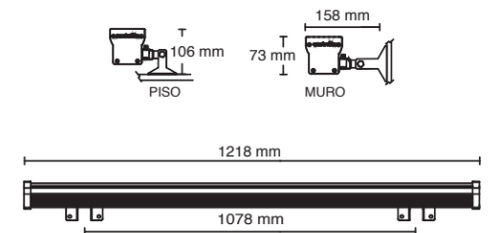
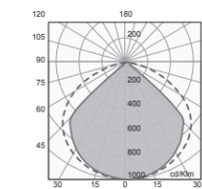
CÓDIGO

OU6032GBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
25	■		127-277	2500	90°



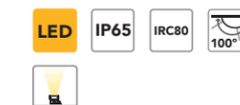
Luminario en aluminio extruido. Reflector lámina pintada y protector de cristal templado.



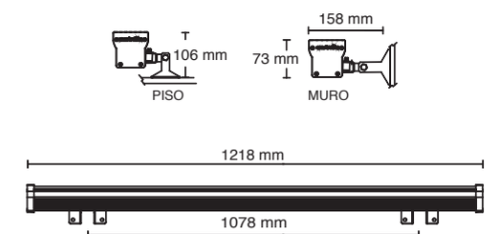
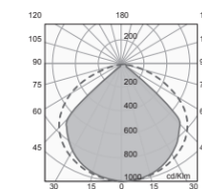
CÓDIGO

OU6032GBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
25	■		127-277	2500	90°

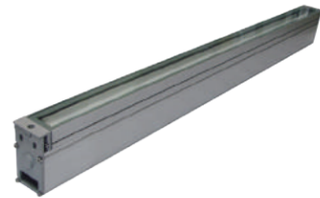


Luminario en aluminio extruido. Reflector lámina pintada y protector de cristal templado.



BARRAS ELEMENTAL

EMPOTRABLES EN PISO

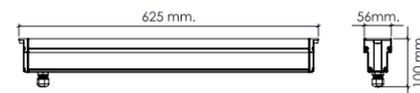
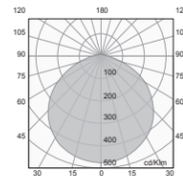


CÓDIGO
OU3701GBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
10	■		127-277	900	90°



Luminario en aluminio extruido. Reflector lámina pintada y protector de cristal templado.

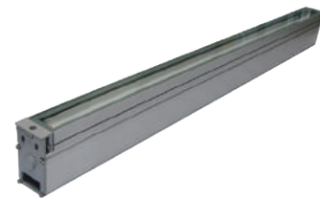
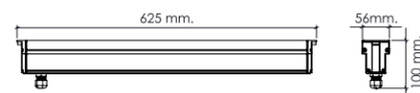
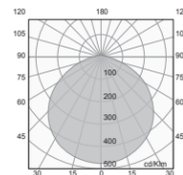


CÓDIGO
OU3701GBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
10	■		127-277	1000	90°



Luminario en aluminio extruido. Reflector lámina pintada y protector de cristal templado.

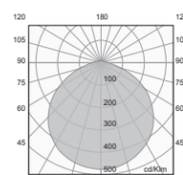


CÓDIGO
OU3701GBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
10	■		127-277	1100	90°



Luminario en aluminio extruido. Reflector lámina pintada y protector de cristal templado.

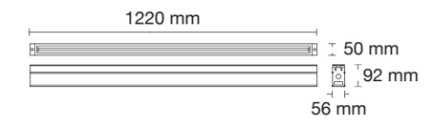
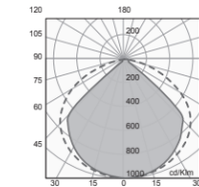


CÓDIGO
OU3700GBCA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
25	■		127-277	2400	90°



Luminario en aluminio extruido. Reflector lámina pintada y protector de cristal templado.

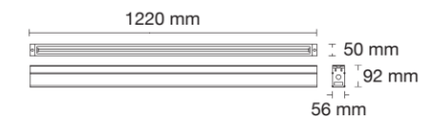
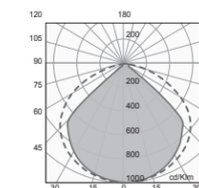


CÓDIGO
OU3700GBNA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
25	■		127-277	2500	90°



Luminario en aluminio extruido. Reflector lámina pintada y protector de cristal templado.

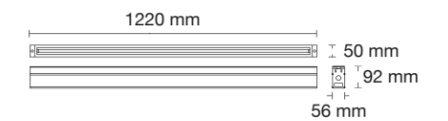
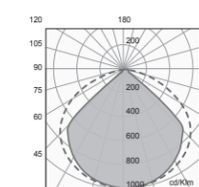


CÓDIGO
OU3700GBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
25	■		127-277	2600	90°



Luminario en aluminio extruido. Reflector lámina pintada y protector de cristal templado.

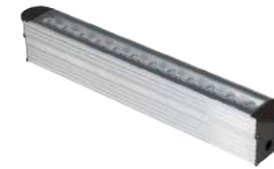


BARRAS PRO

EMPOTRABLE EN PISO



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.



CÓDIGO

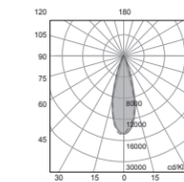
OU3599GBCA
OU3599GBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
50	■		127-277	4000	30°
50	■		127-277	4000	30°

SP



Luminario extruido en aluminio anodizado. Óptica simétrica PMMA y protector cristal templado.



CÓDIGO

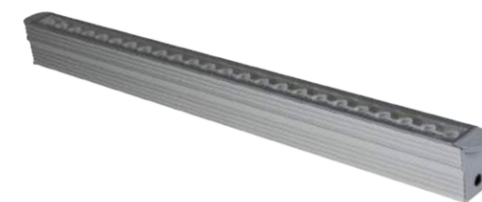
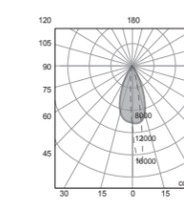
OU3501GBCA
OU3501GBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
50	■		127-277	4000	10°X40°
50	■		127-277	4000	10°X40°

SP



Luminario extruido en aluminio anodizado. Óptica asimétrica PMMA y protector cristal templado.



CÓDIGO

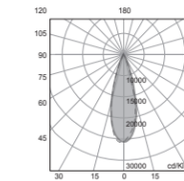
OU3603GBCA
OU3603GBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
100	■		127-277	8000	30°
100	■		127-277	8000	30°

SP



Luminario extruido en aluminio anodizado. Óptica asimétrica PMMA y protector cristal templado.



CÓDIGO

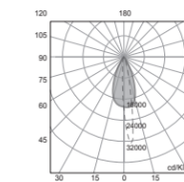
OU3605GBCA
OU3605GBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
100	■		127-277	8000	10°X40°
100	■		127-277	8000	10°X40°

SP



Luminario extruido en aluminio anodizado. Óptica simétrica PMMA y protector cristal templado.



BARRAS PRO

SOBREPONER DIRIGIBLE



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

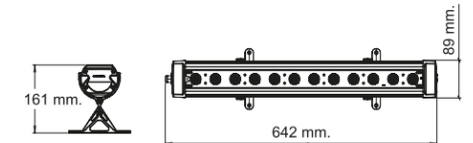
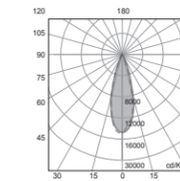
OU6599GBCA
OU6599GBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
50	■	DRIVER	127-277	4000	30°
50	■	DRIVER	127-277	4000	30°

SP



Luminario extruido en aluminio anodizado. Óptica simétrica y protector cristal templado.



CÓDIGO

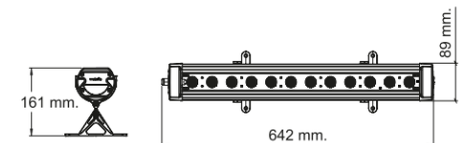
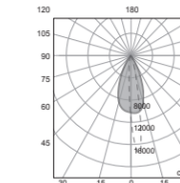
OU6601GBCA
OU6601GBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
50	■	DRIVER	127-277	4000	10°X40°
50	■	DRIVER	127-277	4000	10°X40°

SP



Luminario extruido en aluminio anodizado. Óptica asimétrica y protector cristal templado.



CÓDIGO

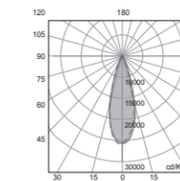
OU6603GBCA
OU6603GBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
100	■	DRIVER	127-277	8000	30°
100	■	DRIVER	127-277	8000	30°

SP



Luminario extruido en aluminio anodizado. Óptica simétrica y protector cristal templado.



CÓDIGO

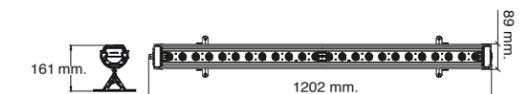
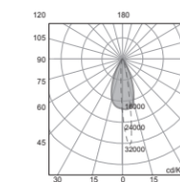
OU6605GBCA
OU6605GBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
100	■	DRIVER	127-277	8000	10°X40°
100	■	DRIVER	127-277	8000	10°X40°

SP



Luminario extruido en aluminio anodizado. Óptica simétrica y protector cristal templado.



BARRAS PRO WALLWASHER

SOBREPONER EN MURO



NUEVO PRODUCTO

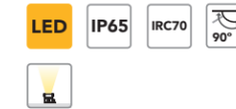


CÓDIGO

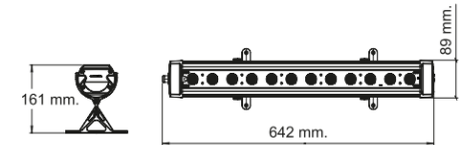
OU6606SBCA
OU6606SBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
50	■	DRIVER	127-277	5500	30°
50	■	DRIVER	127-277	5500	30°

SP



Luminario extruido en aluminio anodizado. Óptica simétrica y protector cristal templado.



CÓDIGO

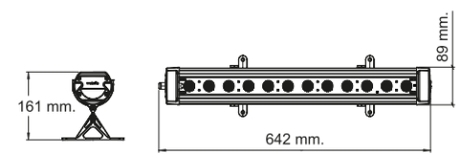
OU6607SBCA
OU6607SBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
90	■	DRIVER	127-277	9700	10°X40°
90	■	DRIVER	127-277	9700	10°X40°

SP



Luminario extruido en aluminio anodizado. Óptica asimétrica y protector cristal templado.



CÓDIGO

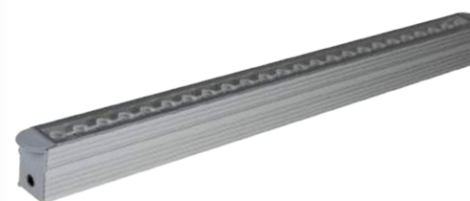
OU3606SBCA
OU3606SBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
50	■	DRIVER	127-277	5500	30°
50	■	DRIVER	127-277	5500	30°

SP



Luminario extruido en aluminio anodizado. Óptica simétrica y protector cristal templado.



CÓDIGO

OU3607SBCA
OU3607SBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
90	■	DRIVER	127-277	9700	10°X40°
90	■	DRIVER	127-277	9700	10°X40°

SP

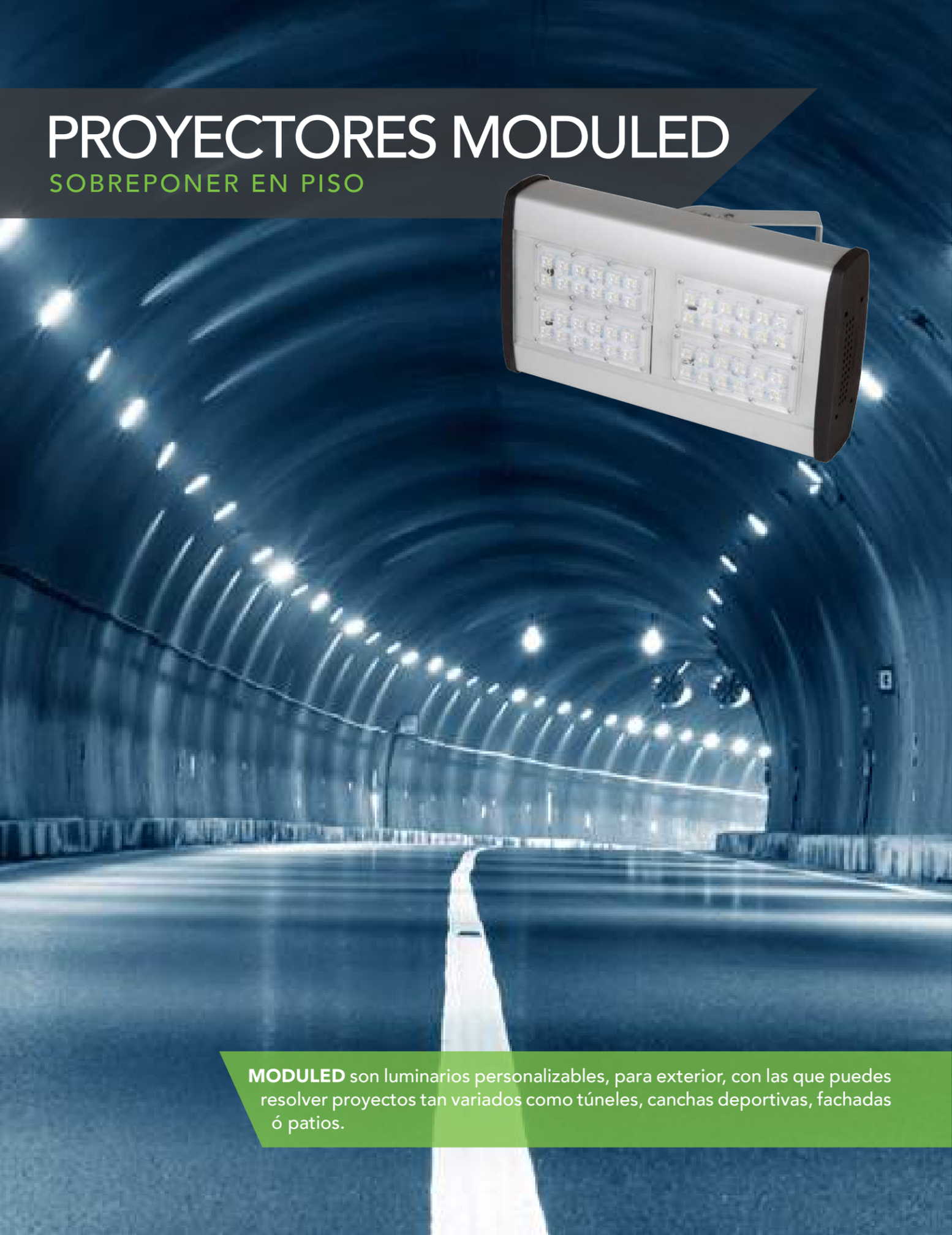


Luminario extruido en aluminio anodizado. Óptica simétrica y protector cristal templado.



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.

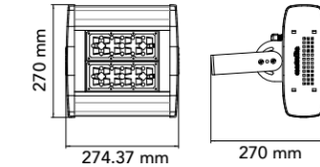
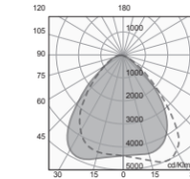


CÓDIGO
ML4210SBFAO

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
90 ■ DRIVER 127-277 9400 90°

LED IP65 5000K

Luminario en aluminio extruido. Con 2 módulos ICELED. Atenuable de 0-10 V. Configura tu MODULED en: moduled.construlighting.com

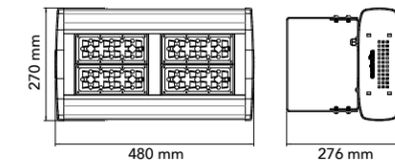
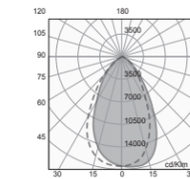


CÓDIGO
ML4420SBFAO

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO
180 ■ DRIVER 127-277 18800 90°

LED IP65 5000K

Luminario en aluminio extruido. Con 4 módulos ICELED. Atenuable de 0-10 V. Configura tu MODULED en: moduled.construlighting.com

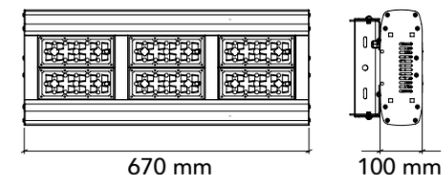
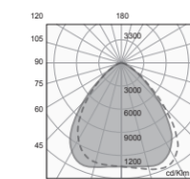


CÓDIGO
ML4630SBFAO

W COLOR V lm ÁNGULO
260 ■ 127-277 28200 90°

LED IP65 5000K

Luminario en aluminio extruido. Con 6 módulos ICELED. Atenuable de 0-10 V. Configura tu MODULED en: moduled.construlighting.com



Beneficios

Personaliza tus proyectos MODULED en: moduled.construlighting.com

- 3 diferentes CCT
- 6 ópticas a elegir
- Hasta 6 módulos ICELED

BLACK FLOOD

INNOVACIÓN EN ALTA POTENCIA



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.



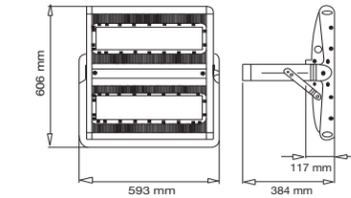
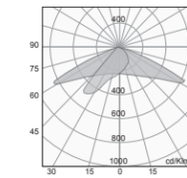
CÓDIGO

OU7074NBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
450	■		127-277	44200	85°X135°



Luminario proyector de aluminio. Ópticas PMMA. Difusor de vidrio templado.



CÓDIGO

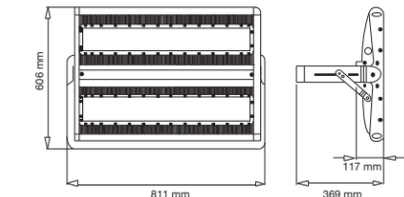
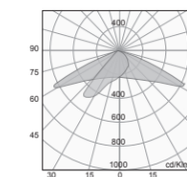
OU7075NBFA

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

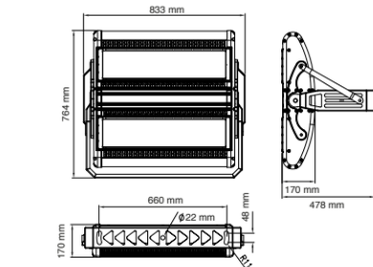
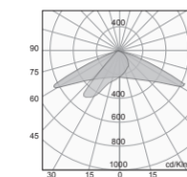
OU7079NBFA

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.



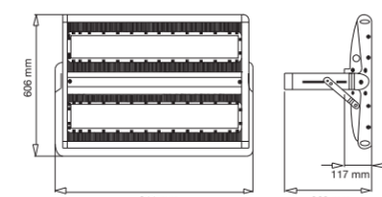
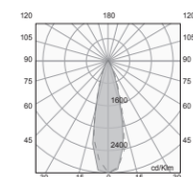
CÓDIGO

OU7078NBFA

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
880	■		127-277	92000	30°



Luminario proyector de aluminio. Ópticas PMMA. Difusor de vidrio templado.



SPORTLIGHTS MODULED

SOBREPONER EN MURO



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
ML6630NBFAM	270	■		127-277	28500	30°
ML6630NBFAO	270	■		127-277	28500	90°
ML6630NBFAQ	270	■		127-277	28500	25°X90°
ML6630NBFAN	270	■		127-277	28500	60°



Luminario de acero formado. Atenuable 0-10V. Módulos dirigibles con ópticas PMMA configurables en módulos.
moduled.construlighting.com



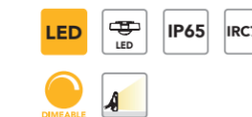
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
ML6315NBFAW	150	■		127-277	16000	20°/30°/60°



Luminario de acero formado. Atenuable 0-10V. Módulos dirigibles con ópticas PMMA configurables en módulos.
moduled.construlighting.com



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
ML6210NBFAW	90	■		127-277	10000	30°/60°



Luminario de acero formado. Atenuable 0-10V. Módulos dirigibles con ópticas PMMA configurables en módulos.
moduled.construlighting.com



NUEVO PRODUCTO

SPORTLIGHTS

INNOVACIÓN EN ALTA POTENCIA



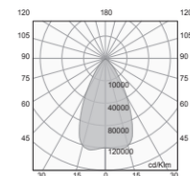
SPORTLIGHTS aplicaciones van desde super postes, campos deportivos, estadios ó grandes superficies a cielo abierto como aeropuertos.

BLACK FLOOD

INNOVACIÓN ALTA POTENCIA



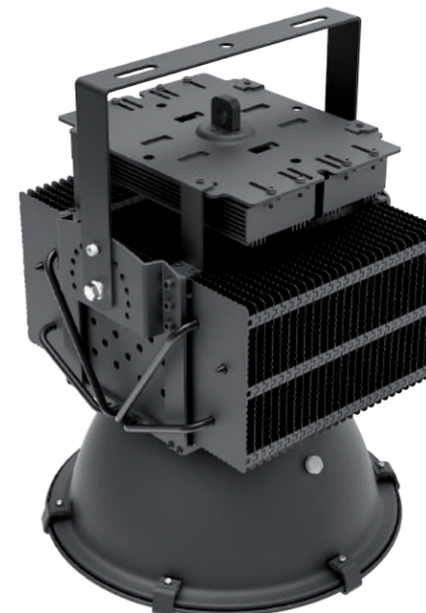
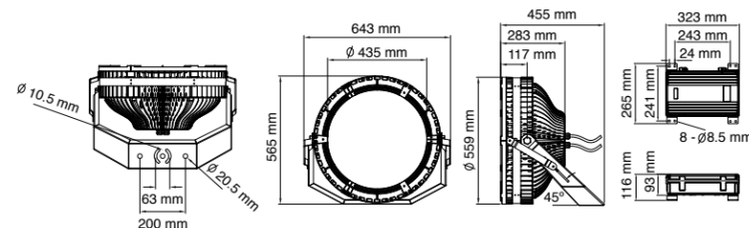
BLACK FLOOD de alta potencia en LED, cuenta con un excelente sistema de dispersión de calor y reflector con "FULL CUT-OFF".



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU7089NBFA	1100	■	DRIVER	127-277	116000	27°



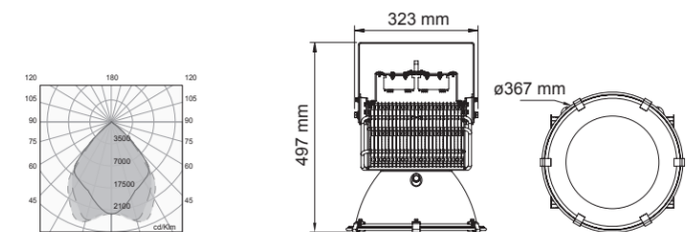
Luminario resistente a la corrosión con disipador de aluminio. Ópticas PMMA. Protector de cristal templado. Dimensiones: $\varnothing 367 \times 497$ mm.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU7103NBFA	400	■	DRIVER	127-277	35540	27°



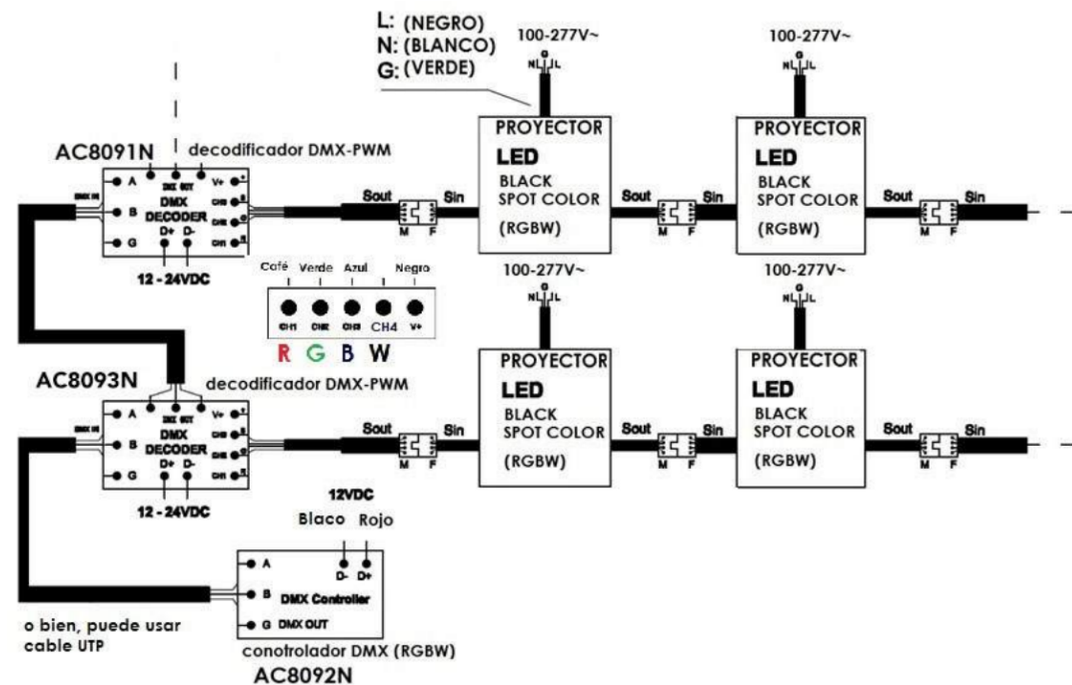
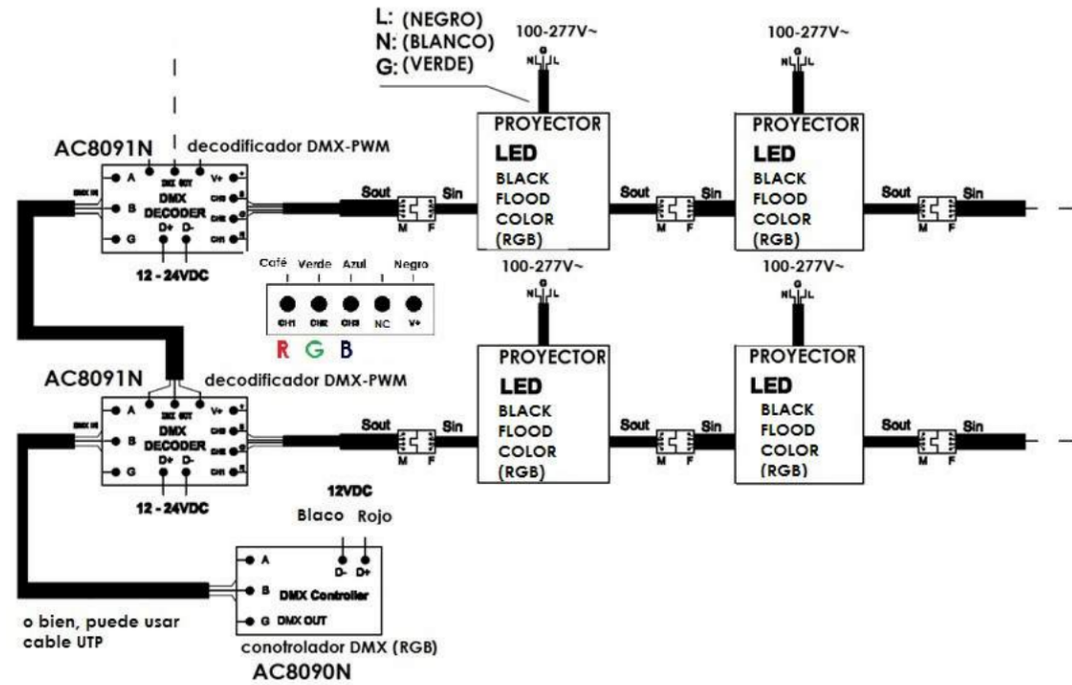
Luminario resistente a la corrosión con disipador de aluminio. Reflector de aluminio especular. Protector de cristal templado. Dimensiones: $\varnothing 367 \times 497$ mm.



SOLUCIONES
CON CONTROL
DMX 512



DIAGRAMAS DE CONEXIÓN



UP LIGHTS COLOR EMPOTRABLES EN PISO



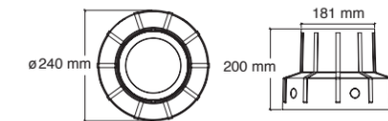
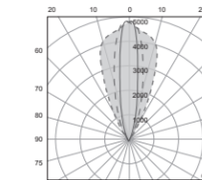
CÓDIGO

- OU3080NRGA**
- OU3081NRGA**
- OU3082NRGA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
30	■		127-277	1730	9°	SP
30	■	DRIVER	127-277	1730	23°	SP
30	■		127-277	1730	10°X40°	SP



Luminario inyectado en aluminio con difusor de vidrio templado antivandálico. Ópticas de PMMA. Listo para recibir señal DMX512 (3 canales), sin necesidad de un decodificador, ni fuentes externas.



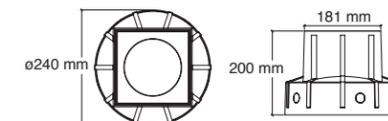
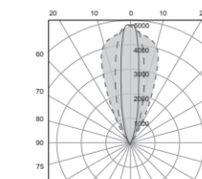
CÓDIGO

- OU3083NRGA**
- OU3084NRGA**
- OU3085NRGA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
30	■		127-277	1730	9°	SP
30	■	DRIVER	127-277	1730	23°	SP
30	■		127-277	1730	10°X40°	SP



Luminario inyectado en aluminio con difusor de vidrio templado antivandálico. Ópticas de PMMA. Listo para recibir señal DMX512 (3 canales), sin necesidad de un decodificador, ni fuentes externas.



BARRAS PRO COLOR

SOBREPONER EN MURO



CÓDIGO

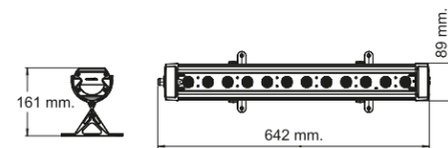
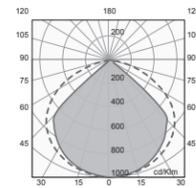
OU6599GRGA

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

50 ■ 127-277 Variable 30°



Luminario extruido en aluminio anodizado, tapas y soporte de policarbonato de alta resistencia. Óptica simétrica PMMA y protector de cristal templado. Controlado por DMX 512.



BLACK FLOOD COLOR

INNOVACIÓN ALTA POTENCIA



CÓDIGO

OU7071NRGA

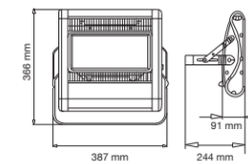
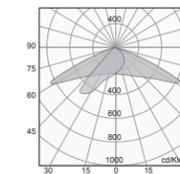
W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

115 ■ 127-277 Variable 85°X135°

SP



Luminario proyector tipo flood de aluminio. RGB compatible a protocolo DMX512.



ACCESORIOS

CÓDIGO

AC8090N ■ Controlador DMX (RGBW)**AC8091N** ■ Decodificador DMX-PWM

CÓDIGO

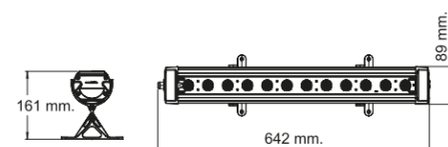
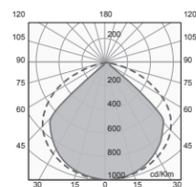
OU6601GRGA

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

50 ■ 127-277 Variable 10°X40°



Luminario extruido en aluminio anodizado, tapas y soporte de policarbonato de alta resistencia. Óptica simétrica PMMA y protector de cristal templado. Controlado por DMX 512.



CÓDIGO

OU7072NRGA

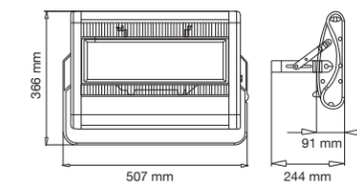
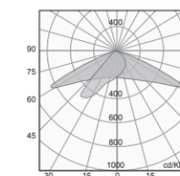
W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

225 ■ 127-277 Variable 85°X135°

SP



Luminario proyector tipo flood de aluminio. RGB compatible a protocolo DMX512.



ACCESORIOS

CÓDIGO

AC8090N ■ Controlador DMX (RGBW)**AC8091N** ■ Decodificador DMX-PWM

BLACK SPOT COLOR

INNOVACIÓN EN ALTA POTENCIA

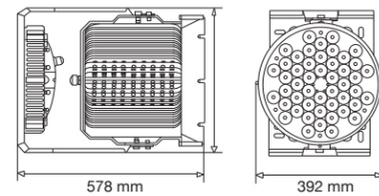
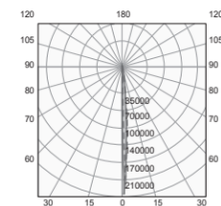


Diseñado para proveer los mejores efectos de iluminación arquitectónica, **BLACK FLOOD/SPOT COLOR** son nuestra familia de luminarios compatibles al protocolo de control DMX512, disponibles en 3 y 4 canales.



CÓDIGO
OU7360NRGA W 340 COLOR ■ EQUIPO DRIVER V 127-277 lm Variable Ángulo 7° SP

LED **IP65** Luminario proyector de aluminio, tipo spot. RGBW compatible a protocolo DMX512.



ACCESORIOS
CÓDIGO COLOR
AC8092N ■ Controlador DMX (RGBW)
AC8093N ■ Decodificador DMX-PWM

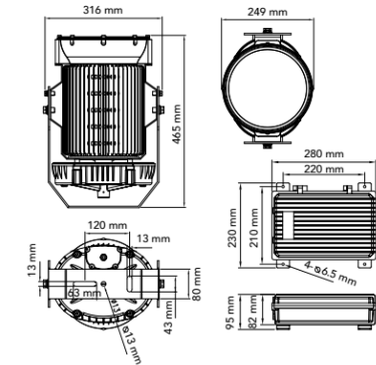
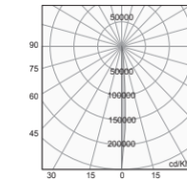


PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**



CÓDIGO
OU7361NRGA W 110 COLOR ■ EQUIPO DRIVER V 127-277 lm Variable Ángulo 7° SP

LED **IP65** Luminario proyector de aluminio, tipo spot. RGBW compatible a protocolo DMX512.

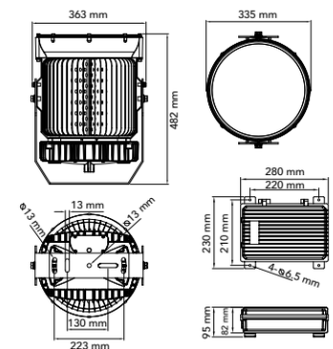
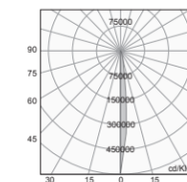


ACCESORIOS
CÓDIGO COLOR
AC8092N ■ Controlador DMX (RGBW)
AC8093N ■ Decodificador DMX-PWM



CÓDIGO
OU7362NRGA W 240 COLOR ■ EQUIPO DRIVER V 127-277 lm Variable Ángulo 7° SP

LED **IP65** Luminario proyector de aluminio, tipo spot. RGBW compatible a protocolo DMX512.



ACCESORIOS
CÓDIGO COLOR
AC8092N ■ Controlador DMX (RGBW)
AC8093N ■ Decodificador DMX-PWM



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

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 Androide 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**.



LÁMPARAS LED

ELEMENTAL



AR111

- 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



GU10



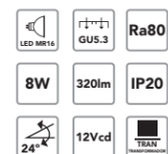
PAR30



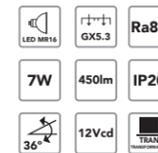
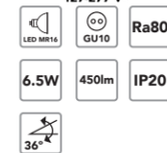
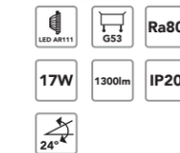
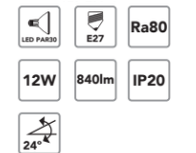
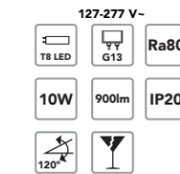
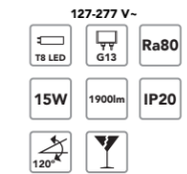
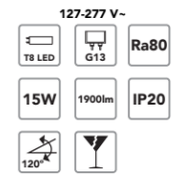
Bulbo A19

Tubo LED T8 (1.2m / 0.6m)

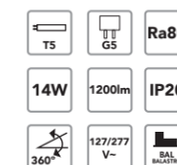
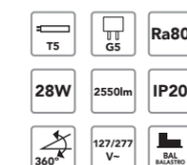
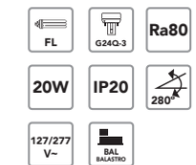
LÁMPARAS LED BAJO VOLTAJE (12V)

42581 - 2700K
LED AR111 MEGAMAN42580 - 2700K
LED AR111 MEGAMAN42578 - 2700K
MR MEGAMAN

LÁMPARAS LED ELEMENTAL

42635 - 2700K
MR PHILIPS42751 - 2700K
MR ELEMENTAL42752
AR111 ELEMENTAL42838 - 6500K
PAR ELEMENTAL42766 - 2700K
PAR ELEMENTAL42782 - 2700K
BULBO ELEMENTAL42839 - 6500K
BULBO ELEMENTAL42753 - 2700K
42840 - 6500K
T8 ELEMENTAL42842 - 2700K
T8 ELEMENTAL42754 - 4000K
42841 - 6500K
T8 ELEMENTAL

LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES T5 Y COMPACTA

42755 - 4000K
TUBO FL T5 60cm42757 - 4000K
TUBO FL T5 120cm42759 - 4000K
TUBO FL T5 120cm40210 - 4100K
FLUORESCENTE COMPACTA
NO INTEGRADA (PL)

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
Watts: 350W (4 A)

SP

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



SENSOR



CÓDIGO COLOR
AC1242B

SENSOR de movimiento

- Detección infrarrojo (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

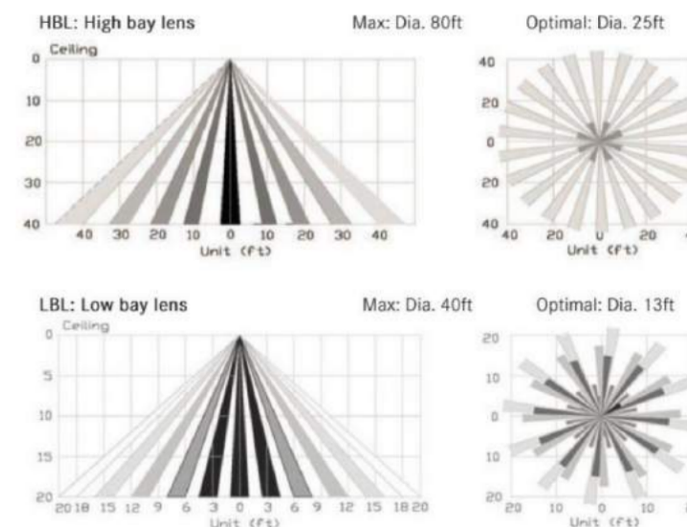


CÓDIGO COLOR
AC6001B

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



NOMENCLATURA

SIMBOLOGÍA

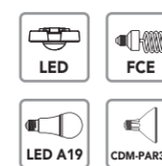
SEGMENTO	INSTALACIÓN	COLOR LUMINARIO	TEMPERATURA DE COLOR Y TECNOLOGÍA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
CO Comercial	1 Empotrar Techo	A Amarillo	00 Sin Lámpara	A 127 a 277 V~
OF Oficinas y Corporativos	2 Empotrar Muro	B Blanco	21 Cálido/HID	B 127 a 220 V~
IN Industrial y Grandes superficies	3 Empotrar Piso	C Café	26 Master City White	C 277 V~
RE Residencial, Hospitalidad, Servicios y Diseño	4 Sobreponer Techo	F Grafito	27 Cálido Fluorescente	D 127 V~
OU Urbano y Arquitectónico	5 Sobreponer Riel	G Gris	28 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 Frio/HID	I 127/220/240 V~
		Z Azul	65 Frio/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

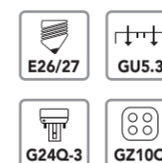
INSTALACIÓN	POTENCIA DE LÍNEA	ALIMENTACIÓN	CURVA	TEMPERATURA DE COLOR (K)
V1 Vialidades 1	035 33-37 W	HV 340-480 V~	2C Tipo II Corta	27 2580 a 2870
V2 Vialidades 2	040 37.5-42.5 W	LV 12/24 Vcd	3C Tipo III Corta	30 2870 a 3220
V3 Vialidades 3	055 52-58 W	UN 100-300 V~	5C Tipo V Corta	35 3220 a 3710
V4 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			
	220 210-230 W			
	240 231-250 W			



TECNOLOGÍA LED



TIPO DE TECNOLOGÍA INTEGRADA AL LUMINARIO



TIPO DE BASE



GRADO DE PROTECCIÓN



DIRECCIONAMIENTO VERTICAL



CROMATICIDAD



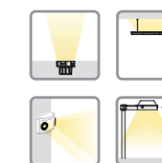
TEMPERATURA DE COLOR CÁLIDO - NEUTRO - FRÍO



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

ÍNDICE

ALFANUMÉRICO

26169.....	41	AC5430N.....	31	CO1101BBCB.....	214	CO1324BBNA.....	149
26171.....	41	AC5431B.....	31	CO1102BBCB.....	214	CO1625BBNA.....	53
43014.....	281	AC5431N.....	31	CO1103BBCB.....	215	CO1625BBCB.....	55
AC1044G.....	307	AC5432B.....	31	CO1104BBCB.....	215	CO1625BBNA.....	53
AC1068N.....	57	AC5432N.....	31	CO1105BBCB.....	215	CO1625BBNB.....	55
AC1069B.....	127	AC5433B.....	31	CO1106BBCB.....	215	CO1626BBNA.....	54
AC1070B.....	127	AC5433N.....	31	CO1110NBCB.....	25	CO1626BBCB.....	56
AC1071B.....	127	AC6001B.....	181	CO1111NBCB.....	25	CO1626BBNA.....	54
AC1072B.....	49	AC6030B.....	227	CO1136BBNA.....	51	CO1626BBNB.....	56
AC1072N.....	49	AC6031B.....	227	CO1137BBNA.....	51	CO1627BBNA.....	53
AC1074B.....	49	AC6032B.....	227	CO1150BBNA.....	151	CO1627BBCB.....	55
AC1074N.....	49	AC6033B.....	227	CO1162BBNA.....	53	CO1627BBNA.....	53
AC1075B.....	49	AC6034B.....	227	CO1162NBCA.....	53	CO1627BBNB.....	55
AC1075N.....	49	AC6035N.....	227	CO1167BBNA.....	223	CO1628BBNA.....	54
AC1077B.....	49	AC7002N.....	329	CO1167BBFA.....	223	CO1628BBCB.....	56
AC1240B.....	121	AC7018B.....	309	CO1168BBNA.....	223	CO1628BBNA.....	54
AC1241B.....	127	AC7050B.....	227	CO1168BBFA.....	223	CO1628BBNB.....	56
AC3001N.....	330	AC8090N.....	359	CO1181BBNA.....	223	CO1629BBNA.....	53
AC3471N.....	300	AC8091N.....	359	CO1181BBFA.....	223	CO1629BBCB.....	55
AC4013N.....	299	AC8092N.....	360	CO1183BBNA.....	223	CO1629BBNA.....	53
AC4040N.....	225	AC8093N.....	360	CO1183BBFA.....	223	CO1629BBNB.....	55
AC4041N.....	225	AC8306B.....	177	CO1200BBNA.....	147	CO1630BBNA.....	54
AC4050B.....	31	AC8307B.....	177	CO1200BBCQ.....	147	CO1630BBCB.....	56
AC4050N.....	31	AC8308B.....	178	CO1200BBFA.....	147	CO1630BBNA.....	54
AC4052N.....	225	AC8310B.....	179	CO1200BBFQ.....	147	CO1630BBNB.....	56
AC4091B.....	198	AC8311B.....	179	CO1200BBNA.....	147	CO1631BBNA.....	53
AC4092B.....	198	AC9910G.....	265	CO1200BBNQ.....	147	CO1631BBCB.....	55
AC4093B.....	198	CO1040BBNA.....	149	CO1214BBNA.....	147	CO1631BBNA.....	53
AC4096B.....	200	CO1040BBCB.....	149	CO1214BBFA.....	147	CO1631BBNB.....	55
AC4097B.....	200	CO1060BBNA.....	221	CO1214BBNA.....	147	CO1632BBNA.....	54
AC4098B.....	200	CO1060BBCB.....	221	CO1215BBNA.....	212	CO1632BBCB.....	56
AC5002B.....	30	CO1066BBNA.....	221	CO1216BBNA.....	149	CO1632BBNA.....	54
AC5002N.....	30	CO1066BBCB.....	221	CO1216BBFA.....	149	CO1632BBNB.....	56
AC5003B.....	31	CO1070BBNA.....	221	CO1216BBNB.....	149	CO1632BBNB.....	56
AC5003N.....	31	CO1070BBCB.....	221	CO1226BBNA.....	212	CO1634BBNA.....	59
AC5040B.....	45	CO1074BBNA.....	221	CO1230BBNA.....	49	CO1634BBCB.....	63
AC5040N.....	45	CO1074BBCB.....	221	CO1230NBCA.....	49	CO1634BBNB.....	63
AC5041B.....	45	CO1074BBFA.....	221	CO1231BBNA.....	49	CO1635BBNA.....	59
AC5041N.....	45	CO1089BBNA.....	77	CO1231NBCA.....	49	CO1635BBCB.....	63
AC5050N.....	41	CO1089BBCB.....	77	CO1232BBNA.....	49	CO1635BBNA.....	59
AC5051B.....	41	CO1090BBNA.....	77	CO1232NBCA.....	49	CO1635BBNB.....	63
AC5052B.....	41	CO1090BBCB.....	77	CO1240BCFB.....	150	CO1636BBNA.....	59
AC5054N.....	41	CO1091BBNA.....	77	CO1245BBNA.....	152	CO1636BBCB.....	63
AC5055N.....	41	CO1091BBNB.....	74	CO1246BBNA.....	152	CO1636BBNB.....	63
AC5090N.....	29	CO1091BBNA.....	77	CO1250BBNA.....	152	CO1637BBNA.....	60
AC5091N.....	29	CO1094BBNA.....	217	CO1251BBNA.....	152	CO1638BBNA.....	60
AC5092N.....	29	CO1095BBNA.....	217	CO1296BCNA.....	77	CO1639BBNA.....	60
AC5093N.....	29	CO1096BBNA.....	217	CO1297BCNA.....	77	CO1737BBNA.....	62
AC5096N.....	29	CO1096BBNB.....	74	CO1300BBNA.....	146	CO1738BBNA.....	62
AC5097N.....	29	CO1097BBNA.....	216	CO1300BBFA.....	146	CO1739BBNA.....	63
AC5430B.....	31	CO1098BBNA.....	216	CO1300BBNA.....	146	CO4023BBNA.....	69
		CO1099BBNA.....	217	CO1324BBNA.....	149	CO4025BBNA.....	69

ÍNDICE

ALFANUMÉRICO

CO4030BBNB.....	202	CO5080BBCA.....	41	CO8089NCNA.....	83	IN8011BBFA.....	178	OF1022BBFA.....	137	OF11935BBNA.....	100	OF8021GBNA.....	110	OU3049NBFB.....	303
CO4031BBNB.....	202	CO5080NBCA.....	41	CO8090BCNA.....	84	IN8012BBFA.....	179	OF1022BBNA.....	137	OF1193BBNA.....	99	OF8021GBNA.....	110	OU3050NBCB.....	303
CO4032BBNB.....	202	CO5085BBCA.....	31	CO8090NCNA.....	84	IN8013BBFA.....	179	OF1032BBFB.....	142	OF1194BBNA.....	98	OF8021NBCA.....	110	OU3050NBFB.....	303
CO4040SBCF.....	225	CO5085NBCA.....	31	CO8091BBNA.....	84	IN8014BBFA.....	180	OF1032BBNA.....	142	OF1196BBNA.....	101	OF8021NBFA.....	110	OU3051NBCB.....	303
CO4041SBCF.....	225	CO5090BBCA.....	31	CO8091BBNB.....	75	IN8015BBFA.....	180	OF1032BBNB.....	142	OF1304BBNA.....	141	OF8021NBNA.....	110	OU3051NBFB.....	303
CO4042SBCF.....	225	CO5090NBCA.....	31	CO8091BBNQ.....	84	IN8021NBNA.....	169	OF1038BBCA.....	133	OF1321BBNA.....	137	OF8022BBND.....	113	OU3052NBCB.....	303
CO4089BBBCA.....	81	CO5094NBCB.....	29	CO8091NBNA.....	84	IN8022NBNA.....	169	OF1038BBNA.....	133	OF1340BBNA.....	132	OF8023BBNB.....	117	OU3052NBFB.....	303
CO4089NBCA.....	81	CO5095NBCB.....	29	CO8092BBNA.....	86	IN8023NBNA.....	169	OF1039BBNA.....	133	OF1341BBNA.....	134	OF8025BBCA.....	125	OU3053NBCB.....	303
CO4090BBCA.....	81	CO5096NBCB.....	29	CO8092NBNA.....	86	IN8025BBCA.....	167	OF1040BBCA.....	132	OF1342BBNA.....	135	OF8025BBCA.....	125	OU3053NBFB.....	303
CO4090NBCA.....	81	CO5100BBCA.....	37	CO8093ABNA.....	89	IN8026BBCA.....	167	OF1040BBCQ.....	132	OF1343BBNA.....	135	OF8025BBNA.....	125	OU3054NBCB.....	303
CO4091BBNA.....	81	CO5100NBCA.....	37	CO8093BBNA.....	89	IN8027BBNA.....	167	OF1040BBNA.....	132	OF1833BBNA.....	131	OF8034BBNA.....	114	OU3054NBFB.....	303
CO4091BBNB.....	73	CO5105BBCA.....	36	CO8093NBNA.....	89	IN8846BBFA.....	171	OF1040BBNQ.....	132	OF4006BBFA.....	144	OF8034GBNA.....	114	OU3055NBCB.....	303
CO4091NBNA.....	81	CO5105NBCA.....	36	CO8093RBNA.....	89	IN8846NBFA.....	171	OF1041BBNA.....	142	OF4006BBNA.....	144	OF8101BBNA.....	97	OU3055NBFB.....	303
CO4096BBNB.....	73	CO5110BBCA.....	30	CO8093VBNA.....	89	IN8847BBFA.....	171	OF1042BBFB.....	143	OF4008BBFA.....	139	OF8102BBNA.....	97	OU3056NBCA.....	304
CO4096BCNA.....	81	CO5110NBCA.....	30	CO8095BBNA.....	83	IN8847NBFA.....	171	OF1042BBNB.....	143	OF4008BBNA.....	139	OF8103BBNA.....	97	OU3056NBFA.....	304
CO4097BCNA.....	81	CO5250BBCA.....	35	CO8096BBNB.....	75	IN8848BBFA.....	171	OF1050BBCA.....	106	OF4016BBNA.....	139	OF8192BBNA.....	102	OU3057NBCA.....	304
CO5039BBCB.....	31	CO5250NBCA.....	35	CO8096BCNA.....	83	IN8848NBFA.....	171	OF1050BBFA.....	106	OF4038BBFA.....	161	OF8193BBNA.....	99	OU3057NBFA.....	304
CO5039NBCB.....	31	CO5251BBCA.....	35	CO8097BCNA.....	83	IN8849BBFA.....	173	OF1050BBNA.....	106	OF4038BBNA.....	161	OF8194BBNA.....	98	OU3058NBCA.....	304
CO5050BBCA.....	33	CO5251NBCA.....	35	CO8104BBNA.....	85	IN8849NBFA.....	173	OF1050BBNB.....	118	OF4047BBCA.....	108	OF8195BBNA.....	100	OU3058NBFA.....	304
CO5050NBCA.....	33	CO5252BBCA.....	35	CO8104NBNA.....	85	IN8850BBFA.....	173	OF1050BBNQ.....	106	OF4047BBFA.....	108	OF8196BBNA.....	101	OU3059NBCA.....	304
CO5051BBCA.....	33	CO5252NBCA.....	35	CO8105BBFA.....	85	IN8850NBFA.....	173	OF1050NBCA.....	106	OF4047BBNA.....	108	OF8197BBNA.....	97	OU3059NBFA.....	304
CO5051NBCA.....	33	CO5253BBCA.....	35	CO8173BBCA.....	71	IN8851BBFA.....	173	OF1050NBFA.....	106	OF4047BBNB.....	119	OU2006BBCB.....	315	OU3060NBCA.....	304
CO5052BBCA.....	33	CO5253NBCA.....	35	CO8173BBNA.....	71	IN8851NBFA.....	173	OF1050NBNA.....	106	OF4048BBCA.....	109	OU2006FBCB.....	315	OU3060NBFA.....	304
CO5052NBCA.....	33	CO5254BBCA.....	35	CO8173NBCA.....	71	IN8853BBFA.....	163	OF1052BBCA.....	105	OF4048BBFA.....	109	OU2006GBCB.....	315	OU3061NBCA.....	304
CO5053BBCA.....	34	CO5254NBCA.....	35	CO8173NBNA.....	71	IN8854BBFA.....	163	OF1052BBFA.....	105	OF4048BBNA.....	109	OU2007GBCB.....	316	OU3061NBFA.....	304
CO5053NBCA.....	34	CO5255BBCA.....	35	CO8200BBNA.....	71	IN8855BBFA.....	163	OF1052BBNA.....	105	OF4048BBNB.....	113	OU2008GBCB.....	316	OU3068NBCA.....	305
CO5054BBCA.....	34	CO5255NBCA.....	35	CO893ZBNA.....	89	ML4210SBFAO.....	347	OF1052BBNB.....	113	OF4048NBCA.....	109	OU2009GBCB.....	317	OU3068NBFA.....	305
CO5054NBCA.....	34	CO5256BBCA.....	34	IN1110BBFA.....	187	ML4420SBFAO.....	347	OF1052NBCA.....	105	OF4048NBFA.....	109	OU2015NBCA.....	313	OU3069NBCA.....	305
CO5055BBCA.....	34	CO5256NBCA.....	34	IN1120BBNA.....	123	ML4630SBFAO.....	347	OF1052NBFA.....	105	OF4048NBNA.....	109	OU2016NBCA.....	313	OU3069NBFA.....	305
CO5055NBCA.....	34	CO5257BBCA.....	34	IN1121BBNA.....	123	ML4K88NBFAM.....	261	OF1052NBNA.....	105	OF4049BBCA.....	109	OU2017NBCA.....	313	OU3070NBCA.....	305
CO5062BBCA.....	41	CO5257NBCA.....	34	IN1955BBFA.....	187	ML6210NBFAM.....	351	OF1053BBCA.....	107	OF4049BBFA.....	109	OU3026AB.....	311	OU3070NBFA.....	305
CO5062NBCA.....	41	CO5258BBCA.....	34	IN4037BBNA.....	159	ML6315NBFAM.....	351	OF1053BBFA.....	107	OF4049BBNA.....	109	OU3026BCB.....	311	OU3071NBCA.....	305
CO5065BBCB.....	45	CO5258NBCA.....	34	IN4038BBNA.....	159	ML6630NBFAM.....	351	OF1053BBNA.....	107	OF4049BBNB.....	119	OU3032SAMB.....	299	OU3071NBFA.....	305
CO5065NBCB.....	45	CO5667NBCA.....	43	IN4039BBNA.....	159	ML6630NBFAN.....	351	OF1053BBNB.....	118	OF4087BBNA.....	161	OU3032SBCB.....	299	OU3072NBCA.....	305
CO5066NBCD.....	45	CO6091BBNA.....	79	IN4040BBNA.....	157	ML6630NBFAO.....	351	OF1053BBNQ.....	107	OF4192BBNA.....	102	OU3032SBFB.....	299	OU3072NBFA.....	305
CO5068BBCD.....	37	CO6091NBNA.....	79	IN4041BBNA.....	157	ML6630NBFAQ.....	351	OF1053NBCA.....	107	OF4193BBNA.....	99	OU3034AB.....	299	OU3073NBCA.....	305
CO5068NBCD.....	37	CO6314BBFL.....	153	IN4338BBNA.....	159	ML8420NBFAN.....	175	OF1053NBFA.....	107	OF4194BBNA.....	98	OU3034BCB.....	299	OU3073NBFA.....	305
CO5070BBCA.....	39	CO6315BVEL.....	153	IN4607BBFA.....	165	ML8420NBFAO.....	175	OF1053NBNA.....	107	OF4195BBNA.....	100	OU3034BFB.....	299	OU3074NAMA.....	306
CO5070NBCA.....	39	CO6316BVEL.....	153	IN4608BBFA.....	164	ML8420NBFAQ.....	175	OF1070BBNA.....	131	OF4196BBNA.....	101	OU3039SBCB.....	309	OU3074NBCA.....	306
CO5071BBCA.....	39	CO7000NBCB.....	26	IN4609BBFA.....	165	ML8420SBFAA.....	185	OF1070BBNQ.....	131	OF4243BBNA.....	144	OU3041GBFA.....	259	OU3074NBFA.....	306
CO5071BBFA.....	39	CO7001NBCB.....	27	IN4610BBFA.....	164	OF1004BBFB.....	141	OF1090BBNB.....	120	OF8021BBNA.....	110	OU3044NBCB.....	303	OU3074NRGG.....	307
CO5071NBCA.....	39	CO8017GBCA.....	91	IN4611BBFA.....	165	OF1004BBNA.....	141	OF1097BBNA.....	127	OF8021BBFA.....	110	OU3044NBFB.....	303	OU3075NAMA.....	306
CO5071NBFA.....	39	CO8017GBNA.....	91	IN4612BBFA.....	164	OF1004BBNB.....	141	OF1097BBNB.....	128	OF8021BBNA.....	110	OU3045NBCB.....	303	OU3075NBCA.....	306
CO5074BBCA.....	47	CO8040BBNA.....	91	IN4955BBFA.....	187	OF1005BBNA.....	145	OF1097BCFB.....	121	OF8021BBFA.....	110	OU3045NBFB.....	303	OU3075NBFA.....	306
CO5074BBFA.....	47	CO8041ABNA.....	93	IN8007BBCA.....	183	OF1006BBFA.....	138	OF1098BBCA.....	127	OF8021BBNA.....	110	OU3046NBCB.....	303	OU3075NRGG.....	307
CO5075BBCD.....	47	CO8041BBNA.....	91	IN8007BBFA.....	183	OF1006BBNA.....	138	OF1098BBCB.....	128	OF8021BBNA.....	110	OU3046NBFB.....	303	OU3076NAMA.....	306
CO5075BBFD.....	47	CO8041NBNA.....	91	IN8007BBNA.....	183	OF1008BBFA.....	145	OF1098BBNA.....	127	OF8021BBNB.....	117	OU3047NBCB.....	303	OU3076NBCA.....	306
CO5075NBCD.....	47	CO8041RBNA.....	93	IN8007NBNA.....	183	OF1012BBFA.....	145	OF1098BBNB.....	128	OF8021GBCA.....	110	OU3047NBFB.....	303	OU3076NBFA.....	306
CO5075NBFD.....	47	CO8041VBNA.....	93	IN8008BBFA.....	177	OF1012BBNA.....	145	OF1099BBNA.....	127	OF8021GBFA.....	110	OU3048NBCB.....	303	OU3076NRGG.....	307
CO5076BBCA.....	47	CO8041ZBNA.....	93	IN8009BBFA.....	177	OF1014BBNA.....	138	OF1099BBNB.....	128	OF8021GBNA.....	110	OU3048NBFB.....	303	OU3077NAMA.....	306
CO5076NBCA.....	47	CO8089BCNA.....	83	IN8010BBFA.....	178	OF1021BBNA.....	137	OF1192BBNA.....	102	OF8021GBFA.....	110	OU3049NBCB.....	303	OU3077NBCA.....	306

ÍNDICE

ALFANUMÉRICO

OU3077NBFA.....	306	OU3700GBFA.....	339	OU6801SBFA.....	190	OU9060FBFA.....	263	RE1076BBCA.....	65	RE1117BBCB.....	196	RE8071BBCB.....	242
OU3077NRGG.....	307	OU3700GBNA.....	339	OU6802NBFA.....	191	OU9076FBFB.....	275	RE1080BBCD.....	219	RE1117BBFB.....	196	RE8072BBCB.....	242
OU3078NAMA.....	306	OU3701GBCA.....	338	OU6803SBFA.....	190	OU9078GBFA.....	251	RE1080BBFB.....	219	RE1117BBNB.....	196	RE8075BBCB.....	238
OU3078NBFA.....	306	OU3701GBFA.....	338	OU7001GBND.....	332	OU9080FBNA.....	271	RE1081BBCD.....	219	RE1118BBCB.....	196	RE8076BBCB.....	232
OU3078NBFA.....	306	OU3701GBNA.....	338	OU7020NBFA.....	329	OU9085GBNB.....	253	RE1081BBFB.....	219	RE1118BBFB.....	196	RE8077BBCB.....	232
OU3078NRGG.....	307	OU4090FBCB.....	327	OU7021NBFA.....	329	OU9086FBFA.....	272	RE1082BBCD.....	219	RE1118BBNB.....	196	RE8080BBCB.....	237
OU3079NAMA.....	306	OU6023GAA.....	335	OU7022NBFA.....	329	OU9087FBFA.....	272	RE1083BBCD.....	220	RE1141BBNA.....	207	RE8090SBCB.....	233
OU3079NBFA.....	306	OU6023GBFA.....	335	OU7023NBFA.....	329	OU9090FBNB.....	255	RE1084BBCD.....	220	RE1141BBNB.....	207	RE8096SBCB.....	233
OU3079NBFA.....	306	OU6025FBCB.....	326	OU7024NBFA.....	329	OU9091FBNB.....	255	RE1085BBCD.....	220	RE1212BBCD.....	210	RE8116NBCB.....	234
OU3079NRGG.....	307	OU6029RGBG.....	335	OU7024GBCB.....	332	OU9095FBCB.....	253	RE1085BBFB.....	220	RE1212BBND.....	210	RE8117NBCB.....	234
OU3080NRGA.....	357	OU6032GBCA.....	337	OU7025GBCB.....	332	OU9095FBNB.....	253	RE1086BBCB.....	220	RE1247BBCD.....	210	RE8118NBCB.....	234
OU3081NRGA.....	357	OU6032GBNA.....	337	OU7025GBNB.....	332	OU9100FBNA.....	271	RE1090BBCB.....	197	RE1247BBND.....	210	RE8123NBCB.....	245
OU3082NRGA.....	357	OU6033GBCB.....	323	OU7046SBCG.....	309	OU9200FBFA.....	268	RE1090BBNB.....	197	RE2003BBCD.....	315	V0040UN2M50.....	281
OU3083NRGA.....	357	OU6038GBCD.....	321	OU7046SRGG.....	309	OU9201FBFA.....	268	RE1091BBCB.....	199	RE2003FBCD.....	315	V0040UN3M50.....	281
OU3084NRGA.....	357	OU6039GBCD.....	321	OU7048SBCG.....	309	OU9832GBNA.....	251	RE1091BBNB.....	199	RE2003GBCD.....	315	V0052UN2M50.....	281
OU3085NRGA.....	357	OU6046GBCB.....	250	OU7061BFLUW.....	258	OU9905GBNA.....	257	RE1092BBCB.....	199	RE2006SBCB.....	311	V0052UN3M50.....	281
OU3095SBCA.....	310	OU6046GBFB.....	250	OU7064FBCA.....	330	OU9906NBFA.....	277	RE1092BBNB.....	199	RE2007FBNA.....	317	V1050UN2M40.....	283
OU3096SBCA.....	311	OU6048NBCB.....	323	OU7065FBCA.....	330	OU9907NBFA.....	277	RE1093BBCB.....	199	RE2007GBNA.....	317	V1050UN2M50.....	283
OU3501GBCA.....	341	OU6049NBCB.....	323	OU7066GBCB.....	331	OU9908FBFA.....	267	RE1093BBNB.....	199	RE4023BBCD.....	203	V1050UN3M40.....	283
OU3501GBFA.....	341	OU6050NBCB.....	323	OU7067GBCB.....	331	OU9909FBFA.....	267	RE1093BBNB.....	199	RE4023BBND.....	203	V1050UN3M50.....	283
OU3580NBCD.....	300	OU6053BBCB.....	321	OU7068GBCB.....	331	OU9910FBFA.....	265	RE1095BBCB.....	197	RE4024BBCD.....	203	V1070UN2M40.....	284
OU3581NBCB.....	299	OU6055BBCB.....	321	OU7069GBCB.....	331	OU9911FBFA.....	265	RE1095BBNB.....	197	RE4024BBND.....	203	V1070UN2M50.....	284
OU3591NBFA.....	301	OU6066NBNA.....	263	OU7071NRGA.....	359	RE1035BBCD.....	209	RE1096BBCB.....	201	RE4050BBCB.....	241	V1070UN3M40.....	284
OU3591NBFA.....	301	OU6068NBNA.....	263	OU7072NRGA.....	359	RE1035BBND.....	209	RE1096BBNB.....	201	RE4060GBCB.....	237	V1070UN3M50.....	284
OU3591NBFA.....	301	OU6070FBCB.....	322	OU7074NBFA.....	349	RE1036BBCD.....	209	RE1097BBCB.....	201	RE4065GBCB.....	237	V2040LV2M50STG..	293
OU3591NBFA.....	301	OU6070FBCB.....	322	OU7075NBFA.....	349	RE1036BBND.....	209	RE1097BBNB.....	201	RE6008GBCD.....	317	V2040LV3M50STG..	293
OU3592NBFA.....	301	OU6080GBNB.....	325	OU7076NBFA.....	349	RE1037BBCD.....	209	RE1098BBCB.....	201	RE6032BBCF.....	227	V2067UN2M50.....	284
OU3592NBFA.....	301	OU6082FBNA.....	189	OU7076NBFA.....	348	RE1037BBND.....	209	RE1098BBNB.....	201	RE6032BBNF.....	227	V2070LV2M50STG..	293
OU3592NBFA.....	301	OU6083FBNA.....	189	OU7078NBFA.....	349	RE1041BBCD.....	208	RE1098BBNB.....	201	RE6033BBCF.....	227	V2070LV3M50STG..	293
OU3593NBFA.....	301	OU6085FBNA.....	189	OU7079NBFA.....	349	RE1101BBCB.....	198	RE1098BBNB.....	201	RE6033BBNF.....	227	V2100UN2M40.....	285
OU3593NBFA.....	301	OU6091FBCB.....	327	OU7080NBFA.....	349	RE1101BBNB.....	198	RE1102BBCB.....	198	RE6034BBCF.....	227	V2100UN2M50.....	285
OU3594NBFA.....	301	OU6092FBCB.....	327	OU7089NBFA.....	352	RE1102BBCB.....	198	RE1102BBNB.....	198	RE6035BBCF.....	227	V2100UN3M40.....	285
OU3594NBFA.....	301	OU6095FBCB.....	325	OU7089NBFA.....	352	RE1102BBND.....	208	RE1103BBCB.....	198	RE6070BBCB.....	243	V2100UN3M50.....	285
OU3595SBCA.....	297	OU6095FBNB.....	325	OU7103NBFA.....	353	RE1103BBCB.....	198	RE1103BBNB.....	198	RE6071BBCB.....	243	V2130UN2M40.....	287
OU3595SBFA.....	297	OU7360NRGA.....	360	OU7360NRGA.....	360	RE1103BBNB.....	198	RE1106BBCB.....	200	RE6072BBCB.....	243	V2130UN2M50.....	287
OU3595SBFA.....	297	OU7361NRGA.....	361	OU7361NRGA.....	361	RE1106BBCB.....	200	RE1107BBCB.....	200	RE6090SBCB.....	244	V2130UN3M40.....	287
OU3596SBCA.....	297	OU7362NRGA.....	361	OU9004FBCB.....	255	RE1107BBCB.....	200	RE1107BBNB.....	200	RE6093SBCB.....	244	V2130UN3M50.....	287
OU3596SBFA.....	297	OU9004FBCB.....	255	OU9004FBCB.....	255	RE1107BBNB.....	200	RE1108BBCB.....	200	RE8020BBCB.....	230	V3160UN2M40.....	288
OU3597SBCA.....	297	OU9004FRGD.....	255	OU9004FRGD.....	255	RE1108BBCB.....	200	RE1108BBNB.....	200	RE8021BBCB.....	230	V3160UN2M50.....	288
OU3597SBFA.....	297	OU9004GBCB.....	255	OU9004GBCB.....	255	RE1111BBCB.....	195	RE1111BBCB.....	195	RE8023BBCB.....	230	V3160UN3M40.....	288
OU3599GBCA.....	341	OU9004GBFB.....	255	OU9004GBFB.....	255	RE1111BBFB.....	195	RE1111BBNB.....	195	RE8024BBCB.....	231	V3160UN3M50.....	288
OU3599GBFA.....	341	OU9004GRGD.....	255	OU9004GRGD.....	255	RE1111BBNB.....	195	RE1112BBCB.....	195	RE8025BBCB.....	231	V3200UN3M50.....	289
OU3603GBCA.....	341	OU9020NBFA.....	279	OU9020NBFA.....	279	RE1112BBCB.....	195	RE1112BBFB.....	195	RE8040BBCB.....	239	V4305UN3M50.....	291
OU3603GBFA.....	341	OU9021FBNA.....	275	OU9021FBNA.....	275	RE1112BBFB.....	195	RE1112BBNB.....	195	RE8041BBCB.....	239		
OU3605GBCA.....	341	OU9035FBCA.....	277	OU9035FBCA.....	277	RE1112BBNB.....	195	RE1113BBCB.....	195	RE8042BBCB.....	240		
OU3605GBFA.....	341	OU9036FBCA.....	277	OU9036FBCA.....	277	RE1113BBCB.....	195	RE1113BBFB.....	195	RE8043BBCB.....	240		
OU3606SBCA.....	345	OU9038FBCA.....	277	OU9038FBCA.....	277	RE1113BBNB.....	195	RE1113BBNB.....	195	RE8044BBCB.....	240		
OU3606SBFA.....	345	OU9042FBNA.....	275	OU9042FBNA.....	275	RE1113BBNB.....	195	RE1113BBNB.....	195	RE8051BBCB.....	241		
OU3607SBCA.....	345	OU9045FBNB.....	256	OU9045FBNB.....	256	RE1116BBCB.....	196	RE1116BBCB.....	196	RE8060NBCB.....	235		
OU3607SBFA.....	345	OU9047GBNB.....	251	OU9047GBNB.....	251	RE1116BBFB.....	196	RE1116BBFB.....	196	RE8061NBCB.....	235		
OU3608SBCA.....	296	OU9050GBNB.....	251	OU9050GBNB.....	251	RE1116BBNB.....	196	RE1072BBFA.....	65	RE8070BBCB.....	239		
OU3608SBFA.....	296	OU9051GBNA.....	257	OU9051GBNA.....	257	RE1072BBFA.....	65	RE1075BBFA.....	65				
OU3700GBCA.....	339					RE1075BBFA.....	65						



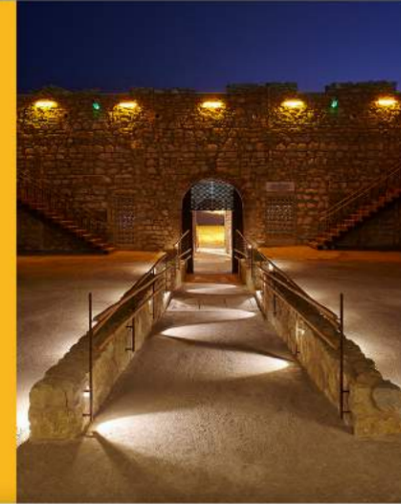
Blog



@Construlita



Construlita



Construlita



Construlitamx

CONSTRULITA

¡Sigue nuestras redes sociales!



Construlita



Construlita.mx

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

EDICIÓN 2019 V. 1



construlita.mx



[@construlita](https://twitter.com/construlita)



[construlitamx](https://www.instagram.com/construlitamx)



[/Construlita](https://www.linkedin.com/company/Construlita)



[/construlita](https://www.pinterest.com/construlita)



[/c/ConstrulitaMX](https://www.youtube.com/c/ConstrulitaMX)