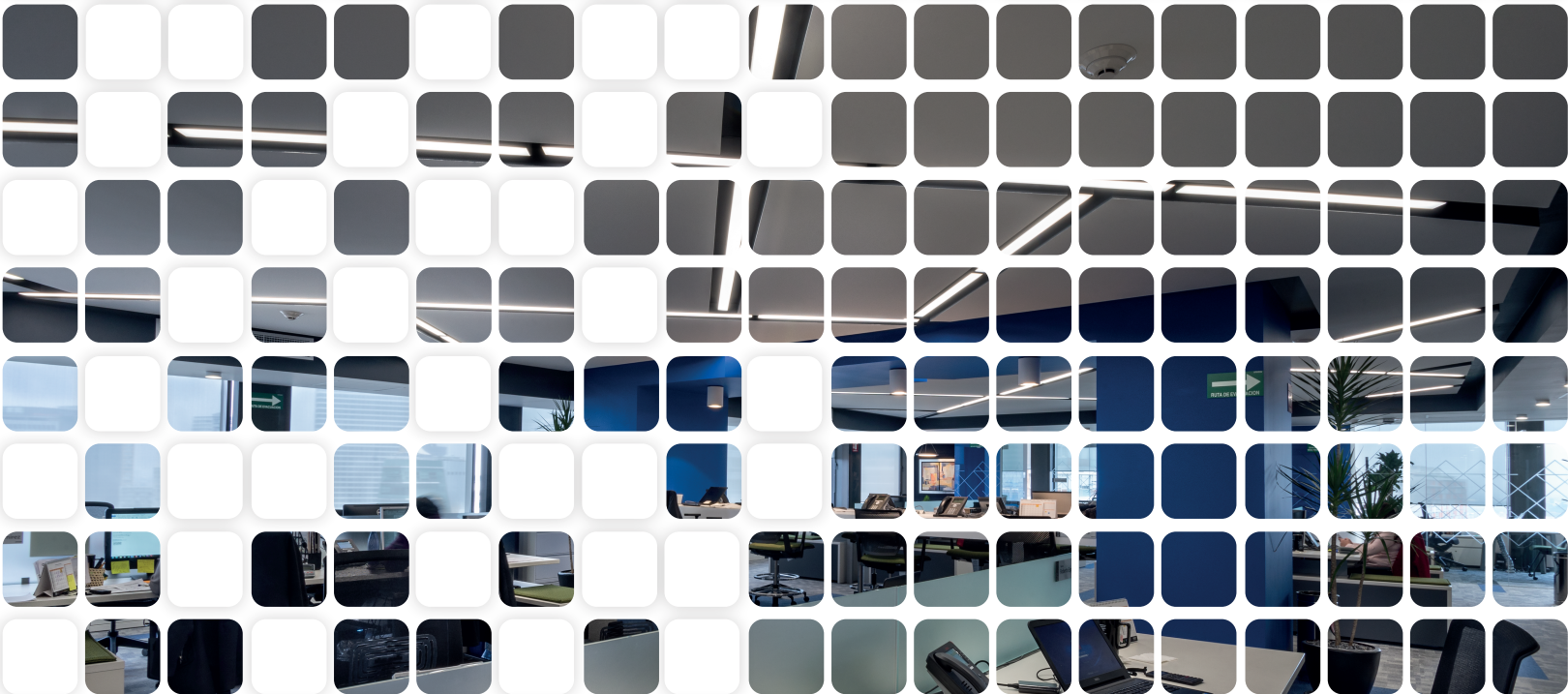


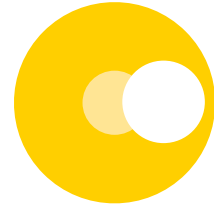
construlita®

el sentido de la luz



Catálogo Profesional **2016**

www.construlitalighting.com



construlita®

el sentido de la luz

QUIENES SOMOS

Construlita es el **EXPERTO EN ILUMINACIÓN PROFESIONAL**, de mejor costo-beneficio, preferido por quienes toman decisiones en la industria, que a través de su proceso de desarrollo de soluciones integrales “4STEP”, su centro de excelencia en iluminación y su probada trayectoria, da confianza y seguridad, y maximiza la ecuación de valor para que puedan mostrar su talento, cumplir y trascender.

En **Construlita** somos la gente detrás de la gente que convierte tu talento profesional en realidades que trascienden.

Ahora, formamos parte del grupo más importante del país en el mercado de la iluminación: **GRUPO CONSTRULITA**



Ir al sitio y ver video (6 min.)

INDUSTRIA LIMPIA

RESPONSABLES CON EL MEDIO AMBIENTE



CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE
RESPONSABILIDAD AMBIENTAL
COMPROMISO AMBIENTAL

En **Construlita** entendemos que la mejor forma de proteger y conservar nuestros recursos naturales es promoviendo su utilización racional y equilibrada. De manera que, al tiempo que su aprovechamiento genera beneficios para la población, se evita la devastación y deterioro ambiental para que las generaciones futuras puedan disponer de recursos naturales sustentables.

Con la finalidad de impulsar el mejor desempeño ambiental, participamos de manera voluntaria en el **Programa Nacional de Auditoría Ambiental**, el cual es el método propuesto por la PROFEPA (PROCURADURÍA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE) para evaluar los procesos industriales respecto de la contaminación y riesgo ambiental, en cumplimiento de la normativa aplicable (NMX) y de los parámetros internacionales y de buenas prácticas de operación e ingeniería.

Como resultado de esta revisión, y habiendo obtenido un desempeño superior al exigido por la normativa ambiental vigente, la PROFEPA ha otorgado a **CONSTRULITA LIGHTING INTERNATIONAL SA DE CV, el certificado ambiental de INDUSTRIA LIMPIA**” en sus instalaciones de donde actualmente se ubica el centro de manufactura de Construlita, en la ciudad de Querétaro, Qro. a partir del 15/07/2015 por un período de 2 años.

Sin olvidar, los beneficios económicos y sociales que también se logran cada vez que se especifican luminarios marca **Construlita, orgullosamente hechos en MÉXICO.**



CONOCE MÁS DE LOS
BENEFICIOS AMBIENTALES

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

En **CONSTRULITA** estamos comprometidos a brindar soluciones innovadoras para el mercado de la iluminación profesional; por ello formamos un equipo profesional de ingenieros dedicados exclusivamente al diseño y desarrollo de nuevos productos.

Nuestro equipo de **Investigación y Desarrollo** convierte ideas de nuevos luminarios en conceptos integrales gracias a nuestro proceso único de **Desarrollo de Nuevos Productos**.

Contamos con una metodología iterativa en el desarrollo de productos que nos permite identificar mejoras en el diseño para que éstas se implementen antes que el producto salga al mercado, esta metodología genera equipos interdisciplinarios de trabajo para que todos en la organización participemos en el desarrollo de productos asegurando con esto mantener las especificaciones iniciales del producto.

Además, empleamos herramientas de última generación para la simulación y modelación especializada en cada uno de los subsistemas de los luminarios que comprenden :

Sistema Electrónico:

Integra módulos de LEDs, Drivers, Sistemas de control entre otros.

Sistema Mecánico:

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

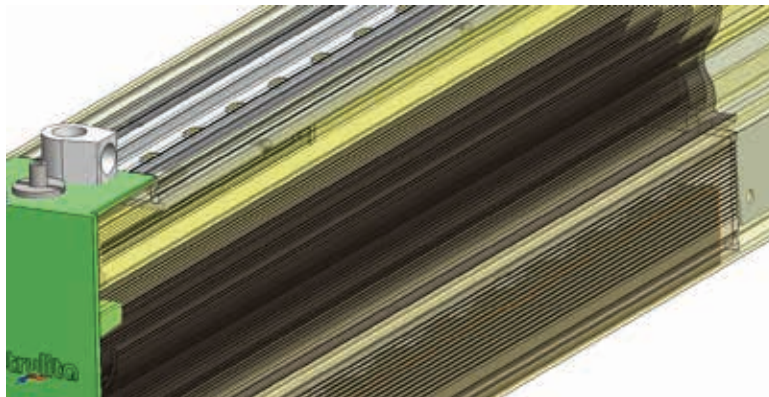
Sistema Óptico:

Para controlar el haz de luz de manera óptima a través de elementos como reflectores y lentes.

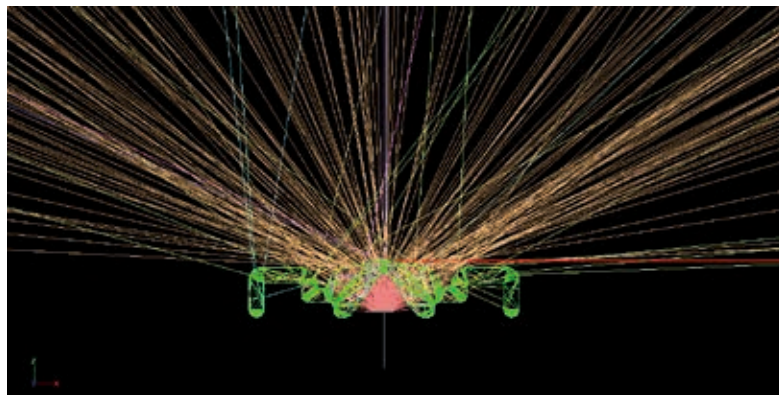
**Sistema Electrónico:
(PCB diseñado en Construlita)**



Sistema Mecánico:



Sistema Óptico:



APOYAMOS TUS PROYECTOS

DESARROLLO DE PROYECTOS DE ILUMINACIÓN

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.*

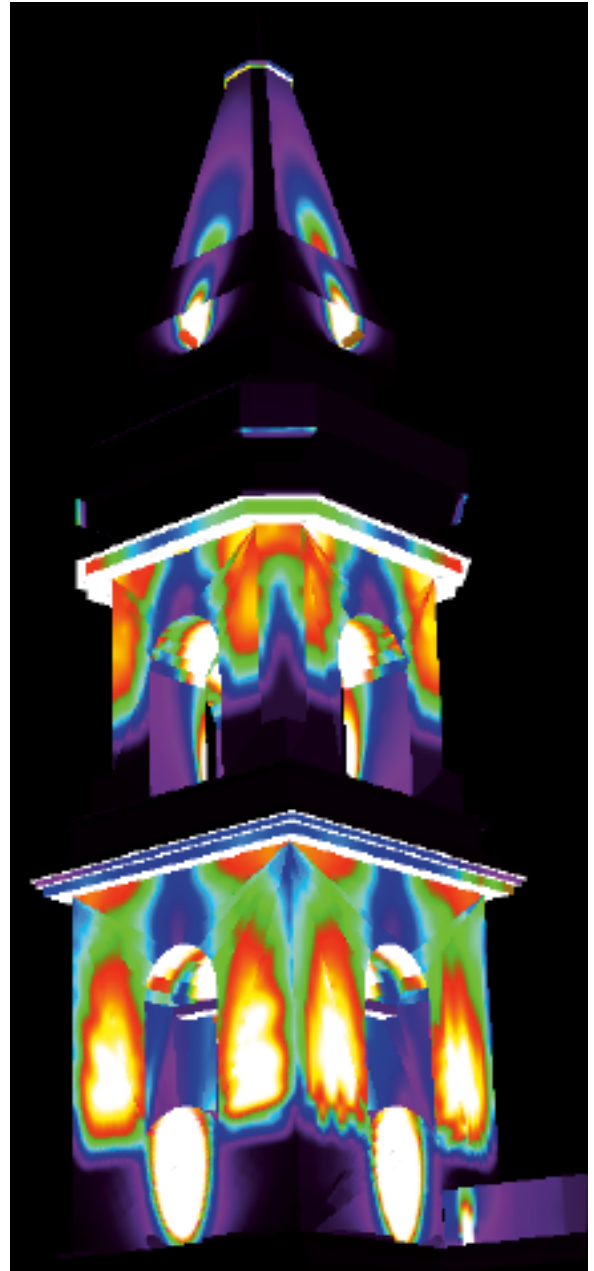
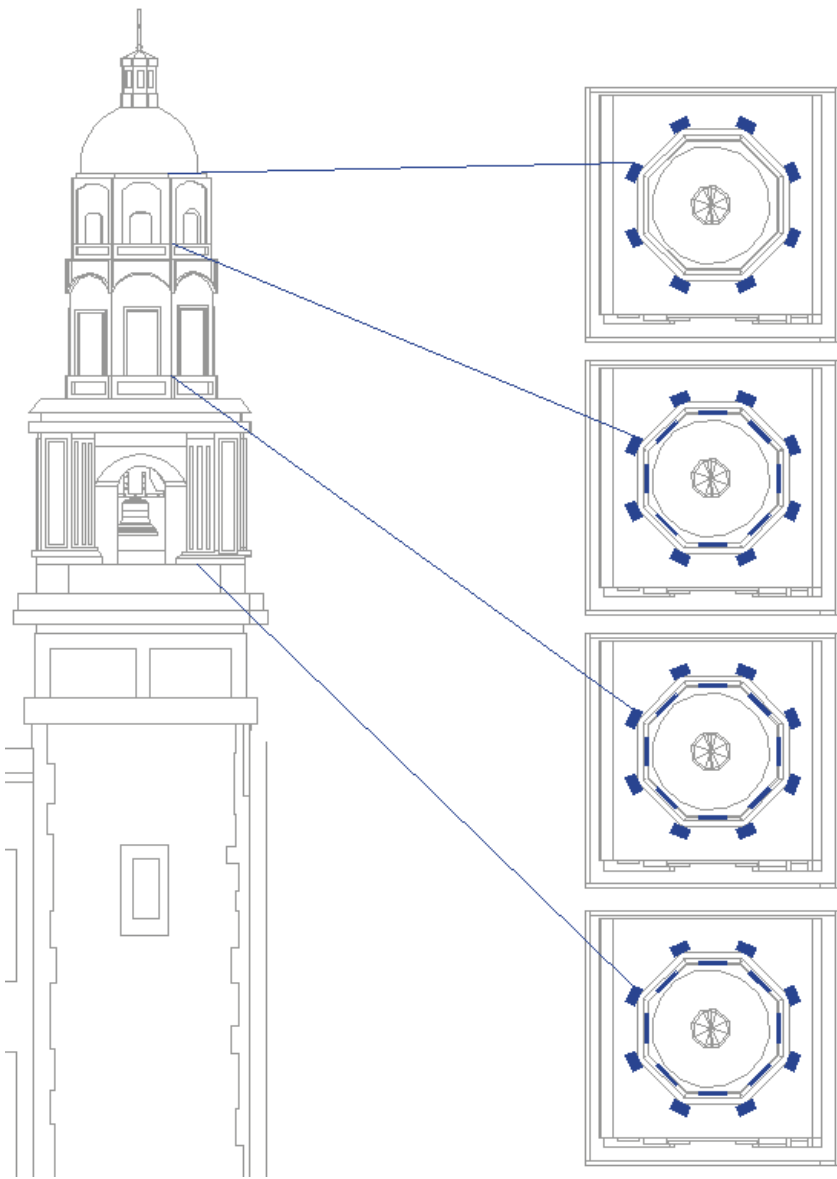
Contacto:

solicitud.proyectos@construlita.com

+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 nuestras luminarias y el cumplimiento de las normas aplicables.

En el **CONSTRULITA LAB** nuestros ingenieros especialistas utilizan equipo de medición de última generación, para evaluar el desempeño de los luminarios Construlita:

01. FOTOGONIÓMETRO

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

02. ESFERA INTEGRADORA

Obtenemos el espectro cromático luminoso basado en diagrama CIE

03. CÁMARA DE HUMEDAD Y TEMPERATURA

Realizamos pruebas de estrés térmico

04. FUENTE PROGRAMABLE DE C.A.

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



05. CÁMARA DE NIEBLA SALINA

Verificamos la durabilidad de los recubrimientos del luminario ante ambientes corrosivos.

06. CÁMARA DE PRUEBA DE LLUVIA

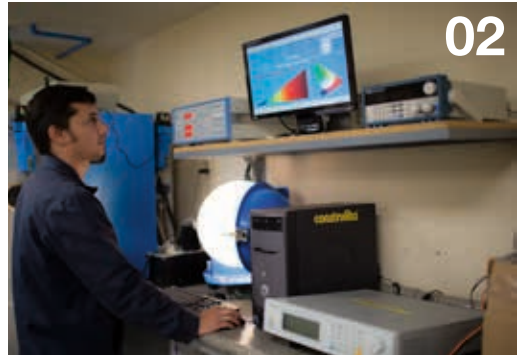
Verifica la hermeticidad del luminario en exterior para determinar el grado de protección en exterior.

07. CÁMARA DE HILO INCANDESCENTE

Mide la inflamabilidad de los componentes plásticos.

08. ANALIZADOR DE POTENCIA

Verificamos la demanda de energía eléctrica del luminario, de potencia y de consumo.



02



05



08

CERTIFICACIONES:

Nuestros luminarios están certificados por:



INDICE GENERAL

**EMPOTRADOS
TECHO/MURO**



LITEPAD

p. 20-23

LITAS

p. 24-27

DOWNLED

p. 28-32

DOWNLIGHT

p. 33

GALA

p. 34-35

MODULARE I

p. 36-37

MODULARE II

p. 38-39

OPEN DARK

p. 40-41

OPEN DARK MR16

p. 42

PIRAMID

p. 43

PERFORMA PRO

p. 44

PERFORMA LED / CLÁSICA

p. 45

CYLINDER PRO

p. 46-47

TRAZZO GRAZER

p. 48-49

TRAZZO

p. 50-51

SLIM

p. 52-53

PIXELED

p. 54-55

PANELED

p. 56-57

SOFTLIGHT

p. 58-60

PRISMÁTICOS

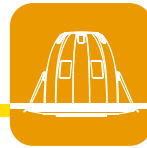
p. 61-62

ÓPTICA EUROPEA M51

p. 63-64

p. 14-69

**EMPOTRADOS
TECHO/MURO**



ÓPTICA EUROPEA M2

p. 65

ÓPTICA EUROPEA M5

p. 66

HIGH BAY

p. 67

WALK LIGHT

p. 68-69

p. 14-69

**SOBREPONER
RIEL**



CYLINDER PRO

p. 74-75

CUBIC RIEL

p. 76-77

ECUS PRO

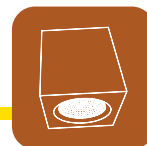
p. 78-79

CLÁSICOS DIRIGIBLES

p. 80-81

p. 70-81

**SOBREPONER
TECHO/MURO/PISO**



DOWNLED

p. 88

DOWNLIGHT/ DOWNLIGHT LED

p. 89

CLÁSICOS DIRIGIBLES

p. 90

TRAZZO

p. 91

STRIP LINES PROFESIONAL

p. 92-93

p. 82-117

**SOBREPONER
TECHO/MURO/PISO**



STRIP LINES COMERCIAL

p. 94-95

SLIM

p. 96-97

PRISMÁTICOS

p. 98

ÓPTICA EUROPEA M51

p. 99

ÓPTICA EUROPEA M2

p. 100-101

ÓPTICA EUROPEA M5

p. 102-103

OCEAN PRO / OCEAN

p. 104-107

DISEÑO

p. 108-111

WALL PACK

p. 112

TUNNEL LIGHT

p. 113

SAFE LIGHTS

p. 114-115

ELITE

p. 116-117

p. 82-117

SUSPENDER



TRAZZO

p. 124-125

CANDEL PRO

p. 126-129

SLIM

p. 130-133

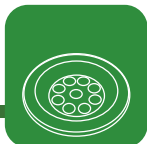
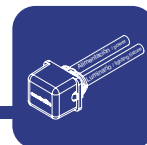
CUADRUM

p. 134-135

CLÁSICOS SUSPENDIDOS

p. 136-137

p. 118-163

SUSPENDER**HIGH BAY***p. 138-143***WIDE BAY***p. 144-145***ARTIC***p. 146***TANDEM LED/ TANDEM***p. 147***DISEÑO***p. 148-162***ELITE***p. 163**p. 118-163***EMPOTRADOS MURO/PISO****WALK LIGHT***p. 170-173***UP LIGHTS***p. 174-179***FRAGATAS LED/ FRAGATAS***p. 180-182***BARRAS***p. 183***ESCAFANDRAS***p. 184***BOLLA***p. 185**p. 164-185***SOBREPONER TECHO/MURO/PISO****BLACK FLOOD***p. 190-191***SOMBRAS***p. 192-193**p. 186-219***SOBREPONER TECHO/MURO/PISO****CUBIC ARBOTANTES***p. 194-195***APLIQUES***p. 196-199***ANDAR***p. 200-201***ESCAFANDRA***p. 202***METROLED***p. 203***BARRAS***p. 204-207***PROYECTORES LED***p. 208-211***ESCAFANDRAS***p. 212-213***BLACK FLOOD***p. 214-219**p. 186-219***PUNTAS DE POSTE MINIPOSTES****GRAN VÍA***p. 224-225***VIALED***p. 226-229***URBAN CITY***p. 230-231***FAROLED***p. 232***METROPOLI***p. 233***ANDAR***p. 234***BOLLARDS MINIPOSTES***p. 235***BOLLARD POSTES***p. 236-237**p. 220-241***PUNTAS DE POSTE MINIPOSTES****CUBIC POSTE***p. 238***CUBIC BOLLARDO***p. 239***CUBIC MINIPOSTES***p. 240-241**p. 220-241***COMPLEMENTOS****LÁMPARAS LED / LÁMPARAS***p. 244-246***EQUIPOS***p. 247***CROMATICIDAD***p. 248-249***NOMENCLATURA***p. 250***LECTURA FOTOMETRÍAS***p. 251***ÍNDICE ALFANUMÉRICO***p. 252-254***NOTAS***p. 255-256**p. 242-256*

LA INFORMACIÓN TÉCNICA DE LOS PRODUCTOS ESTÁ SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO.



DESCARGA AQUÍ TU CATÁLOGO DIGITAL





ILUMINACIÓN DE **INTERIORES**

MÉTODO DE INSTALACIÓN
EMPOTRADOS
TECHO/MURO





LITEPAD
p. 20-23



RE1095 **B BC B** 8W RE1096 **B BC B** 12W RE1097 **B BN B** 18W RE1098 **B BN B** 25W RE1090 **B BC B** 8W
 RE1095 **B BN B** 8W RE1096 **B BN B** 12W

LITEPAD
p. 20-23



RE1091 **B BC B** 12W RE1092 **B BN B** 18W RE1093 **B BN B** 25W
 RE1091 **B BN B** 12W

LITAS
p. 24-27



RE1080 **B BC D** 5.5W

LITAS
p. 24-27



RE1081 **B BC D** 5.5W RE1082 **B BC D** 5.5W RE1083 **B BC D** 8W RE1084 **B BC D** 6.5W RE1085 **B BC D** 6.5W

LITAS
p. 24-27



RE1086 **B BC B** 3W CO1070 **B BC D** 6.5W CO1060 **B BC D** 6.5W RE1066 **B BC D** 6.5W CO1074 **B BC D** 6.5W

DOWNLED
p. 28-32



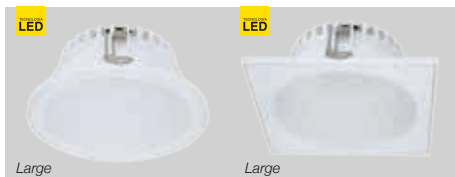
RE1212 **B BC D** 4.5W RE1247 **B BC D** 4.5W CO1209 **B BC B** 9W RE1035 **B BC D** 4.5W CO1211 **B BC B** 9W
 RE1212 **B BN D** 4.5W RE1247 **B BN D** 4.5W CO1209 **B BN B** 9W RE1035 **B BN D** 4.5W CO1211 **B BN B** 9W
 RE1036 **B BC D** 9W
 RE1036 **B BN D** 9W

DOWNLED
p. 28-32



RE1037 **B BC D** 9W RE1044 **B BC D** 9W RE1046 **B BC D** 9W CO1215 **B BC B** 12W
 RE1037 **B BN D** 9W RE1044 **B BN D** 9W RE1046 **B BN D** 9W

DOWNLED
p. 28-32



- | | | | | | | | | | |
|--------|---|----|---|-----|--------|---|----|---|-----|
| RE1041 | B | BC | D | 18W | RE1042 | B | BC | D | 18W |
| RE1041 | B | BN | D | 18W | RE1042 | B | BN | D | 18W |
| CO1221 | B | BC | C | 18W | CO1222 | B | BC | C | 18W |
| CO1221 | B | BN | C | 18W | CO1222 | B | BN | C | 18W |

DOWNLIGHT
p. 33



- | | | | | | | | | | |
|--------|---|----|---|-----|--------|---|----|---|-------|
| RE1023 | B | 27 | D | 13W | CO1134 | B | 41 | A | 2x26W |
| RE1023 | B | 41 | D | 13W | | | | | |

DOWNLIGHT
p. 33



- | | | | | |
|--------|---|----|---|-----|
| RE1034 | B | 27 | D | 13W |
| RE1034 | B | 41 | D | 13W |

GALA
p. 34-35



- | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|----|---|----|--------|---|----|---|----|--------|---|----|---|------|
| RE1075 | B | BC | A | 9W | RE1071 | B | BC | A | 9W | RE1072 | B | BC | A | 2x9W |
|--------|---|----|---|----|--------|---|----|---|----|--------|---|----|---|------|

GALA
p. 34-35



- | | | | | |
|--------|---|----|---|----|
| RE1076 | B | BC | A | 9W |
|--------|---|----|---|----|

MODULARE I
p. 36-37



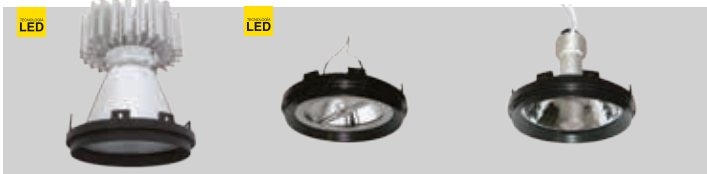
- | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|----|---|-----|--------|---|----|---|-----|--------|---|----|---|-----|
| CO1001 | B | BC | D | 12W | CO1005 | B | 30 | A | 35W | CO1004 | B | 30 | A | 35W |
|--------|---|----|---|-----|--------|---|----|---|-----|--------|---|----|---|-----|

MODULARE I
p. 36-37



- | | | | | |
|--------|---|----|---|-----|
| CO1006 | B | 30 | A | 45W |
|--------|---|----|---|-----|

MODULARE II
p. 38-39



- | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|----|---|-----|--------|---|----|---|-----|--------|---|----|---|-----|
| CO1155 | N | BC | A | 37W | CO1152 | N | BC | D | 12W | CO1155 | N | 30 | A | 44W |
| CO1155 | B | BN | A | 37W | CO1156 | N | BC | D | 12W | | | | | |
| | | | | | CO1157 | N | BC | D | 16W | | | | | |
| | | | | | CO1158 | N | BC | D | 16W | | | | | |

MODULARE II
p. 38-39



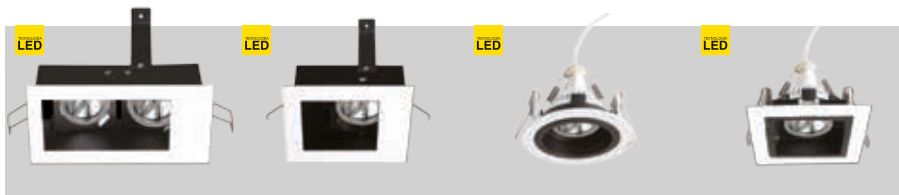
- | | | | | |
|--------|---|----|---|-----|
| CO1153 | N | 30 | A | 45W |
|--------|---|----|---|-----|

OPEN DARK
p. 40-41



- | | | | | | |
|--------|---|--------|---|--------|---|
| AC1178 | N | AC1179 | N | AC1180 | N |
|--------|---|--------|---|--------|---|

OPEN DARK
MR16
p. 42



- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|----|---|------|--------|---|----|---|----|--------|---|----|---|----|--------|---|----|---|----|
| CO1183 | B | BC | B | 2x6W | CO1181 | B | BC | B | 6W | CO1167 | B | BC | B | 6W | CO1168 | B | BC | B | 6W |
|--------|---|----|---|------|--------|---|----|---|----|--------|---|----|---|----|--------|---|----|---|----|

PIRAMID
p. 43



CO1146

B	BN	A
---	----	---

 25W CO1170

B	BN	D
---	----	---

 18W
CO1146

B	41	A
---	----	---

 2X26W CO1170

B	27	D
---	----	---

 2X10W

PERFORMA PRO
p. 44



CO1200

B	BC	D
---	----	---

 47W
CO1214

B	BC	A
---	----	---

 77W

PERFORMA
LED
p. 45



CO1024

B	BC	A
---	----	---

 24W CO1216

B	BC	A
---	----	---

 24W
CO1024

B	BN	A
---	----	---

 24W CO1216

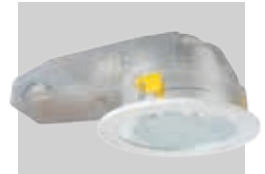
B	BN	A
---	----	---

 24W
CO1324

B	BC	A
---	----	---

 24W

PERFORMA
CLÁSICA
p. 45



CO1020

B	41	A
---	----	---

 2X13W
CO1021

B	41	A
---	----	---

 1X26W
CO1024

B	41	A
---	----	---

 2X26W

CYLINDER
PRO
p. 46-47



CO1230

B	BC	A
---	----	---

 37W CO1232

B	BC	A
---	----	---

 37W
CO1230

N	BC	A
---	----	---

 37W CO1232

N	BC	A
---	----	---

 37W
CO1231

B	BC	A
---	----	---

 37W
CO1231

N	BC	A
---	----	---

 37W

TRAZZO
GRAZER
p. 48-49



CO1095

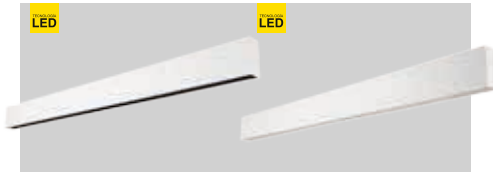
B	BC	A
---	----	---

 W CO1096

B	BC	A
---	----	---

 W

TRAZZO
p. 50-51



CO1090

B	BC	A
---	----	---

 2X27W CO1091

B	BN	A
---	----	---

 39W
CO1089

B	BC	A
---	----	---

 2X27W

SLIM
p. 52-53



OF1050

B	BN	A
---	----	---

 20W OF1052

B	BN	A
---	----	---

 36W
OF1050

B	41	A
---	----	---

 28W OF1052

B	41	A
---	----	---

 1X49W
OF1051

B	41	A
---	----	---

 2X28W OF1053

B	BN	A
---	----	---

 45W
OF1053

B	41	A
---	----	---

 2X49W

SLIM
p. 52-53



OF1086

B	41	A
---	----	---

 28W OF1057

B	41	A
---	----	---

 28W OF1059

B	41	A
---	----	---

 49W
OF1087

B	41	A
---	----	---

 49W OF1058

B	41	A
---	----	---

 2X28W OF1060

B	41	A
---	----	---

 2X49W
OF1088

B	41	A
---	----	---

 2X28W
OF1089

B	41	A
---	----	---

 2X49W

PIXELED
p. 54-55



OF1341

B	BN	A
---	----	---

 40W

PIXELED
p. 54-55



OF1342

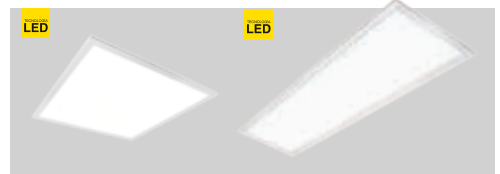
B	BN	A
---	----	---

 40W OF1343

B	BN	A
---	----	---

 75W

PANELED
p. 56-57



OF1097

B	BN	A
---	----	---

 46W OF1098

B	BN	A
---	----	---

 49W

PANELED
p. 56-57



OF1099 **B** **BN** **A** 72W

SOFTLIGHT
p. 58-60



OF1070 **B** **BN** **A** 40W OF1040 **B** **BN** **A** 36W OF1039 **B** **BN** **A** 43W
 OF1070 **B** **BF** **A** 40W OF1040 **B** **41** **A** 2X14W
 OF1070 **B** **41** **A** 4X14W OF1040 **B** **41** **A** 2X14W
 OF1070 **B** **41** **A** 4X14W OF1340 **B** **BN** **A** 36W
driver de emergencia

SOFTLIGHT
p. 58-60



OF1038 **B** **BN** **A** 49W OF1018 **B** **41** **A** 2X40W OF1028 **B** **41** **A** 2X49W
 OF1038 **B** **41** **A** 2X28W

PRISMÁTICOS
p. 61-62



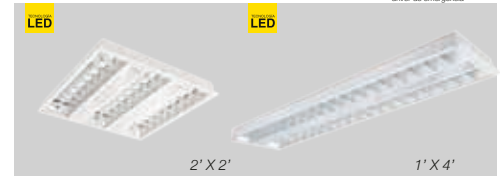
OF1021 **B** **BN** **A** 32W
 OF1021 **B** **41** **A** 3X17W
 OF1022 **B** **BN** **A** 3X10W
 OF1321 **B** **BN** **A** 32W
driver de emergencia

PRISMÁTICOS
p. 61-62



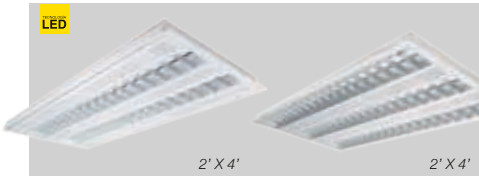
OF1006 **B** **BN** **A** 2X15W OF1014 **B** **BN** **A** 60W
 OF1006 **B** **41** **A** 2X32W OF1014 **B** **41** **A** 3X32W

ÓPTICA
EUROPEA M51
p. 63-64



OF1004 **B** **BN** **A** 48W OF1032 **B** **BN** **A** 45W
 OF1004 **B** **41** **A** 3X14W OF1032 **B** **41** **A** 2X28W
 OF1304 **B** **BN** **A** 48W
driver de emergencia

ÓPTICA
EUROPEA M51
p. 63-64



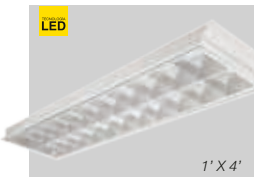
OF1041 **B** **BN** **A** 45W OF1042 **B** **41** **A** 3X28W
 OF1041 **B** **41** **A** 2X28W

ÓPTICA
EUROPEA M2
p. 65



OF1012 **B** **BN** **A** 3X15W OF1008 **B** **BN** **A** 3X10W
 OF1012 **B** **41** **A** 3X32W OF1008 **B** **41** **A** 3X17W

ÓPTICA
EUROPEA M2
p. 65



OF1005 **B** **BN** **A** 2X15W
 OF1005 **B** **41** **A** 2X32W

ÓPTICA
EUROPEA M5
p. 66



OF1009 **B** **41** **A** 3X17W OF1034 **B** **41** **A** 2X32W OF1013 **B** **41** **A** 3X32W

HIGH BAY
p. 67



IN1100 **B** **BF** **A** 110W IN1150 **B** **BF** **A** 170W

WALK LIGHT
p. 68-69



RE2010 **G** **BC** **D** 4.5W RE2009 **G** **27** **D** 15W

LITEPAD

LUZ GENERAL



LITEPAD es la nueva generación de paneles LED para empotrar, ideal para espacios interiores en Hoteles, Restaurantes o Cafeterías, Tiendas departamentales y Oficinas.

Sus cuatro tamaños ya sea en forma redonda o cuadrada, brindan una confortable luz difusa y niveles adecuados para la iluminación general.

Este nuevo diseño, cuenta con un driver totalmente integrado al cuerpo del luminario el cual se puede remover fácilmente en caso de requerir mantenimiento. Y también facilita la conexión eléctrica gracias a su tapa de cableado y conectores de tipo alerón.

Su sistema de brazos retráctiles lo hace sencillo de instalar en plafones de cualquier tipo.



TAPA DE CABLEADO



LEVANTE LOS 3 ALERONES DEL CONECTOR



INSERTE LOS CABLES Y CIERRE LOS ALERONES



ATORNILLE EL LIBERADOR DE TENSION QUE SUJETA EL CABLE

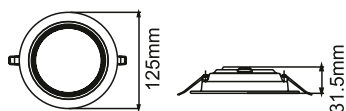


CIERRE LA TAPA PARA CABLEADO, RETRAIGA LOS BRAZOS E INSERTE EN PLAFÓN



LITEPAD

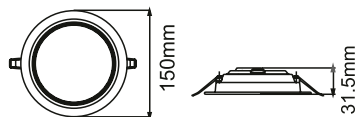
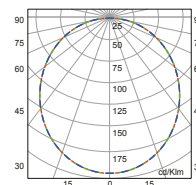
LUZ GENERAL



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



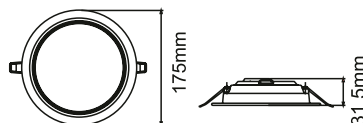
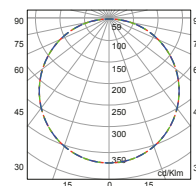
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1095 B BC B	8	<input type="checkbox"/>		127 a 220	510	110°
RE1095 B BN B	8	<input type="checkbox"/>		127 a 220	510	110°



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



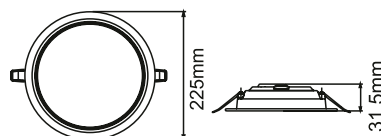
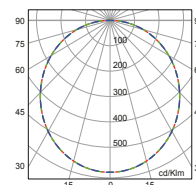
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1096 B BC B	12	<input type="checkbox"/>		127 a 220	990	110°
RE1096 B BN B	12	<input type="checkbox"/>		127 a 220	990	110°



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



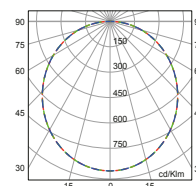
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1097 B BN B	18	<input type="checkbox"/>		127 a 220	1580	110°



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



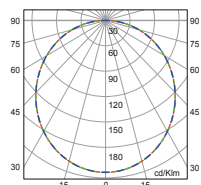
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1098 B BN B	25	<input type="checkbox"/>		127 a 220	2260	110°



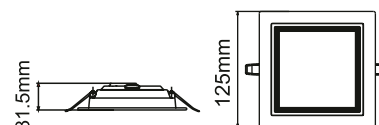
LITEPAD

LUZ GENERAL

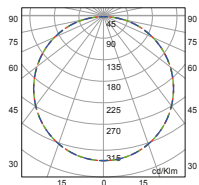
Luminario en aluminio y plástico inyectado, con difusor acrílico frosted PMMA y driver removible incorporado.



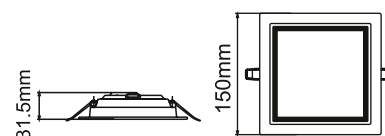
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
RE1090 B BC B	8			127 a 220	550	110°
RE1090 B BN B	8		DRIVER	127 a 220	550	110°



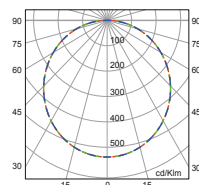
Luminario en aluminio y plástico inyectado, con difusor acrílico frosted PMMA y driver removible incorporado.



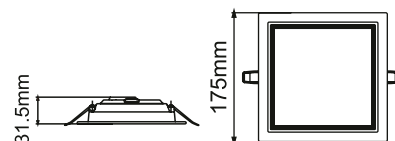
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
RE1091 B BC B	12			127 a 220	910	110°
RE1091 B BN B	12		DRIVER	127 a 220	910	110°



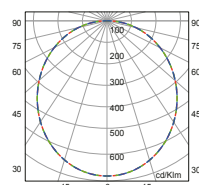
Luminario en aluminio y plástico inyectado, con difusor acrílico frosted PMMA y driver removible incorporado.



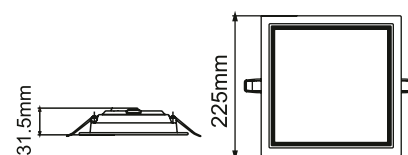
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
RE1092 B BN B	18		DRIVER	127 a 220	1450	110°



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
RE1093 B BN B	25		DRIVER	127 a 220	1780	110°



LITAS

INTERCAMBIABLES

LITAS brindan la versatilidad para crear ambientes confortables y atractivos espacios Residenciales, Hoteles, Restaurantes, Bares, entre otras áreas interiores de encuentro social.

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

Reemplaza cuando gustes la unidad de fuente de luz y driver sin necesidad de desmontar, ni desarmar el luminario. Simplemente presiona al centro de lámpara hasta escuchar **CLICK** y la luminaria expulsará ambos elementos para sustitución por mantenimiento o renovación de la iluminación cuando lo prefieras.



HOUSING



LUZ DE ACENTO



LUZ GENERAL



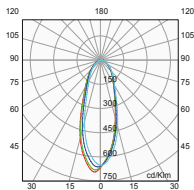
LUZ DIRIGIBLE



LITAS

INTERCAMBIABLES

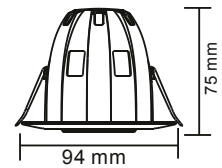
ROTOLITA LUZ DIRIGIBLE



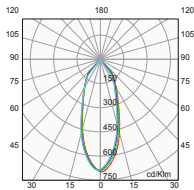
Luminario de plástico inyectado y arillo en aluminio. Con unidad reemplazable, reflector de aluminio y óptica anti-deslumbrante. Atenuación en línea.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE
LED
2700K
Ra80
IP20
30°
DIMEABLE

CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
RE1080 B BC D	5.5		127	510	38°



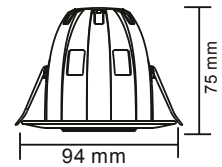
CONOLITA LUZ GENERAL



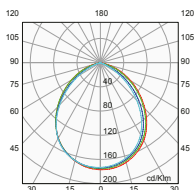
Luminario de plástico inyectado y arillo en aluminio. Con unidad reemplazable, reflector de aluminio y óptica anti-deslumbrante. Difusor opalino. Atenuación en línea.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE
LED
2700K
Ra80
IP20
DIMEABLE

CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
RE1081 B BC D	5.5		127	400	100°



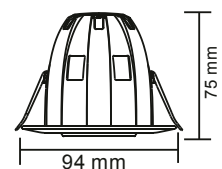
VERSALITA LUZ DE ACENTO FIJO



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

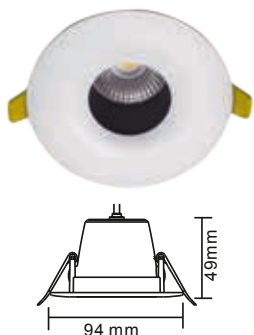
TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE
LED
2700K
Ra80
IP20
DIMEABLE

CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
RE1082 B BC D	5.5		127	470	38°



LITAS

LUZ DE ACENTO/GENERAL

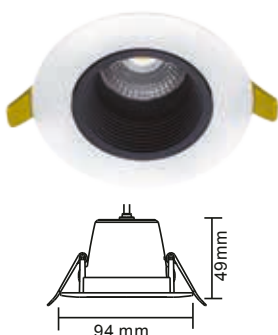
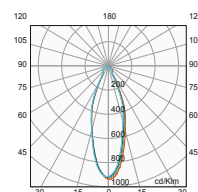


Luminario en aluminio inyectado. Atenuación en línea.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1083 B BC D	8			127	485	38°

PIN HOLE LUZ DE ACENTO

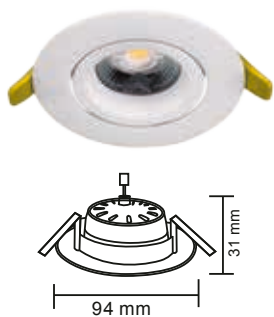
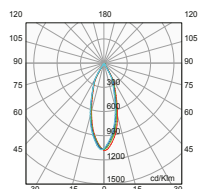


Luminario en aluminio inyectado. Atenuación en línea.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1084 B BC D	6.5			127	400	38°

INTERLITA LUZ DE ACENTO

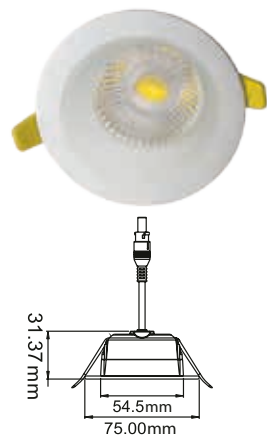
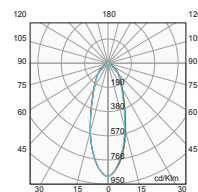


Luminario en aluminio inyectado. Atenuación en línea.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1085 B BC D	6.5			127	600	38°

GLAMMY LUZ DE ACENTO



Luminario en aluminio inyectado.



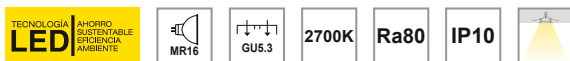
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1086 B BC B	3			127 a 220	255	38°

ASTROLITA LUZ DE ACENTO

LITAS

LUZ DE ACENTO

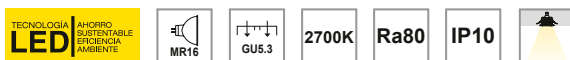
Luminario en aluminio inyectado, para iluminación de acento en interiores.



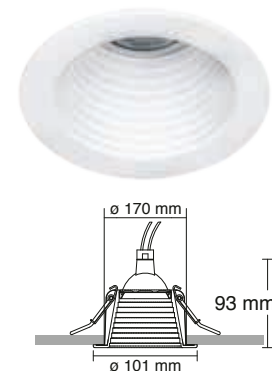
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO1070 B BC D	6.5	□	127	500	36°



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



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO1060 B BC D	6.5	□	127	500	36°



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



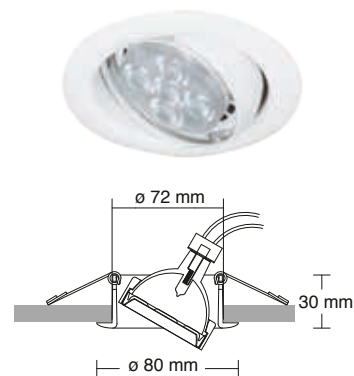
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO1066 B BC D	6.5	□	127	500	36°



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



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO1074 B BC D	6.5	□	127	500	36°



DOWNLED

PLAFÓN Y/O BOTE INTEGRAL

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

Sus cuatro categorías son las preferidas para iluminar hoteles, hospitales, hogares y diferentes servicios, haciendo un uso eficiente de la energía.



DOWNLED SMALL

PLAFÓN Y/O BOTE INTEGRAL

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

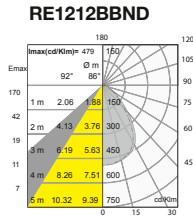
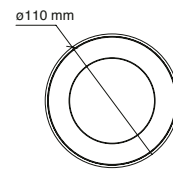
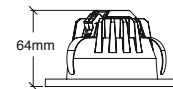


CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1212 B BC D	4.5		127	350	90°



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1212 B BN D	4.5		127	350	90°

BOTE INTEGRAL ø8cm x h8cm
(NO INCLUIDO)



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

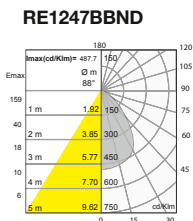
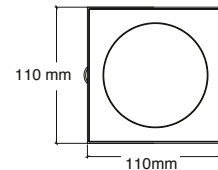
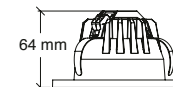


CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1247 B BC D	4.5		127	350	90°



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1247 B BN D	4.5		127	350	90°

BOTE INTEGRAL ø8cm x h8cm
(NO INCLUIDO)



DOWNLED MEDIUM

PLAFÓN Y/O BOTE INTEGRAL ø12cm x h8cm

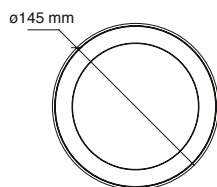
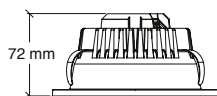
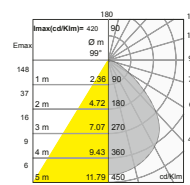


Luminario en aluminio inyectado. Reflector en aluminio alta reflexión. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea.



CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
RE1035 B BC D	4.5		127	350	90°
RE1036 B BC D	9		127	700	90°

RE1035BBCD

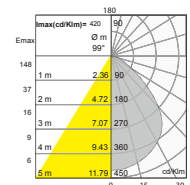


CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
RE1035 B BN D	4.5		127	350	90°
RE1036 B BN D	9		127	700	90°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
CO1209 B BC B	9			127-220	700	90°
CO1209 B BN B	9		DRIVER	127-220	700	90°

CO1209BBCB



BOTE INTEGRAL ø12cm x h8cm (NO INCLUIDO)

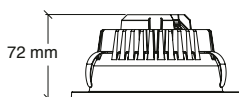
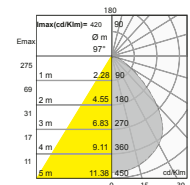


Luminario en aluminio inyectado. Reflector en aluminio alta reflexión. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea.



CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
RE1037 B BC D	9		127	700	90°

RE1037BBND

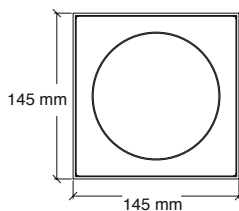
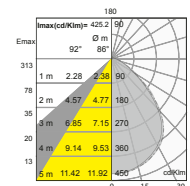


CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
RE1037 B BN D	9		127	700	90°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
CO1211 B BC B	9			127-220	700	90°
CO1211 B BN B	9		DRIVER	127-220	700	90°

CO1211BBNB



BOTE INTEGRAL ø12cm x h8cm (NO INCLUIDO)



DOWNLED WALLWASHER

PLAFÓN Y/O BOTE INTEGRAL

LUMINARIOS DE EMPOTRAR TECHO/MURO

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

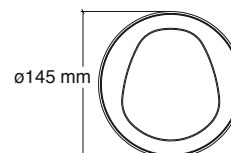
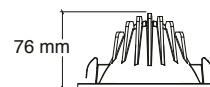
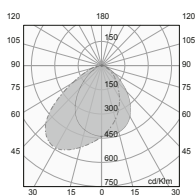


CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE1044 B BC D	9		127	700



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE1044 B BN D	9		127	700

RE1044BBCD



BOTE INTEGRAL ø12cm x h8cm (NO INCLUIDO)

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

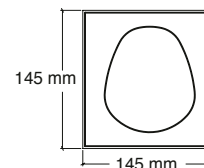
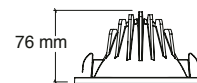
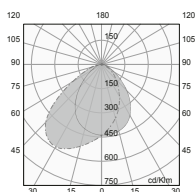


CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE1046 B BC D	9		127	700



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE1046 B BN D	9		127	700

RE1046BBCD



BOTE INTEGRAL ø12cm x h8cm (NO INCLUIDO)

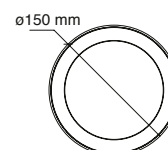
DOWNLED

LUZ INDIRECTA

Luminario en aluminio inyectado. Sin difusor, con luz indirecta. Atenuación de 0 - 10 V.

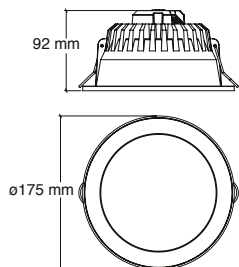


CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
CO1215 B BC B	12		127-220	700



DOWNLED LARGE

EMPOTRABLE EN PLAFÓN



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



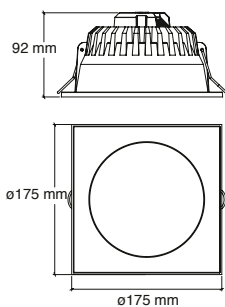
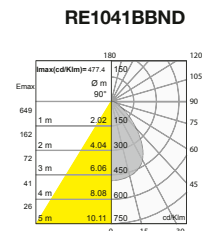
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1041 B BC D	18		127	1360	90°



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1041 B BN D	18		127	1360	90°



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO1221 B BC C	18		277	1360	90°
CO1221 B BN C	18		277	1360	90°



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



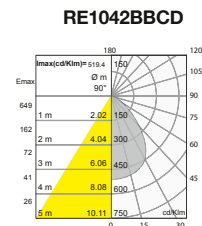
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1042 B BC D	18		127	1360	90°



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1042 B BN D	18		127	1360	90°



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO1222 B BC C	18		277	1360	90°
CO1222 B BN C	18		277	1360	90°



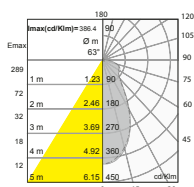
DOWNLIGHT

LUZ GENERAL

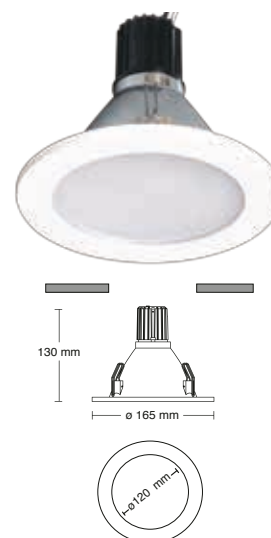
Luminario en termoplástico. Reflector de termoplástico metalizado. Difusor de acrílico prismático.



RE1023B41D



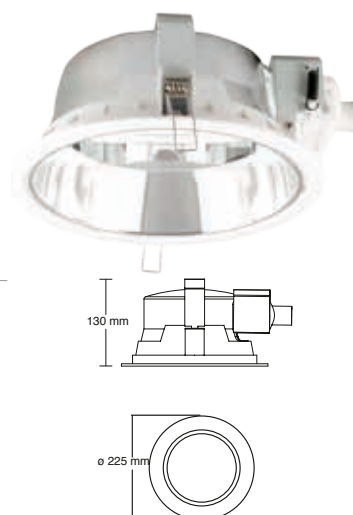
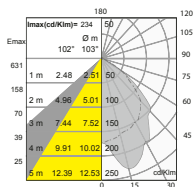
CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
RE1023 B 27 D	13		127	470	60°
RE1023 B 41 D	13		127	470	60°



Luminario en termoplástico. Reflector de aluminio especular.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
CO1134 B 41 A	2X26		BAL	127 a 277	1765	100°

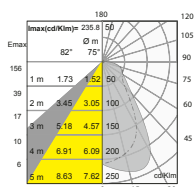


Luminario en policarbonato metalizado. Difusor de acrílico prismático.

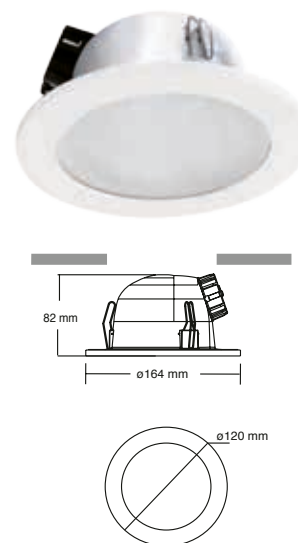


CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
RE1034 B 27 D	13		127	360	80°
RE1034 B 41 D	13		127	360	80°

RE1034B27D



BOTE INTEGRAL ø12cm x h8cm
(NO INCLUIDO)



GALA

EMPOTRAR



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; cuenta con una cabeza cilíndrica al centro del luminario que permite ajustes de hasta 40 cm en la longitud expuesta, rotación de hasta 350° e inclinación de hasta 30°. También se pueden combinar con unidades sencillas ó dobles con marco en forma redonda, cuadrada y rectangular.

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

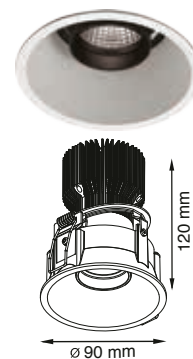
GALA EMPOTRAR

LUMINARIOS DE EMPOTRAR TECHO

Luminario dirigible en aluminio, con reflector facetado.



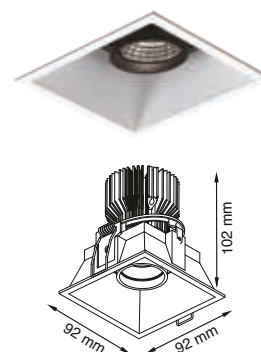
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1075 B BC A	9		127-277	700	36°



Luminario dirigible en aluminio, con reflector facetado.



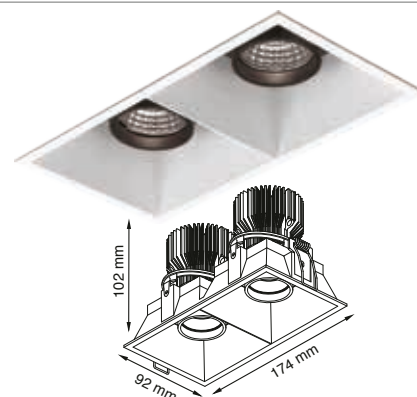
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1071 B BC A	9		127-277	700	36°



Luminario dirigible en aluminio, con reflector facetado.



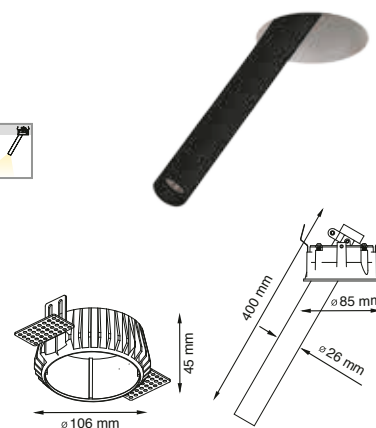
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1072 B BC A	2X9		127-277	1400	36°



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



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1076 B BC A	9		127-277	700	36°



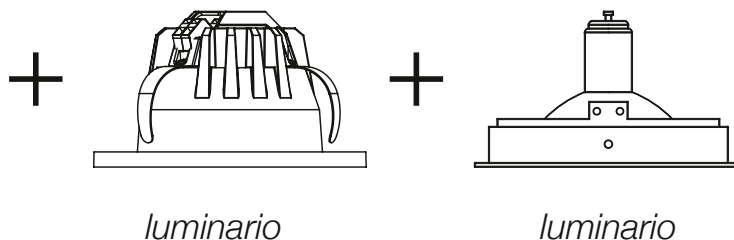
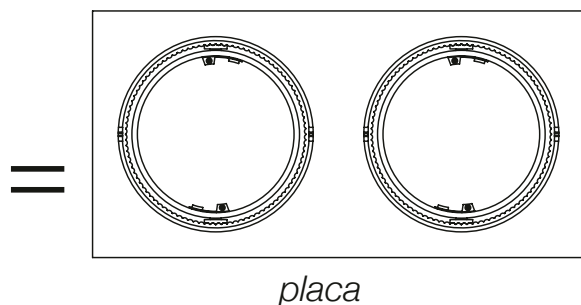
MODULARE I

EMPOTRABLE RETICULAR O PLAFÓN CORRIDO

MODULARE I es un sistema de placas y luminarios dirigibles, con el que se puede crear diferentes arreglos creativos de acuerdo al diseño arquitectónico.

Por su versatilidad permite generar diferentes niveles de iluminación para resaltar detalles y como iluminación general.

Es una familia de diseño novedoso que genera luz de impacto, ideal para boutiques, tiendas departamentales, plazas comerciales y uso residencial.



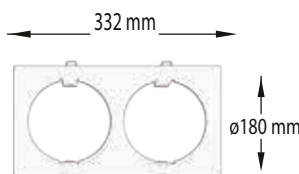
Placas y arillo para MODULARE I de empotrar sencilla, doble y triple.



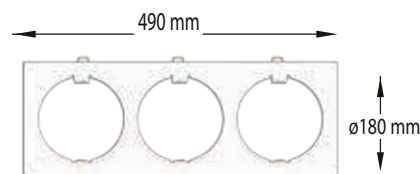
AC1007 **B**



AC1016 **B**



AC1017 **B**

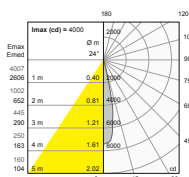


AC1003 **B**

MODULARE I

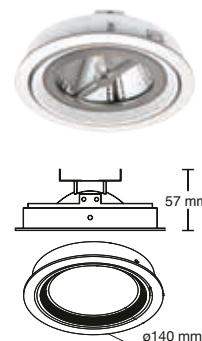
EMPOTRABLE EN PLACA

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

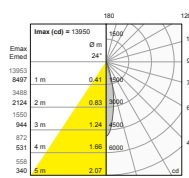


TECNOLOGÍA LED
AHORRO SOSTENIBLE EFICIENCIA AMBIENTE
LED
LED AR111
G53
IP10
IRC82
DIMABLE

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO1001 B BC D	12		TRAN	127	600	24°

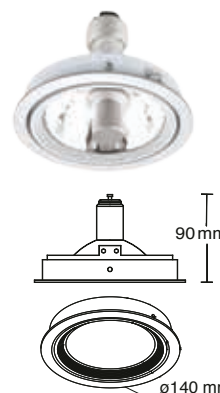


Luminario en aluminio inyectado.

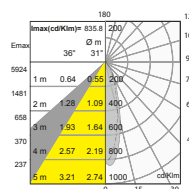


CDM-R111
GX8.5
IP10

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO1005 B 30 A	35		BAL	127 a 277	1350	24°



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

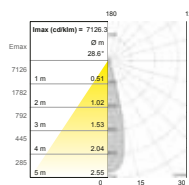


CDM-T
G12
IP10

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO1004 B 30 A	35		BAL	127 a 277	2210	35°



Luminario en aluminio inyectado.



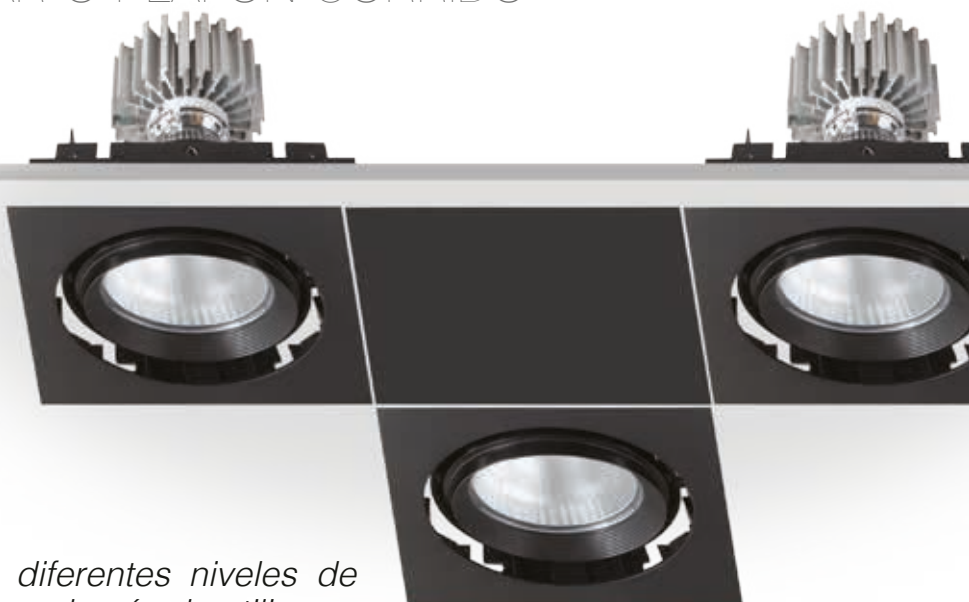
CDM-PAR30
E26/27
IP10

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO1006 B 30 A	45		BAL	127 a 277	2150	30°



MODULARE II

EMPOTRABLE RETICULAR Ó PLAFÓN CORRIDO

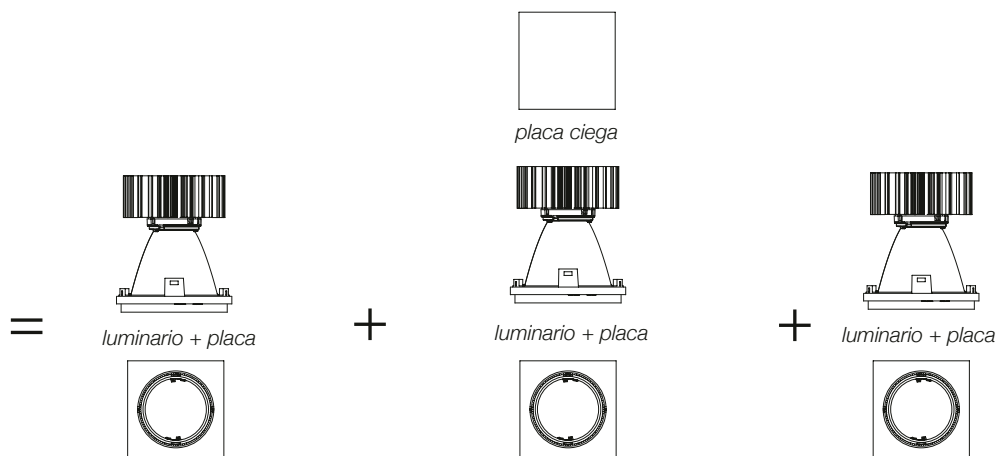


MODULARE II es un sistema para iluminación de instalación flexible, conformado por placas y luminarios dirigibles de su elección, con el que puede formar diferentes arreglos creativos de acuerdo al diseño arquitectónico.

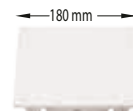
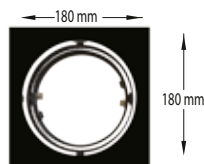
Su versatilidad permite generar diferentes niveles de iluminación para destacar objetos, además de utilizarse para iluminación general.

La familia MODULARE II, es ideal en aplicaciones como:

Boutiques, Tiendas departamentales, Plazas comerciales, Hoteles, Salas de exhibición y Residencias.



Placas para MODULARE II de empotrar sencilla y ciega con accesorio para sujetar placas entre sí.



CÓDIGO	COLOR
AC1063 B	Blanco
AC1063 N	Negro

CÓDIGO	COLOR	SP
AC1083 B	Blanco	SP
AC1083 N	Negro	SP

MODULARE II

EMPOTRABLE RETICULAR

LUMINARIOS DE EMPOTRAR TECHO

Luminario en plástico inyectado. Reflector de termoplástico metalizado.
Difusor de termoplástico. Atenuación 0 - 10 V



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

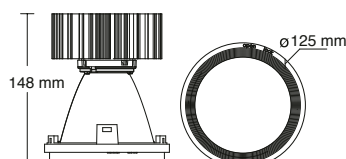
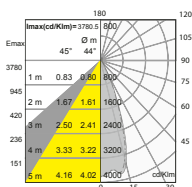
CO1155 N BC A 37 ■ DRIVER 127 a 277 2400 20°



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

CO1155 N BN A 37 ■ DRIVER 127 a 277 2400 20°

CO1155NBNA



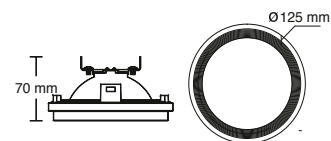
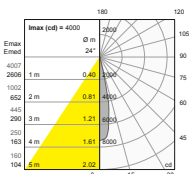
Luminario de luz indirecta, en aluminio inyectado.
Reflector de aluminio formado. Atenuación en línea.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

CO1152 N BC D 12 ■ TRAN 127 600 24°
CO1156 N BC D 12 ■ TRAN 127 600 8°
CO1157 N BC D 16 ■ TRAN 127 850 24°
CO1158 N BC D 16 ■ TRAN 127 850 8°

CO1152NBCD

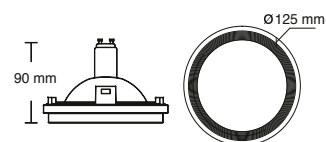


Luminario en plástico inyectado. Reflector de termoplástico metalizado. Difusor de termoplástico.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

CO1155 N 30 A 44 ■ BAL 127 a 277 1630 24°

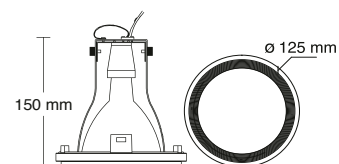
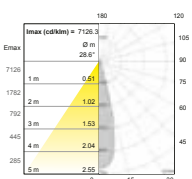


Luminario en aluminio inyectado.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

CO1153 N 30 A 45 ■ BAL 127 a 277 2200 30°



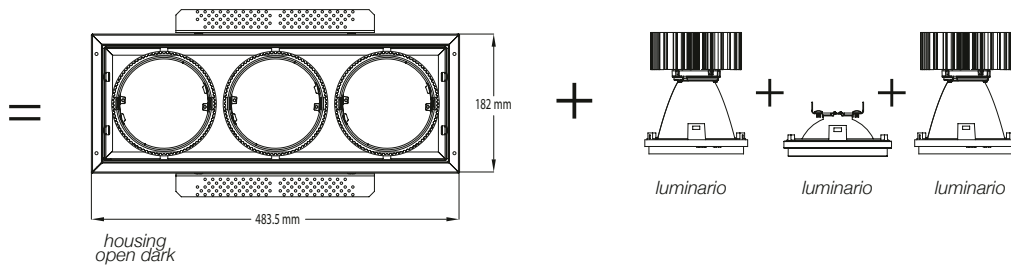
OPEN DARK

EMPOTRABLE MODULAR

OPEN DARK 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 un apariencia limpia y estética.

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



* luminarios MODULARE II



Housing Open Dark de empotrar dirigitible 1, 2, 3 módulo para LED, PAR30, AR111, CDM-R111. Compatibles con luminarios MODULARE II



CÓDIGO COLOR
AC1178

N

 ■



CÓDIGO COLOR
AC1179

N

 ■



CÓDIGO COLOR
AC1180

N

 ■

DARK HOUSING

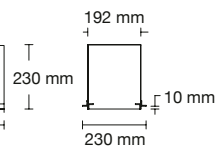
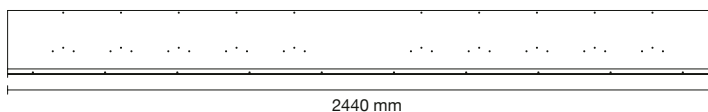
SISTEMAS MODULARES

LUMINARIOS DE EMPOTRAR TECHO



Dark Housing de empotrar compatible para sistemas de placas y luminarios de las familias Modulare II, I y Spia.

CÓDIGO **AC1058** N COLOR



LED



CO1001 B BC D 12W



CO1004 B 30 A 35W



CO1005 B 30 A 35W



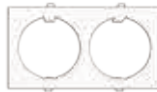
CO1006 B 30 A 45W



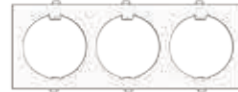
AC1007 N



AC1016 B



AC1017 B



AC1003 B

* luminarios y placas MODULARE I

* luminarios y placas MODULARE II

LED



CO1155 N BC A 44W
CO1155 N BN A 44W

LED



CO1152 N BC D 12W
CO1156 N BC D 12W
CO1157 N BC D 16W
CO1158 N BC D 16W



CO1153 N 30 A 45W



CO1155 N 30 A 44W



AC1063 B
AC1063 N



AC1083 B SP
AC1083 N SP

PRODUCTO SOBRE PEDIDO SP

OPENDARK MR16

EMPOTRABLE BAJO VOLTAJE

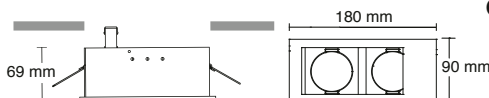


Luminario en acero formado. Baffle negro.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im

CO1183 B BC B 2X6 127-220 440

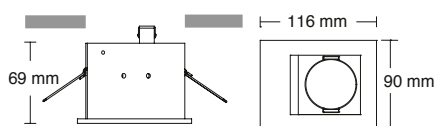


Luminario en acero formado. Baffle negro.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im

CO1181 B BC B 6 127-220 220

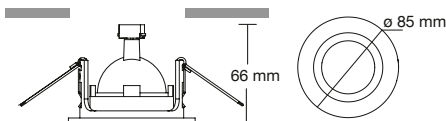


Luminario en aluminio inyectado. Baffle negro.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

CO1167 B BC B 6 127-220 220 24°

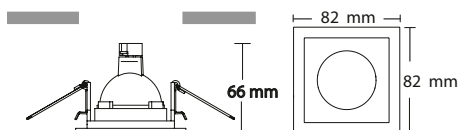


Luminario en aluminio inyectado. Baffle negro.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

CO1168 B BC B 6 127-220 220 24°



PIRAMID

ILUMINACIÓN DIRECTA

LUMINARIOS DE EMPOTRAR TECHO/MURO

Luminario en lámina de acero y marco de aluminio escalonado. Reflector de acero pintado alta reflectancia. Difusor de acrílico frosted.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

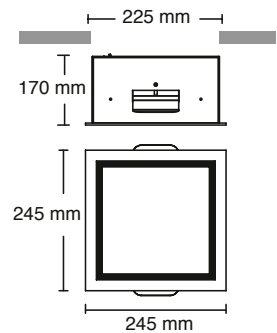
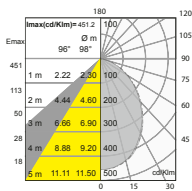
CO1146 B BN A 25 127 a 277 1070 100°



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

CO1146 B 41 A 2X26 127 a 277 1730 100°

CO1146BBNA



Luminario en lámina de acero y marco de aluminio escalonado. Reflector de aluminio especular. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea



CÓDIGO W COLOR V Im ÁNGULO

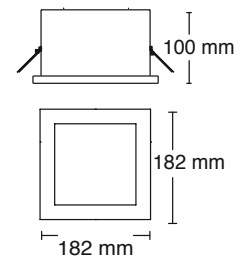
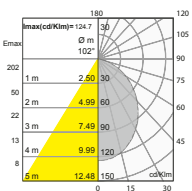
CO1170 B BN D 18 127 650 100°



CÓDIGO W COLOR V Im ÁNGULO

CO1170 B 27 D 2X10 127 500 100°

CO1170B27D



PERFORMA PRO

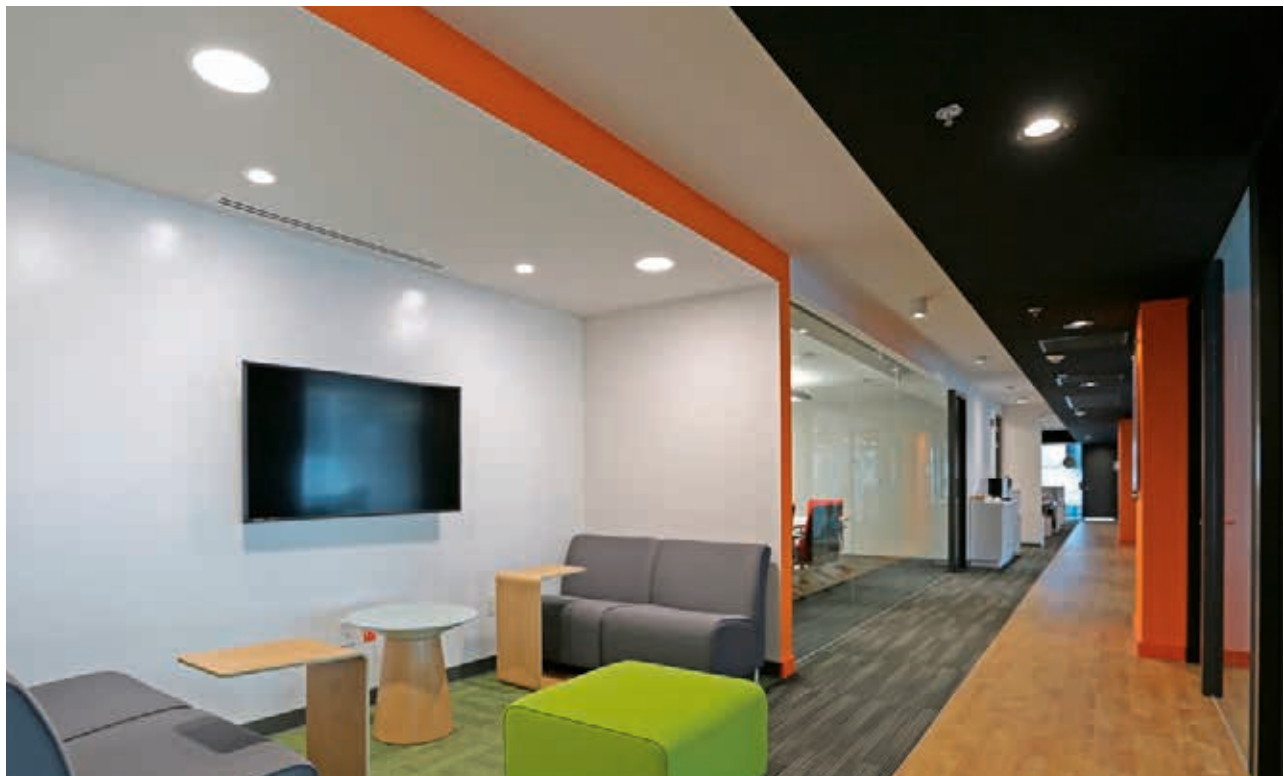
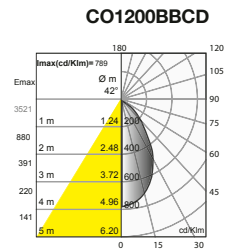
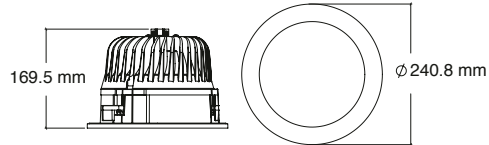
EMPOTRABLE



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
CO1200 B BC D	47			127 a 277	4460	60°
CO1214 B BC A	77		DRIVER	127 a 277	6470	60°



PERFORMA LED

EMPOTRABLE AHORRADOR

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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO1024 B BC A	24W			127 a 277	1825	85°
CO1024 B BN A	24W		DRIVER	127 a 277	1825	85°

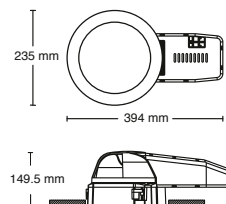
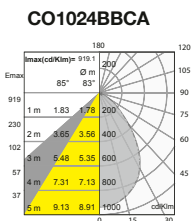


Luminario de emergencia de respuesta inmediata. Incluye LED de indicador de carga de batería. Opera hasta 90 min., sin respaldo de energía eléctrica. Atenuación 0-10 V



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO1324 B BC A	24W		DRIVER	127 a 277	1825	85°
			DRIVER			

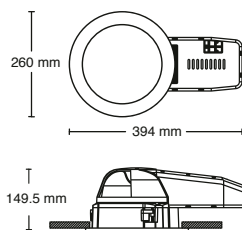
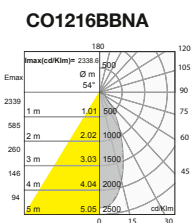
driver emergencia



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO1216 B BC A	24W			127 a 277	2310	55°
CO1216 B BN A	24W		DRIVER	127 a 277	2310	55°



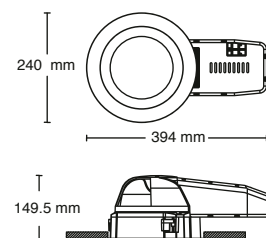
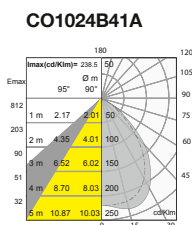
PERFORMA

FLUORESCENTE

Luminario en termoplástico. Reflector de termoplástico metalizado. Difusor de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO1020 B 41 A	2X13W			127 a 277	1115	95°
CO1021 B 41 A	1X26W		BAL	127 a 277	750	95°
CO1024 B 41 A	2X26W			127 a 277	1730	95°



CYLINDER PRO

DE SOBREPONER EN RIEL

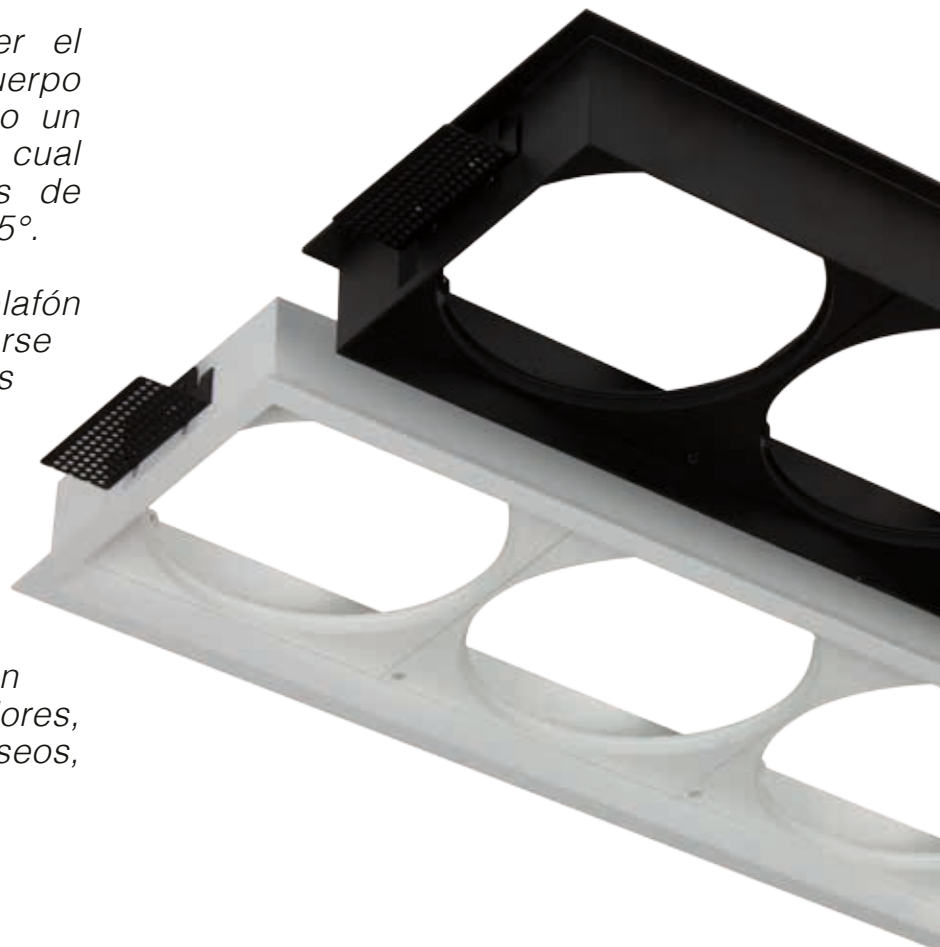
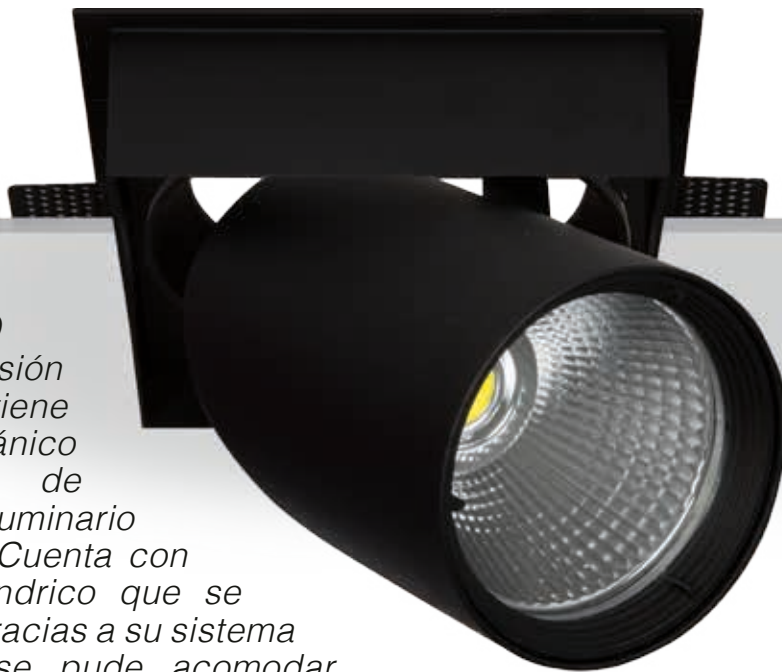
Cylinder PRO

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

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

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

Su luz LED cálida de alto rendimiento cromático lo convierten en una clara opción para especificarse en Tiendas, Boutiques, Aparadores, Tiendas departamentales, Museos, Galerías, y Puntos de venta.



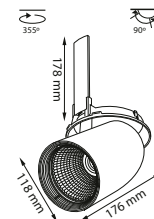
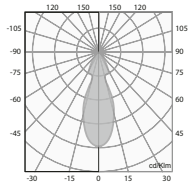
CYLINDER PRO

DE EMPOTRAR

Luminario en aluminio inyectado.

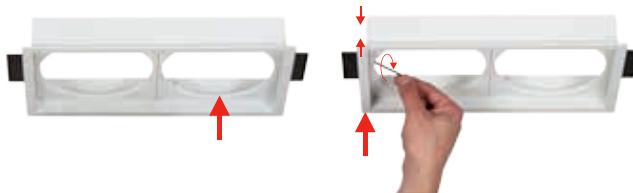


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO1230 B BC A	37	□		127 a 277	2430	10°
CO1230 N BC A	37	■		127 a 277	2430	10°
CO1231 B BC A	37	□		127 a 277	2430	24°
CO1231 N BC A	37	■		127 a 277	2430	24°
CO1232 B BC A	37	□		127 a 277	2430	45°
CO1232 N BC A	37	■		127 a 277	2430	45°

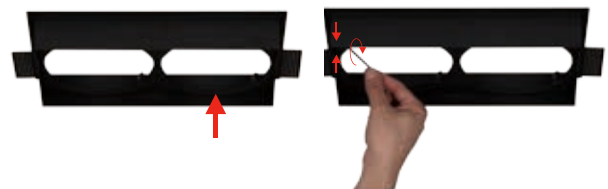


Placa con doble funcionalidad:

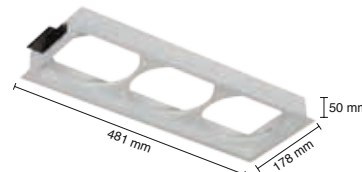
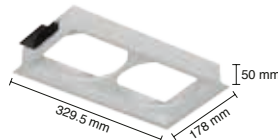
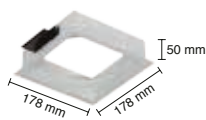
1. Vista con marco



2. Vista sin marco



Placa con doble funcionalidad de empotrar sencilla, doble y triple.



CÓDIGO	COLOR
AC1074 B	□
AC1074 N	■

CÓDIGO	COLOR
AC1075 B	□
AC1075 N	■

CÓDIGO	COLOR
AC1077 B	□
AC1077 N	■

Arillo de empotrar sencillo



CÓDIGO	COLOR
AC1072 B	□
AC1072 N	■

TRAZZO GRAZER

EMPOTRABLE



*El bañar una superficie y lograr un efecto tipo **GRAZER** es resaltar la textura de la superficie a través de una luz controlada que permite destacar dicha textura gracias a un juego de luz y sombras.*

***TRAZZO GRAZER** es una familia de luminarios para empotrar capaz de dirigirse hasta 45° y que cuenta con arreglos de 5 o 10 LEDs una óptica en 30° y un conjunto de reflectores, brindado un efecto de luz de acento limpio y uniforme que previene el deslumbramiento del observador aún estando muy cerca del luminario.*

***TRAZZO GRAZER**, es una solución de iluminación estupenda para brindar jerarquía a los materiales y superficies arquitectónicas al interior de Espacios Comerciales, Residenciales, Hospitalidad y Servicios.*

TRAZZO GRAZER

EMPOTRABLE

LUMINARIOS DE EMPOTRAR TECHO



Luminario dirigible en aluminio, con ópticas y reflectores antideslumbrante.

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



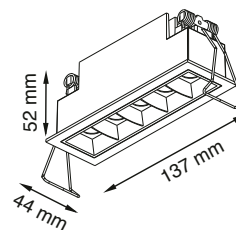
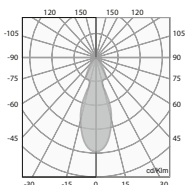
IP20

IRC90



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

CO1095 B BC A 10   127 - 277 850 30°



Luminario dirigible en aluminio, con ópticas y reflectores antideslumbrante.

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



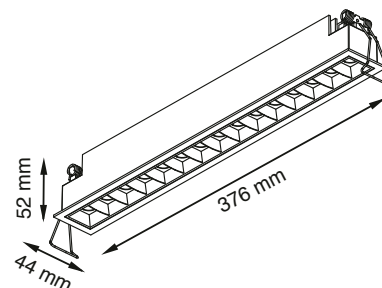
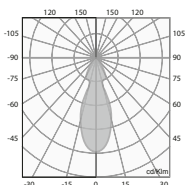
IP20

IRC90



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

CO1096 B BC A 20   127 - 277 1700 30°



TRAZZO

EMPOTRABLE

TRAZZO es la solución de iluminación LED para Boutiques, Tiendas Especializadas, Museos, Centros Culturales, Galerías, Puntos de venta, Pasillos y Áreas generales.

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

Luz directa a 60°, para lograr niveles de iluminación de áreas generales.

Luz de acento con ópticas tipo spot en 10° y 30°, con las que destacas objetos y zonas específicas a través de la luz.

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

LUZ DIFUSA



LUZ DIRECTA

TRAZZO

EMPOTRABLE

LUMINARIOS DE EMPOTRAR TECHO

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

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

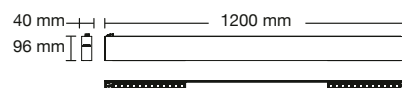
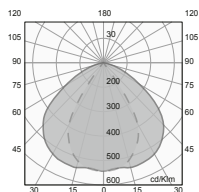


IP40

Ra90



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
CO1090 B BC A	2X27			127 a 277	4600	30°	SP
CO1089 B BC A	2X27			127 a 277	3300	10°	SP



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

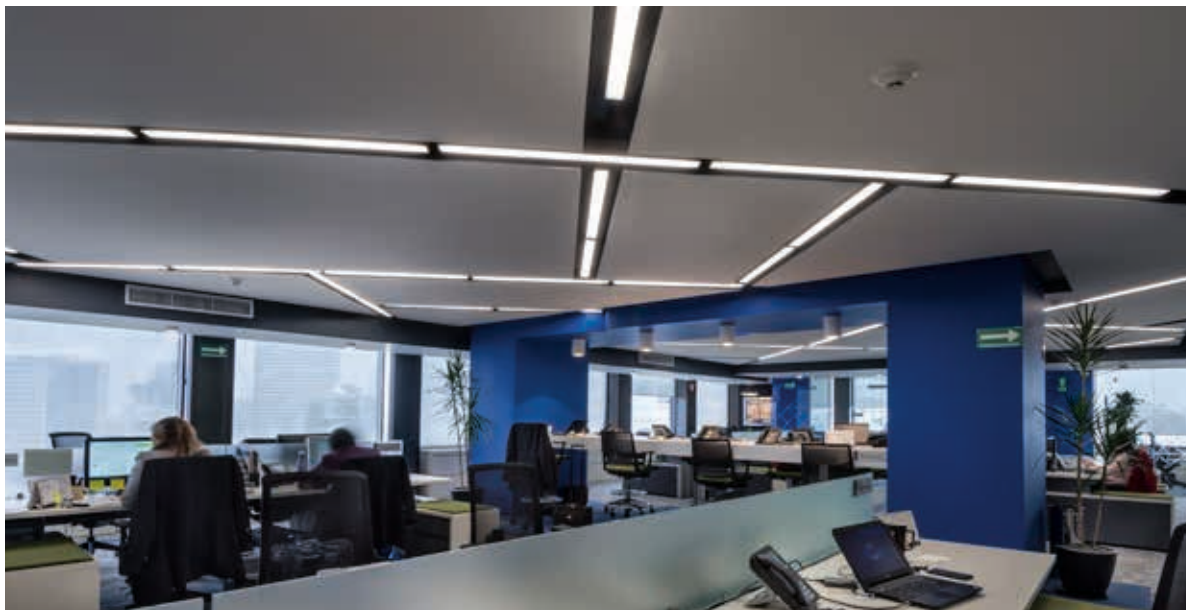
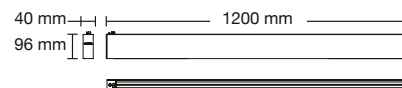
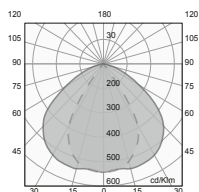
TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



IP40



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
CO1091 B BN A	39			127 a 277	2900	60°	SP



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

SLIM

EMPOTRABLE



Luminario en aluminio extruido. Difusor de acrílico frosted.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1050	B BN A	20		127 a 277	1217	110°
OF1052	B BN A	36	DRIVER	127 a 277	2248	110°
OF1053	B BN A	45		127 a 277	4496	110°

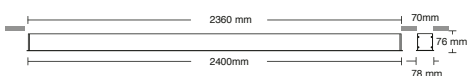
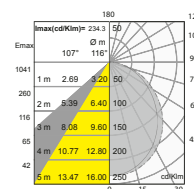


Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular. Difusor de acrílico opalino.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1050	B 41 A	28	BAL	127 a 277	1861	120°
OF1051	B 41 A	2X28	BAL	127 a 277	3722	120°
OF1052	B 41 A	1X49	BAL	127 a 277	2944	120°
OF1053	B 41 A	2X49	BAL	127 a 277	5888	120°

OF1052B41A

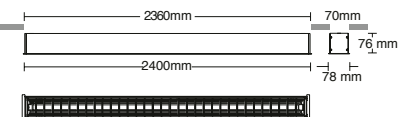
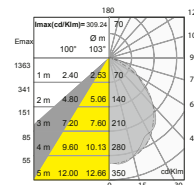


Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular. Louver especular.

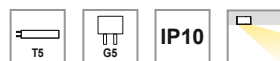


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1086	B 41 A	28	BAL	127 a 277	1955	100°
OF1087	B 41 A	49	BAL	127 a 277	3315	100°
OF1088	B 41 A	2X28	BAL	127 a 277	3910	100°
OF1089	B 41 A	2X49	BAL	127 a 277	6630	100°

OF1087B41A

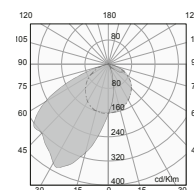


Luminario wallwasher en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1057	B 41 A	28	BAL	127 a 277	1690	120°X60°
OF1059	B 41 A	49	BAL	127 a 277	2875	120°X60°
OF1058	B 41 A	2X28	BAL	127 a 277	3380	120°X60°
OF1060	B 41 A	2X49	BAL	127 a 277	5750	120°X60°

OF1059B41A



SP



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.

PIXELED

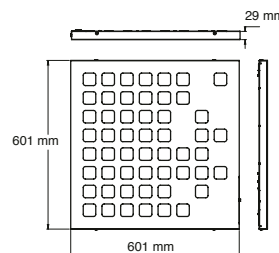
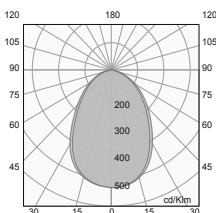
EMPOTRAR

LUMINARIOS DE EMPOTRAR TECHO

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



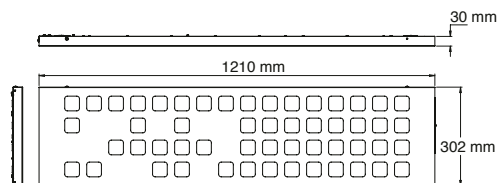
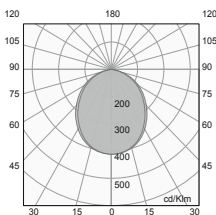
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1341 B BN A	40			127 - 277	3000	90°



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



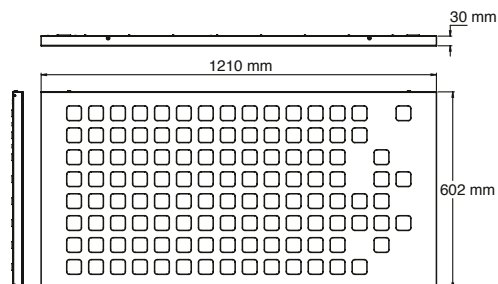
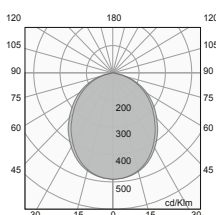
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1342 B BN A	40			127 - 277	3000	90°



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

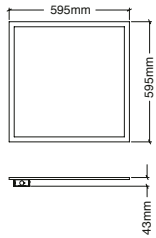


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1343 B BN A	75			127 a 277	5000	90°



PANELED

ILUMINACIÓN INDIRECTA



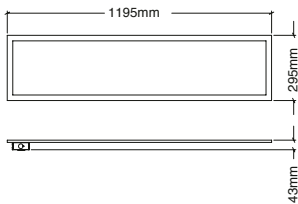
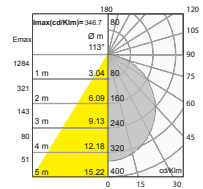
Luminario para empotrar o suspender en aluminio extruido.
Difusor de acrílico opalino.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OF1097 B BN A	46		127 a 277	3630	120°

Accesorio:

AC8304S Driver dimeable con controles de 0 - 10 V



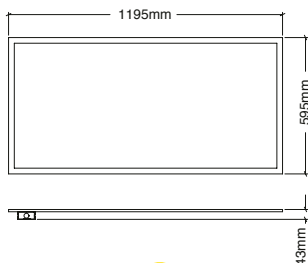
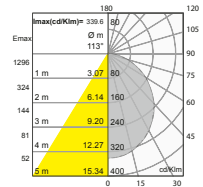
Luminario en aluminio extruido con difusor de acrílico.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OF1098 B BN A	49		127 a 277	3700	120°

Accesorio:

AC8304S Driver dimeable con controles de 0 - 10 V



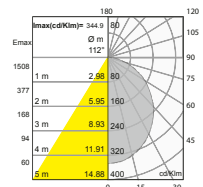
Luminario en aluminio extruido con difusor de acrílico.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OF1099 B BN A	72		127 a 277	5800	120°

Accesorio:

AC8305S Driver dimeable con controles de 0 - 10 V





SOFTLIGHT

CONFORT VISUAL



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



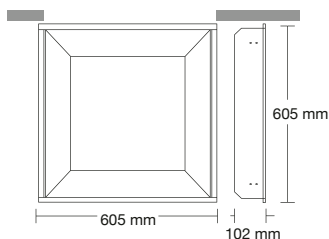
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1070 B BN A	40			127 a 277	3755	130°
OF1070 B BF A	40		DRIVER	127 a 277	3755	130°



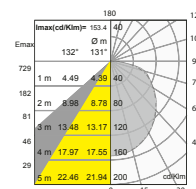
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1070 B 41 A	4X14		BAL	127 a 277	2700	130° SP

Accesorio:

AC1069B Marco para plafón corrido. Corte a 610mm



OF1070B41A



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1040 B BN A	36		DRIVER	127 a 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 - 10 V



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1340 B BN A	36		DRIVER DRIVER+	127 a 277	3050	110°

driver emergencia

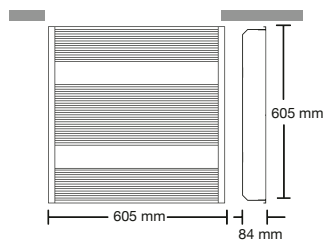
Luminario en acero formado. Reflector de aluminio especular. Difusor de acrílico.



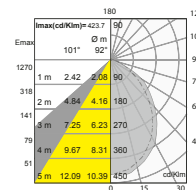
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1040 B 41 A	2X14		BAL	127 a 277	2760	80°

Accesorio:

AC1069B Marco para plafón corrido. Corte a 610mm



OF1040BBCA



SOFTLIGHT

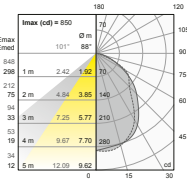
CONFORT VISUAL

LUMINARIOS DE EMPOTRAR TECHO/MURO

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

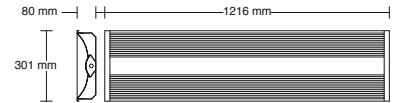


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1039 B BN A	43		DRIVER	127 a 277	3900	110°



Accesorio:

AC1070B Marco para plafón corrido. Corte a 1220x305mm



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

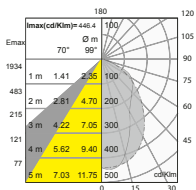


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1038 B BN A	49		DRIVER	127 a 277	4460	110°



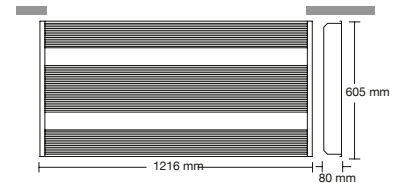
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1038 B 41 A	2X28		BAL	127 a 277	4000	98°

OF1038B41A



Accesorio:

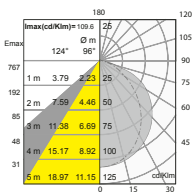
AC1071B Marco para plafón corrido. Corte a 1220x610mm



Luminario empotrable en acero formado. Reflector de acero pintado alta reflectancia. Difusor de acero multiperforado acrílico opalino.

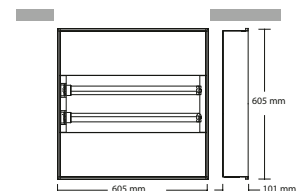


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1018 B 41 A	2X40		BAL	127 a 277	2200	130°



Accesorio:

AC1069B Marco para plafón corrido. Corte a 610mm

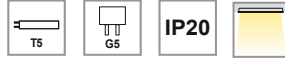


SOFTLIGHT

CONFORT VISUAL

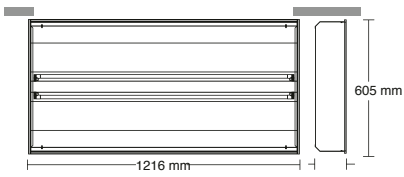


Luminario empotrable en acero formado. Reflector de acero pintado alta reflectancia. Difusor de acero multiperforado acrílico opalino.



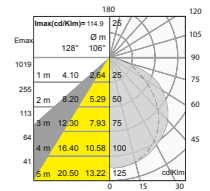
CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

OF1028 B 41 A 2X49   127 a 277 3255 130°



Accesorio:

AC1071B Marco para plafón corrido. Corte a 1220x610mm



PRISMÁTICOS

EMPOTRABLES

LUMINARIOS DE EMPOTRAR TECHO/MURO



Luminario en lámina de acero. Difusor de acrílico P1. 2' X 2'.
Atenuación 0 - 10 V



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF1021 B BN A	32		DRIVER	127 a 277	1795	95°

Luminario en acero formado. Difusor de acrílico P1. 2' X 2'



CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OF1022 B BN A	3X10		127 a 277	2200	100°

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 - 10 V



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF1321 B BN A	32		DRIVER DRIVER	127 a 277	1795	95°

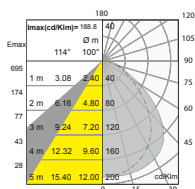
driver emergencia

Luminario en acero formado. Difusor de acrílico P1. 2' X 2'



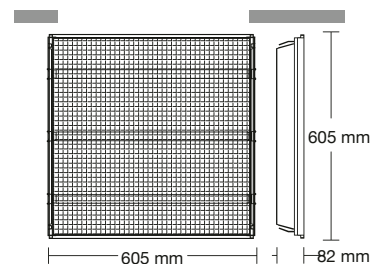
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF1021 B 41 A	3X17		BAL	127 a 277	2000	110°

OF1021B41A



Accesorio:

AC1069B Marco para plafón corrido. Corte a 610mm



PRISMÁTICOS

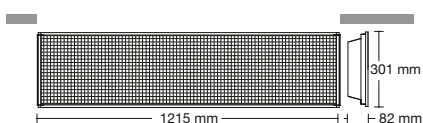
EMPOTRABLES



Luminario en acero formado. Difusor de acrílico P1. 1' x 4'

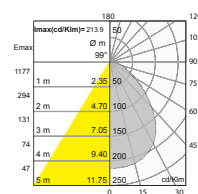
TECNOLOGÍA LED	AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE	T8 LED	G13	IP40			
CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO		
OF1006 B BN A	2X15		127 a 277	2800	100°		

T8	G13	IP40						
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO		
OF1006 B 41 A	2X32		BAL	127 a 277	3400	100°		



Accesorio:

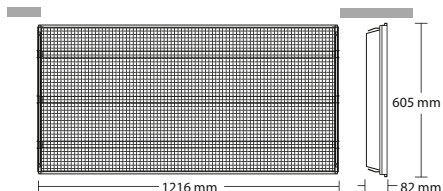
AC1070B Marco para plafón corrido. Corte a 1220x305mm



Luminario en acero formado. Difusor de acrílico P1. 2' x 4'.
Atenuación 0 - 10 V

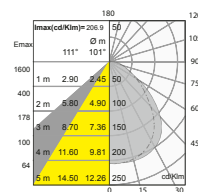
TECNOLOGÍA LED	AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE	IP40	DIMEABLE					
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO		
OF1014 B BN A	60		DRIVER	127 a 277	3400	110°		

T8	G13	IP40						
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO		
OF1014 B 41 A	3X32		BAL	127 a 277	4860	110°		



Accesorio:

AC1071B Marco para plafón corrido. Corte a 1220x610mm

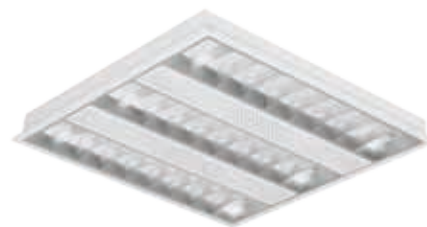


ÓPTICA EUROPEA

EMPOTRABLE M51

LUMINARIOS DE EMPOTRAR TECHO/MURO

Luminario en acero formado. Reflector de aluminio semi-especular. Louver de aluminio semiespecular M51. 2' X 2'



TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



IP10



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1004 B BN A	48		DRIVER	127 a 277	3060

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

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



IP10



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1304 B BN A	48		DRIVER DRIVER	127 a 277	3060

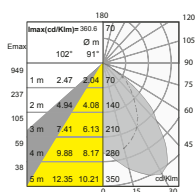
driver emergencia



IP10

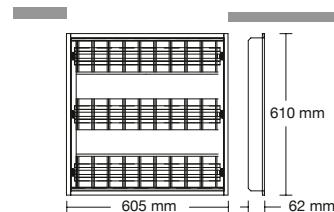


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1004 B 41 A	3X14		BAL	127 a 277	2250



Accesorio:

AC1069B Marco para plafón corrido. Corte a 610mm



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



TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



IP10



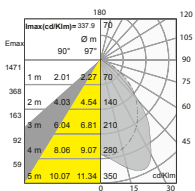
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1032 B BN A	45		DRIVER	127 a 277	4000	95°



IP10

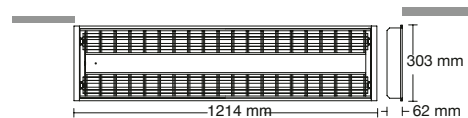


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1032 B 41 A	2X28		BAL	127 a 277	3600



Accesorio:

AC1070B Marco para plafón corrido. Corte a 1220x305mm



ÓPTICA EUROPEA

EMPOTRABLE M51



Luminario en acero formado.
Reflector de aluminio semi-especular.
Louver de aluminio semiespecular M51. 2' X 4'



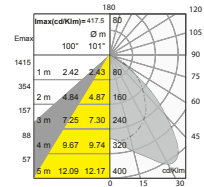
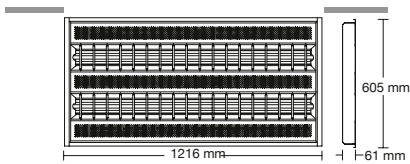
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1041 B BN A	45			127 a 277	4000



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1041 B 41 A	2X28			127 a 277	3600

Accesorio:

AC1071B Marco para plafón corrido. Corte a 1220x610mm



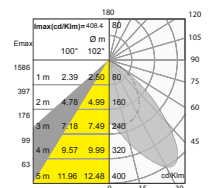
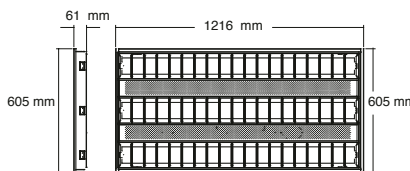
Luminario en acero formado. Reflector de aluminio semi-especular.
Louver de aluminio semiespecular M51. 2' X 4'



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1042 B 41 A	3X28			127 a 277	6330

Accesorio:

AC1071B Marco para plafón corrido. Corte a 1220x610mm

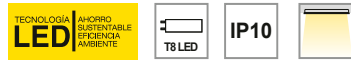


ÓPTICA EUROPEA

EMPOTRABLE M2

LUMINARIOS DE EMPOTRAR TECHO/MURO

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



CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OF1012 B BN A	3X15		127 a 277	4145	110°

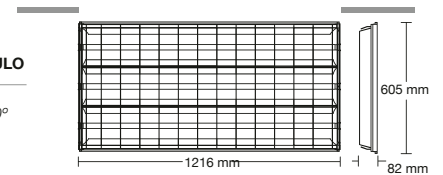
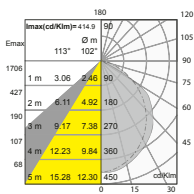


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF1012 B 41 A	3X32		BAL	127 a 277	5000	100°

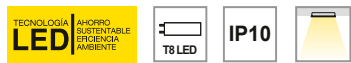
Accesorio:

AC1071B Marco para plafón corrido. Corte a 1220x610mm

OF1012BBNA



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



CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OF1008 B BN A	3X10		127 a 277	2050	110°

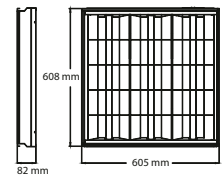
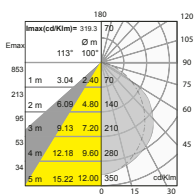


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF1008 B 41 A	3X17		BAL	127 a 277	2300	100°

Accesorio:

AC1069B Marco para plafón corrido. Corte a 610mm

OF1008BBNA



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



CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OF1005 B BN A	2X15		127 a 277	2700	95°

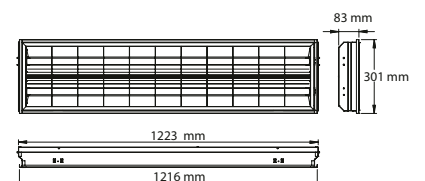
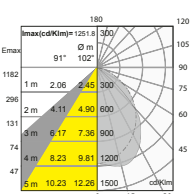


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF1005 B 41 A	2X32		BAL	127 a 277	3360	72°

Accesorio:

AC1070B Marco para plafón corrido. Corte a 1220x305mm

OF1005BBNA

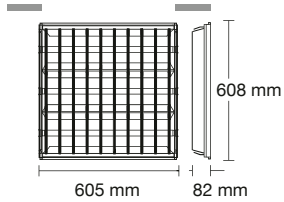
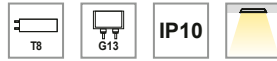


ÓPTICA EUROPEA

EMPOTRABLE M5

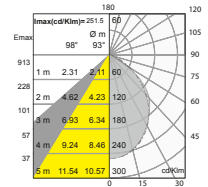


Luminario en acero formado. Óptica M5.
Louver de aluminio semiespecular. 2' X 2'



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1009 B 41 A	3X17		BAL	127 a 277	1925

Accesorio:
AC1069B
Marco para plafón corrido. Corte a 610mm

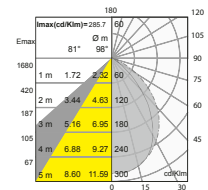
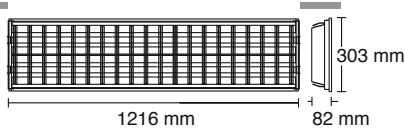


Luminario en acero formado. Óptica M5.
Louver de aluminio semiespecular. 1' X 4'



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1034 B 41 A	2X32		BAL	127 a 277	3000

Accesorio:
AC1070B
Marco para plafón corrido. Corte a 1220x305mm

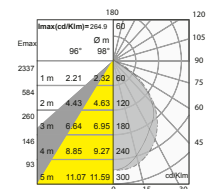
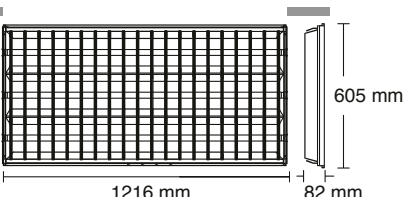


Luminario en acero formado. Óptica M5. Louver de aluminio semiespecular. 2' X 4'



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1013 B 41 A	3X32		BAL	127 a 277	4400

Accesorio:
AC1070B
Marco para plafón corrido. Corte a 1220x305mm



HIGH BAY

EMPOTRAR

LUMINARIOS DE EMPOTRAR TECHO/MURO

Luminario de empotrar, para grandes alturas en aluminio.
Óptica asimétrica.

TECNOLOGÍA
LED
AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

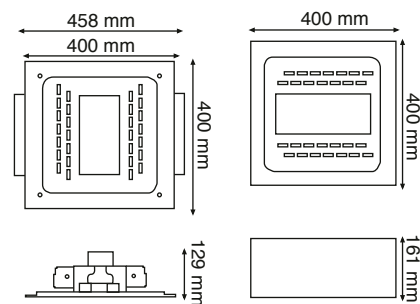
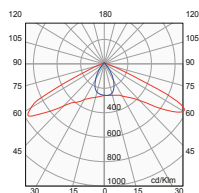


IP65

Ra70



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN1150 B BF A	170	<input type="checkbox"/>		127 a 277	15870	60X135°
IN1100 B BF A	110	<input type="checkbox"/>		127 a 277	10600	60X135°



WALK LIGHT

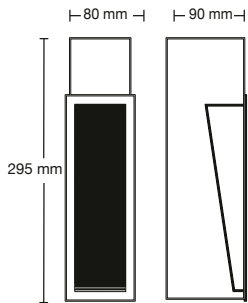
EMPOTRABLES EN MURO



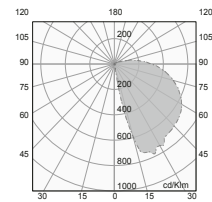
Luminario en aluminio formado. Difusor de acrílico frost. Atenuación en línea



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE2010 GBCD	4.5	■	127	100	30°



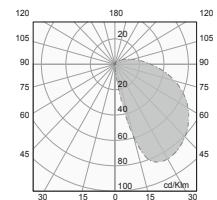
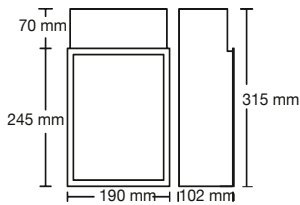
RE2010GBCD



Luminario en aluminio formado. Difusor de acrílico frosted.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE2009 G27D	15	■	127	200	70°







MÉTODO DE INSTALACIÓN
SOBREPONER RIEL



CYLINDER PRO
p. 74-75



CO5050 **B BC A** 37W CO5051 **B BC A** 37W CO5052 **B BC A** 37W CO5065 **B BC B** 14W CO5039 **B BC B** 14W
CO5050 **N BC A** 37W CO5051 **N BC A** 37W CO5052 **N BC A** 37W CO5065 **N BC B** 14W CO5039 **N BC B** 14W

CYLINDER PRO
p. 74-75



CO5044 **B 30 A** 35W
CO5044 **N 30 A** 35W

CUBIC RIEL
p. 76-77



CO5061 **B BC A** 27W CO5063 **B BC A** 27W CO5038 **B 30 A** 35W
CO5061 **N BC A** 27W CO5063 **N BC A** 27W CO5038 **N 30 A** 35W
CO5062 **B BC A** 27W
CO5062 **N BC A** 27W

CUBIC RIEL
ACCESORIOS
p. 76-77



AC5050 **N** AC5051 **B** AC5052 **B** AC5053 **N** AC5054 **N**

CUBIC RIEL
ACCESORIOS
p. 76-77



AC5055 **N**

ECUS PRO
p. 78-79



CO5070 **B BC A** 27W CO5071 **B BC A** 27W CO5070 **B 30 A** 86W
CO5070 **N BC A** 27W CO5071 **N BC A** 27W CO5070 **N 30 A** 86W

ECUS PRO
ACCESORIO
p. 78-79



AC5431 **B** AC5430 **B** AC5002 **B**
AC5431 **N** AC5430 **N** AC5002 **N**

CLÁSICOS
DIRIGIBLES
p. 80-81



CO5009 **B BC D** 6.5W

CLÁSICOS
DIRIGIBLES
p. 80-81



CO5074 **B BC A** 4.5W CO5076 **B BC A** 9W CO5075 **B BC D** 9W AC5041 **B** AC5040 **B**
CO5076 **N BC A** 9W CO5075 **N BC D** 9W AC5041 **N** AC5040 **N**



CYLINDER PRO

DE SOBREPONER EN RIEL

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

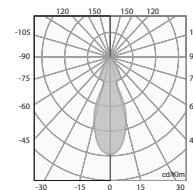
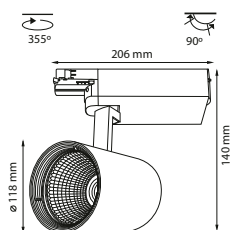
Su luz LED cálida de alto rendimiento cromático lo convierten en una clara opción para especificarse en tiendas boutiques, aparadores, tiendas departamentales, museos, galerías, y puntos de venta.



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO5050 B BC A	37	□		127 a 277	2430	10°
CO5050 N BC A	37	■	DRIVER	127 a 277	2430	10°
CO5051 B BC A	37	□		127 a 277	2430	24°
CO5051 N BC A	37	■	DRIVER	127 a 277	2430	24°
CO5052 B BC A	37	□		127 a 277	2430	45°
CO5052 N BC A	37	■	DRIVER	127 a 277	2430	45°

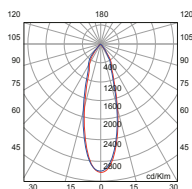


CYLINDER PRO

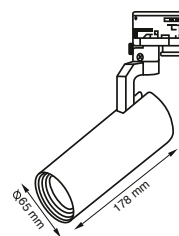
DE SOBREPONER EN RIEL

LUMINARIOS DE SOBREPONER RIEL

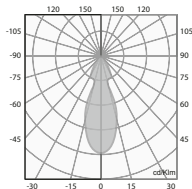
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio.
Para riel de 1 fase.



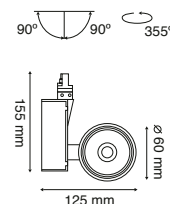
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
CO5065 B BC B	14	□		127-220	1000	24°
CO5065 N BC B	14	■		127-220	1000	24°



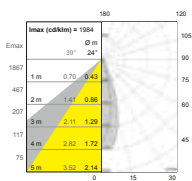
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio.
Para riel de 3 fases.



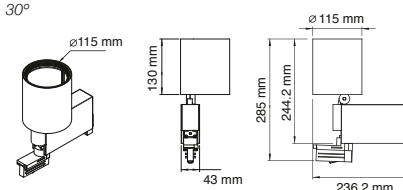
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
CO5039 B BC B	14	□		127-220	830	24°
CO5039 N BC B	14	■		127-220	830	24°



Luminario dirigible en aluminio inyectado. Reflector de termoplástico metalizado. Difusor de termoplástico.
Lámpara halógena. Para riel de 3 fases.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
CO5044 B 30 A	35	□		127 a 277	2200	30°
CO5044 N 30 A	35	■				



CUBIC

SOBREPONER EN RIEL



CUBIC PRO

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

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

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

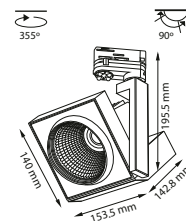
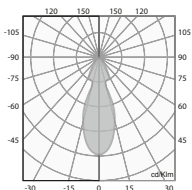
CUBIC

SOBREPONER EN RIEL

Luminario en aluminio inyectado. Para riel de 3 fases.



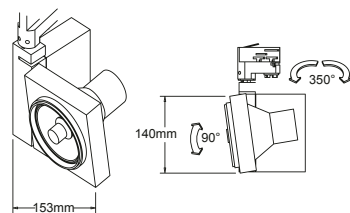
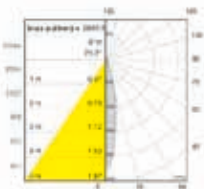
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
CO5061 B BC A	27	White	DRIVER	127 a 277	3000	10°
CO5061 N BC A	27	Black	DRIVER	127 a 277	3000	10°
CO5062 B BC A	27	White	DRIVER	127 a 277	3000	24°
CO5062 N BC A	27	Black	DRIVER	127 a 277	3000	24°
CO5063 B BC A	27	White	DRIVER	127 a 277	3000	45°
CO5063 N BC A	27	Black	DRIVER	127 a 277	3000	45°



Luminario en aluminio inyectado. Para riel de 3 fases.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
CO5038 B 30 A	35	White	DRIVER	127 a 277	1550	40°
CO5038 N 30 A	35	Black	DRIVER	127 a 277	1550	40°



ACCESORIOS



CÓDIGO COLOR

AC5050 N Black



CÓDIGO COLOR

AC5051 B White



CÓDIGO COLOR

AC5052 B White



CÓDIGO COLOR

AC5053 N Black



CÓDIGO COLOR

AC5054 N Black

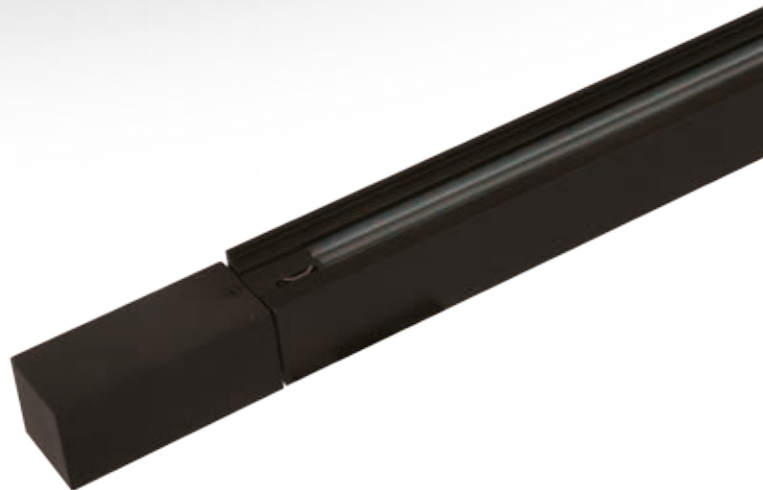


CÓDIGO COLOR

AC5055 N Black

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°. Puedes elegir entre tres tipos de tecnologías de fuente de luz LED, CDMR y Halógena PAR30.

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

ECUS PRO

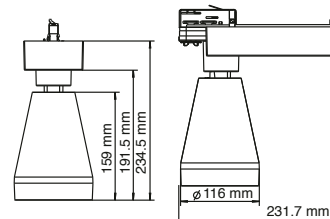
PROYECTORES

LUMINARIOS DE SOBREPONER RIEL

Luminario en aluminio inyectado. Para riel de 3 fases.



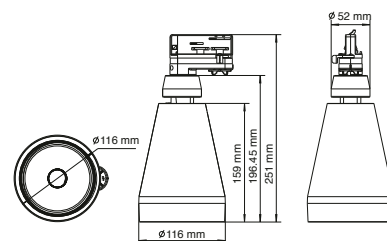
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
CO5070 B BC A	27			127 a 277	3000	10°
CO5070 N BC A	27			127 a 277	3000	10°



Luminario en aluminio inyectado. Para riel de 3 fases.



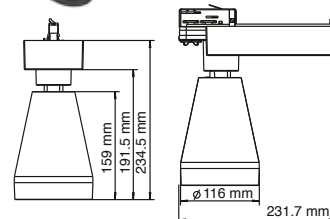
CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
CO5071 B BC A	27		127 a 277	840	24°
CO5071 N BC A	27		127 a 277	840	24°



Luminario en aluminio inyectado. Para riel de 3 fases.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
CO5070 B 30 A	86			127 a 277	4600	40°
CO5070 N 30 A	86			127 a 277	4600	40°



ACCESORIOS PARA RIEL DE 3 FASES

Conector en cruz.

CÓDIGO	COLOR
AC5431 B	
AC5431 N	



Conector flexible para riel de 3 fases.

CÓDIGO	COLOR
AC5430 B	
AC5430 N	



Riel 2 mt. de 3 fases.

CÓDIGO	COLOR
AC5002 B	
AC5002 N	



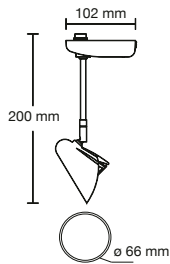
CLÁSICOS DIRIGIBLES

LUZ DE ACENTO

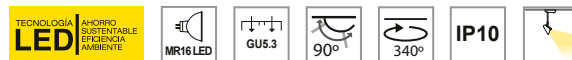
CLÁSICOS DIRIGIBLES

es un sistema 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 o AR111 que mejor ajuste para resolver proyectos residenciales, comerciales y de servicios.



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



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

CO5009 **B** **BC** **D** 6.5 127 500 24°

CLÁSICOS DIRIGIBLES

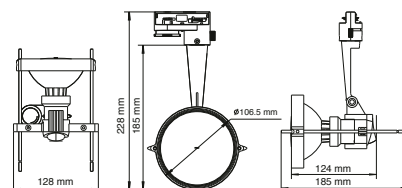
LUZ DE ACENTO

LUMINARIOS DE SOBREPONER RIEL

Luminario en aluminio inyectado. Para riel de 1 fase.



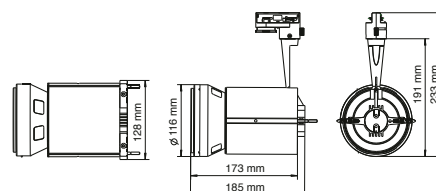
CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
CO5074 B BC A	12		127 a 277	840	24°



Luminario en aluminio inyectado. Para riel de 1 fase.



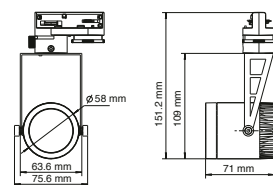
CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
CO5076 B BC A	17		127 a 277	1300	24°
CO5076 N BC A	17		127 a 277	1300	24°



Luminario en aluminio inyectado. Para riel de 1 fase.



CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
CO5075 B BC D	6.5		127	500	36°
CO5075 N BC D	6.5		127	500	36°



ACCESORIOS PARA RIEL DE 1 FASE

Junta flexible para riel de 1 fase.

CÓDIGO	COLOR
AC5041 B	
AC5041 N	



Para Clásicos Dirigibles. Riel 2 mt.

CÓDIGO	COLOR
AC5040 B	
AC5040 N	



MÉTODO DE INSTALACIÓN
SOBREPONER
TECHO/MURO/PISO





DOWNLED
p. 88



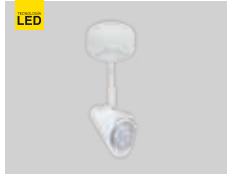
RE4024 **B** **BN** **D** 4.5W
 RE4024 **B** **BC** **D** 4.5W
 RE4023 **B** **BN** **D** 9W
 RE4023 **B** **BC** **D** 9W

DOWNLIGHT /
DOWNLIGHT LED
p. 89



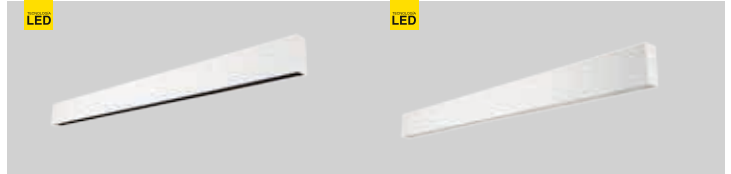
CO4023 **B** **BN** **A** 15W CO4025 **B** **BN** **A** 13W OF4023 **B** **41** **A** 2X26W

CLÁSICOS
DIRIGIBLES
p. 90



CO4019 **B** **BC** **D** 6.5W

TRAZZO
p. 91



CO4090 **B** **BC** **A** 2X27W
 CO4089 **B** **BC** **A** 2X27W

CO4091 **B** **BN** **A** 39W

STRIP LINES
PROFESIONAL
p. 92-93



CO4040 **S** **BC** **F** 5.5W CO4042 **S** **BC** **F** 5.5W
 CO4041 **S** **BC** **F** 11W

STRIP LINES
COMERCIAL
p. 94-95



OF4072 **B** **BN** **A** 1X15W OF4070 **B** **27** **A** 28W
 OF4073 **B** **BC** **A** 1X25W OF4070 **B** **41** **A** 28W

STRIP LINES
COMERCIAL
p. 94-95



OF4071 **B** **27** **A** 2X28W
 OF4071 **B** **41** **A** 2X28W

SLIM
p. 96-97



OF4047 **B** **BN** **A** 20W OF4048 **B** **BN** **A** 36W OF4049 **B** **41** **A** 2X28W
 OF4047 **B** **41** **A** 1X28W OF4048 **B** **41** **A** 1X49W OF4049 **B** **BN** **A** 45W
 OF4050 **B** **41** **A** 2X49W

SLIM
p. 96-97



OF4057 **B** **41** **A** 1X28W OF4059 **B** **41** **A** 2X28W
 OF4058 **B** **41** **A** 1X49W OF4060 **B** **41** **A** 2X49W

PRISMÁTICOS
p. 98



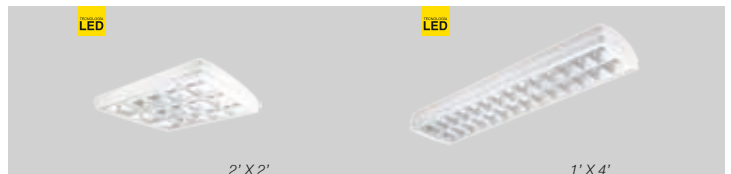
OF4016 **B** **BN** **A** 3X10W OF4008 **B** **BN** **A** 2X15W
 OF4016 **B** **41** **A** 3X17W OF4008 **B** **41** **A** 2X32W

ÓPTICA
EUROPEA M51
p. 99



OF4063 **B** **41** **A** 2X28W

ÓPTICA
EUROPEA M2
p. 100-101



OF4011 **B** **BN** **A** 3X10W
 OF4011 **B** **41** **A** 3X17W

OF4006 **B** **BN** **A** 2X15W
 OF4006 **B** **41** **A** 2X32W
 OF4243 **B** **BN** **A** 45W

ÓPTICA
EUROPEA M2
p. 100-101



OF4017 **B** **BN** **A** 3X15W
OF4017 **B** **41** **A** 3X32W

ÓPTICA
EUROPEA M5
p. 102-103



OF4014 **B** **41** **A** 3X17W

OF4007 **B** **41** **A** 2X32W

ÓPTICA
EUROPEA M5
p. 102-103



OF4019 **B** **41** **A** 3X32W

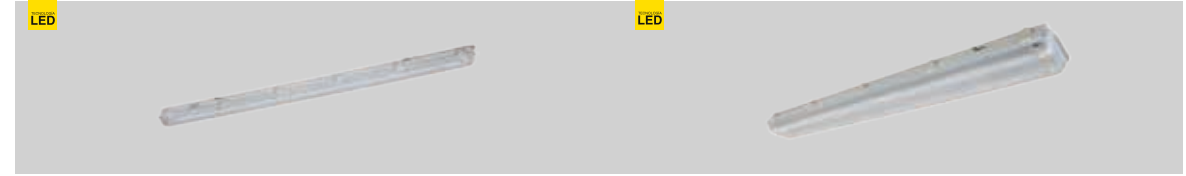
OCEAN PRO
p. 104-105



IN4038 **B** **BN** **A** 38W

IN4039 **B** **BN** **A** 38W sensor integrado
IN4339 **B** **BN** **A** 38W sensor integrado
driver emergencia

OCEAN
p. 106-107



OF4087 **B** **BN** **A** 1x15W T8 LED
OF4088 **B** **41** **A** 1x32W T8

OF4089 **B** **41** **A** 1x28W T5
OF4090 **B** **41** **A** 1x49W T5

OF4038 **B** **BN** **A** 2x15W T8 LED
OF4038 **B** **41** **A** 2x32W T8
OF4051 **B** **41** **A** 2x32W T8
balastro emergencia

OF4085 **B** **41** **A** 2x28W T5
OF4086 **B** **41** **A** 2x49W T5

DISEÑO
p. 108-109



RE4050 **B** **BC** **B** 34W

RE4055 **B** **BC** **B** 28W

RE4056 **B** **BC** **B** 25W

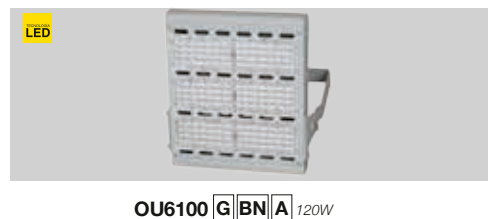
DISEÑO
p. 110-111



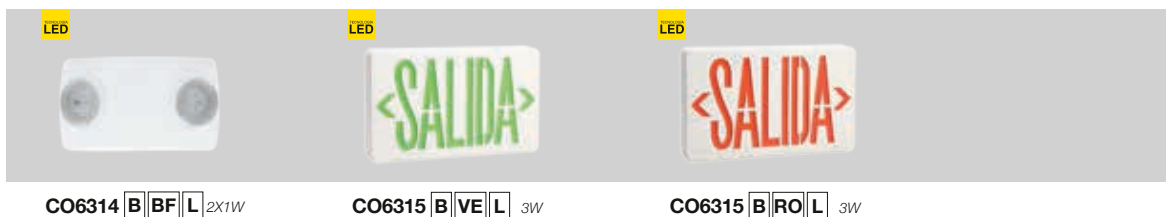
WALL PACK
p. 112



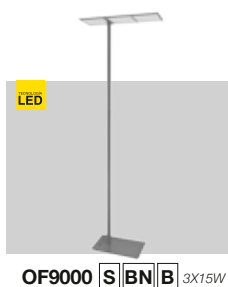
TUNNEL
LIGHT
p. 113



SAFE LIGHTS
p. 114-115



ELITE
p. 116-117





DOWNLED

SOBREPONER

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

Sus cuatro categorías son las preferidas para iluminar hoteles, hospitales, hogares y diferentes servicios, haciendo un uso eficiente de la energía.



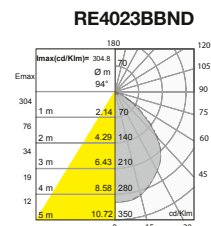
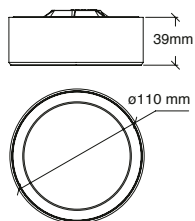
Luminario de sobreponer en aluminio inyectado. Reflector en aluminio alta reflexión. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE4024 B BC D	4.5	<input type="checkbox"/>	127	350	90°
RE4023 B BC D	9	<input type="checkbox"/>	127	700	90°



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE4024 B BN D	4.5	<input type="checkbox"/>	127	350	90°
RE4023 B BN D	9	<input type="checkbox"/>	127	700	90°

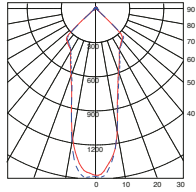


DOWNLIGHT LED

DE SOBREPONER

LUMINARIOS SOBREPONER TECHO/MURO/PISO

Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio especular.



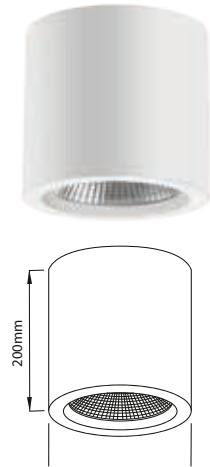
TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



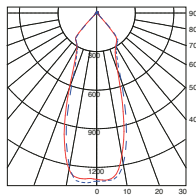
IP10



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO4023 B BN A	15		DRIVER	127 a 277	1100	32°



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio especular.



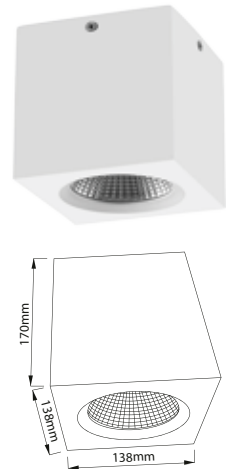
TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



IP10



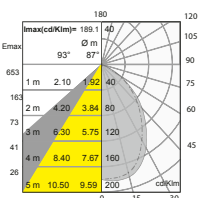
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO4025 B BN A	13		DRIVER	127 a 277	800	36°



DOWNLIGHT

DE SOBREPONER

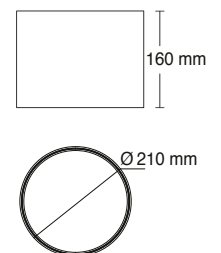
Luminario en acero formado. Reflector de aluminio especular. Difusor de cristal templado facetado.



FCD G24Q-3 IP20



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF4023 B 41 A	2X26		BAL	127 a 277	1335	90°

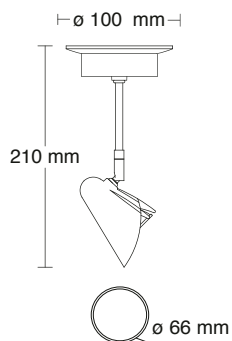


CLÁSICOS DIRIGIBLES

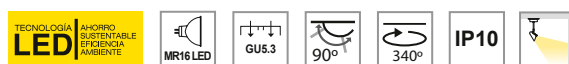
LUZ DE ACENTO

CLÁSICOS DIRIGIBLES con canopy, son luminarios para sobreponer fáciles de instalar, ya que, cuentan con un transformador integrado para operar de forma segura, con una lámpara LED tipo MR de bajo voltaje.

Crea acentos de luz en espacios residenciales, restaurantes, bares, galerías, lobbies, etc.



Luminario canope en aluminio inyectado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO4019 B BC D	6.5			127	500	24°

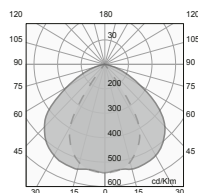
TRAZZO

SOBREPONER

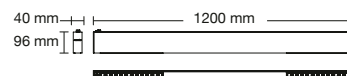
TRAZZO es la nueva solución de iluminación LED para boutiques, tiendas especializadas, museos, centros culturales, galerías, puntos de venta, pasillos y áreas generales.



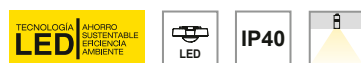
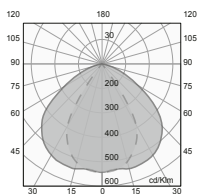
Luminario en aluminio extruido con luz directa de acento.



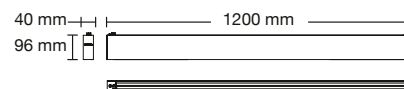
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO	
CO4090 B BC A	2X27	□	DRIVER	127 a 277	2X2295	30°	SP
CO4089 B BC A	2X27	□	DRIVER	127 a 277	2X295	10°	SP



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO	
CO4091 B BN A	39	□	DRIVER	127 a 277	2900	60°	SP



STRIP LINES

PROFESIONAL INTERCONECTABLE



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



STRIP LINES

PROFESIONAL INTERCONECTABLE

LUMINARIOS SOBREPONER TECHO/MURO/PISO

Strip line en aluminio extruido. 0.50 m de longitud.



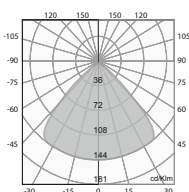
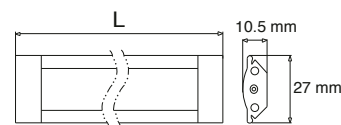
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO4040 S BC F	5.5	■	12	390	100°



Strip line en aluminio extruido. 1 m de longitud.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO4041 S BC F	11	■	12	665	100°



Accesorio:

Conector recto

CÓDIGO	
AC4040	N



Conector en L

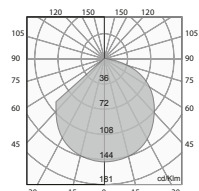
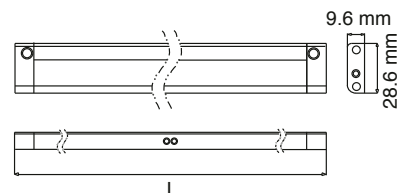
CÓDIGO	
AC4041	N



Strip line en aluminio extruido. 50 cm de longitud.
Con sensor, modo táctil.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO4042 S BC F	5.5	■	12	275	110°



Sensibilidad del sensor

Accesorio: Conector recto.

CÓDIGO	
AC4042	N



Accesorio:

Conectar en serie hasta 2 mt.

CÓDIGO	CO4042 S BC F	CO4040 S BC F	CO4041 S BC F
AC7008 R	1	1	0
AC7018 B	3	3	1
AC7050 B	8	8	4
AC7150 S	26	26	13

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

STRIP LINES

COMERCIAL INTERCONECTABLE



STRIP LINES COMERCIALES

La instalación de tubos LED ó fluorescentes en cajillos, gracias a su sistema para interconectarse en serie, ahorrando en su obra en número de cajas de conexión requeridas para energizar el sistema de iluminación.



STRIP LINES

COMERCIAL INTERCONECTABLE

LUMINARIOS SOBREPONER TECHO/MURO/PISO

Luminario lineal tubo LED interconectable para cajillos en acero formado.



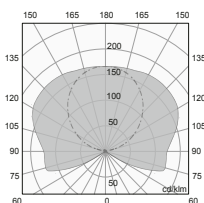
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OF4072 B BN A	1X15		127 a 277	1900	140°
OF4073 B BC A	1X25		127 a 277	2700	140°



Luminario lineal fluorescente interconectable para cajillos en acero formado.



OF4070B41A



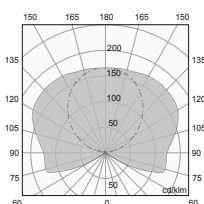
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4070 B 27 A	28			127 a 277	2700
OF4070 B 41 A	28			127 a 277	2700



Luminario lineal fluorescente interconectable para cajillos en acero formado.



OF4071B41A



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4071 B 27 A	2X28			127 a 277	5400
OF4071 B 41 A	2X28			127 a 277	5400



SLIM

SOBREPONER



*La familia de luminarios **SLIM** por su diseño estético y eficacia, refuerza la imagen corporativa de cada empresa.*

*La variedad en tecnologías, métodos de montaje convierte a **SLIM** en una de las familias de productos preferida por los profesionales en iluminación para espacios de oficinas, instituciones y áreas generales en centros comerciales.*

SLIM

SOBREPONER

Luminario en aluminio extruido. Difusor de acrílico frosted.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF4047 B BN A	20			127 a 277	1217	110°
OF4048 B BN A	36			127 a 277	2250	110°
OF4049 B BN A	45			127 a 277	4500	110° SP

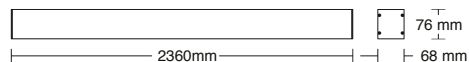
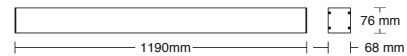
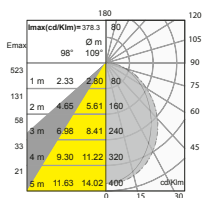


Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular.
Difusor de acrílico opalino.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF4047 B 41 A	1x28			127 a 277	1861	120°
OF4048 B 41 A	1x49			127 a 277	2944	120°
OF4049 B 41 A	2X28			127 a 277	3722	120°
OF4050 B 41 A	2X49			127 a 277	5888	120° SP

OF4047BBNA

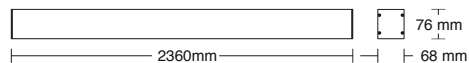
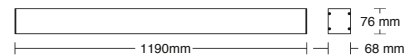
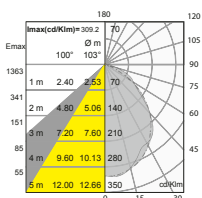


Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular.
Louver de aluminio especular.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF4057 B 41 A	1x28			127 a 277	1955	100° SP
OF4058 B 41 A	1x49			127 a 277	3315	100°
OF4059 B 41 A	2X28			127 a 277	3910	100°
OF4060 B 41 A	2X49			127 a 277	6630	100°

OF4058B41A



PRISMÁTICOS

SOBREPUESTOS



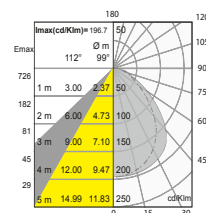
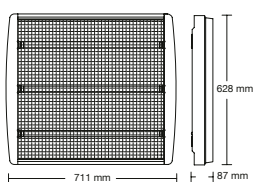
Luminario en acero formado. Difusor de acrílico P1. 2' x 2'



CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OF4016 B BN A	3X10	□	127 a 277	2200	100°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF4016 B 41 A	3X17	□	BAL	127 a 277	2000	110°



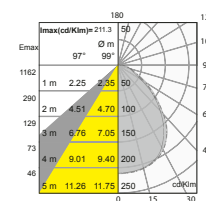
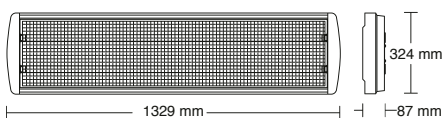
Luminario en acero formado. Difusor de acrílico P1. 1' x 4'



CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OF4008 B BN A	2X15	□	127 a 277	2800	100°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF4008 B 41 A	2X32	□	BAL	127 a 277	3400	100°



ÓPTICA EUROPEA SOBREPONER M51

LUMINARIOS SOBREPONER TECHO/MURO/PISO



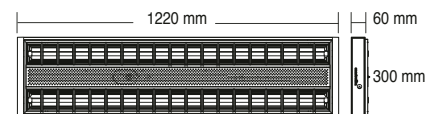
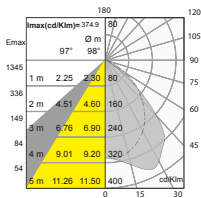
Luminario en acero formado. Reflector de aluminio semi-especular. Louver de aluminio semiespecular M51. 1' X 4'



lm

CÓDIGO W COLOR EQUIPO V 4400

OF4063 B 41 A 2X28   127 a 277



ÓPTICA EUROPEA

SOBREPONER M2



Luminario en acero formado. ÓPTICA M2. Louver de aluminio semiespecular. 2' X 2' tapas frontales termoplásticas. Cortadores de aluminio estriado.



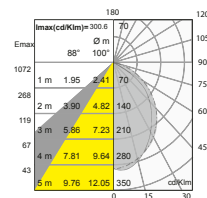
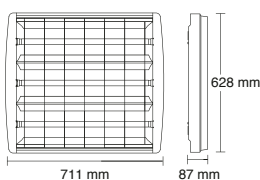
CÓDIGO W COLOR V Im ÁNGULO

OF4011 B BN A 3X10 □ 127 a 277 2000 90°



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

OF4011 B 41 A 3x17 □ BAL 127 a 277 2300 90°



ÓPTICA EUROPEA SOBREPONER M2

LUMINARIOS SOBREPONER TECHO/MURO/PISO

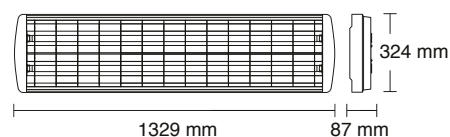
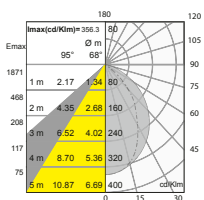
Luminario en acero formado. ÓPTICA M2. Louver de aluminio semiespecular. 1' X 4' tapas frontales termoplásticas. Cortadores de aluminio estriado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF4243 B BN A	45		DRIVER	127 a 277	3440	95°

CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OF4006 B BN A	2X15		127 a 277	2700	95°

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF4006 B 41 A	2X32		BAL	127 a 277	3060	95°

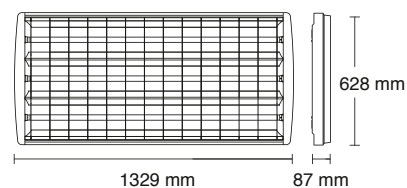
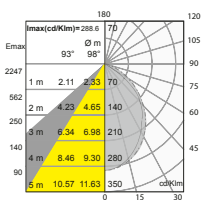


Luminario en acero formado. ÓPTICA M2. Louver de aluminio semiespecular. 2' X 4' tapas frontales termoplásticas. Cortadores de aluminio estriado.



CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OF4017 B BN A	3X15		127 a 277	4800	110°

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF4017 B 41 A	3X32		BAL	127 a 277	5000	110°

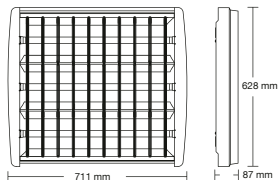


ÓPTICA EUROPEA

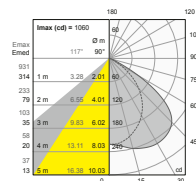
SOBREPONER M5



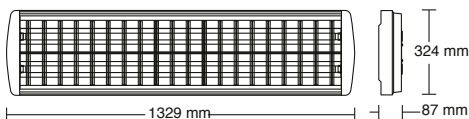
Luminario en acero formado. Óptica M5. Louver de aluminio semiespecular. 2' X 2' tapas frontales termoplásticas.



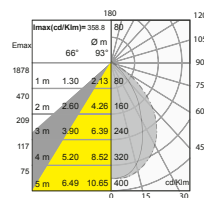
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4014 B 41 A	3X17	□	BAL	127 a 277	1925



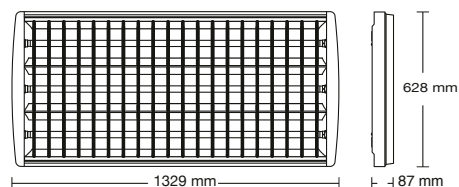
Luminario en acero formado. Óptica M5. Louver de aluminio semiespecular. 1' X 4' tapas frontales termoplásticas.



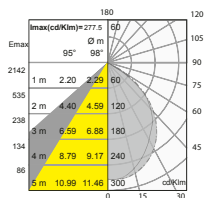
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4007 B 41 A	2X32	□	BAL	127 a 277	3000



Luminario en acero formado. Óptica M5. Louver de aluminio semiespecular. 2' X 4' tapas frontales termoplásticas.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4019 B 41 A	3X32	□	BAL	127 a 277	4400





OCEAN PRO

SOBREPONER



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

Sus compartimientos de los extremos permiten interconectar en serie, hasta 10 luminarios y en el compartimento central, un fácil acceso al driver.

OCEAN PRO

SOBREPONER / INTERCONECTABLE

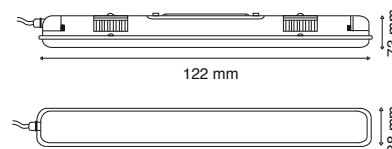
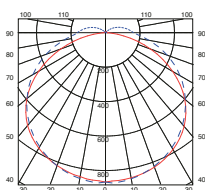
LUMINARIOS **SOBREPONER** TECHO/MURO/PISO

Luminario de plástico de alta resistencia. Difusor opalino. Interconectable (hasta 10 luminarios).



CÓDIGO **W** **COLOR** **EQUIPO** **V** **lm** **ÁNGULO**

IN4038 **B** **BN** **A** 38 □  127 a 277 3200 120°



Luminario de plástico de alta resistencia. Difusor opalino. Sensor de microondas con rango de acción ajustable.



CÓDIGO **W** **COLOR** **EQUIPO** **V** **lm** **ÁNGULO**

IN4039 **B** **BN** **A** 38 □  127 a 277 3200 120° **SP**

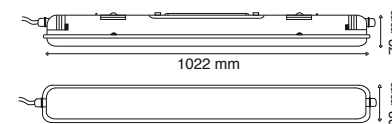
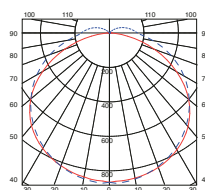



Luminario de emergencia de respuesta inmediata. Incluye LED de indicador de carga de batería. Opera hasta 90 min., sin respaldo de energía eléctrica.



CÓDIGO **W** **COLOR** **EQUIPO** **V** **lm** **ÁNGULO**

IN4339 **B** **BN** **A** 38 □   127 a 277 3200 120° **SP**



Configuración en el sensor	Sensibilidad instalado a 2.1 m de alto (m)	Tiempo de atenuación sin movimiento	Control de luz (Lux)	Disminución de luz sin movimiento (%)	Tiempo para apagado sin movimiento ni luz
 IN4039BBNA Predeterminada	10 m	1.0 min	50 Lux	10 %	24 hrs
IN4039BBNA Configuración opcional en sensor SP	2 m	10 seg	luz día	0 %	1 min
	5 m	30 seg	10 Lux	20 %	30 min
	8 m	2 min	30 Lux	30 %	60 min

PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

OCEAN

SOBREPONER



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



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OF4087 B BN A	1x15		127 a 277	1500	110°

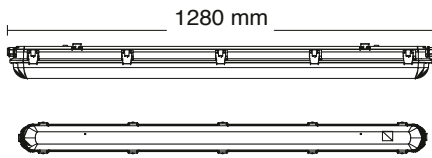


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF4088 B 41 A	1x32		BAL	127 a 277	2682	120°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF4089 B 41 A	1x28		BAL	127 a 277	2258	120°
OF4090 B 41 A	1x49		BAL	127 a 277	4085	120°

105 mm
100 mm



OCEAN

SOBREPONER O SUSPENDER

LUMINARIOS SOBREPONER TECHO/MURO/PISO



Luminario en poliéster con carga de fibra de vidrio.
Reflector de lámina de acero blanco. Difusor de policarbonato.

TECNOLOGÍA
LED
AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



IP65



CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OF4038 B BN A	2X15		127 a 277	3085	126°



IP65



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF4038 B 41 A	2X32		BAL	127 a 277	3885	140°



IP65



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO	
OF4051 B 41 A	2X32		BAL	127 a 277	3885	140°	SP

balastro emergencia

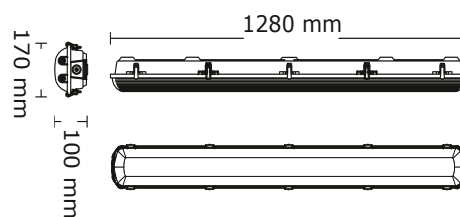
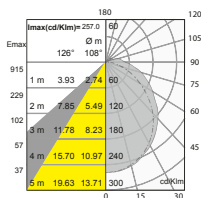


IP65



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF4085 B 41 A	2X28		BAL	127 a 277	4010	140°
OF4086 B 41 A	2X49		BAL	127 a 277	7125	140°

OF4038BBNA



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

DISEÑO

DECORATIVOS SOBREPONER EN TECHO/MURO



Los espacios residenciales y de hospitalidad, exigen reflejar personalidad, al mismo tiempo que generar sensaciones de confort, armonía y calidez.

*Por ello Construlita, ofrecía en la línea **DISEÑO**, soluciones en iluminación LED de alto valor estético que embellecen el ambiente por su aspecto y por su luz.*

DOT / DISEÑO

SOBREPONER EN TECHO



Luminario de sobreponer en techo.

TECNOLOGÍA
LED
AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

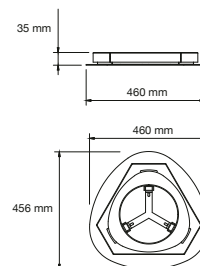
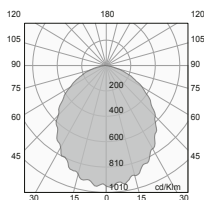
IP20

IRC85



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

RE4050 B BC B 34  DRIVER 127-220 2050 100°



FLAT / DISEÑO

SOBREPONER EN TECHO



Luminario de sobreponer en techo, en plástico y aluminio.

TECNOLOGÍA
LED
AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

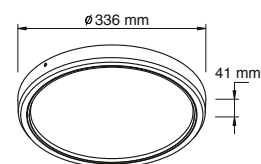
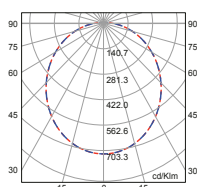
IP20

IRC85



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

RE4055 B BC B 28  DRIVER 127-220 1400 100°



Luminario de sobreponer en techo, en plástico y aluminio.

TECNOLOGÍA
LED
AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

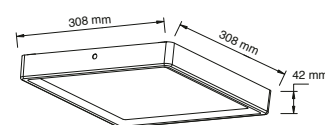
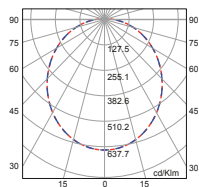
IP20

IRC85



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

RE4056 B BC B 25  DRIVER 127-220 1450 100°

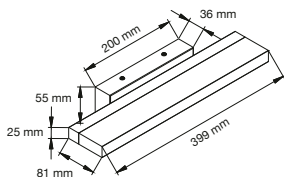


BELLO / DISEÑO

SOBREPONER EN MURO

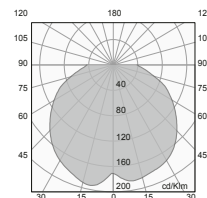


Luminario de luz indirecta, en aluminio inyectado de sobreponer en muro.

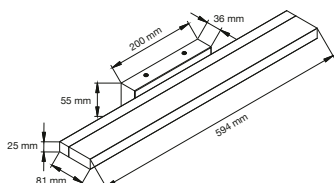


CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO



RE6070 B BC B 14   127-220 825 120°

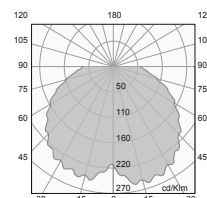


Luminario de luz indirecta, en aluminio inyectado de sobreponer en muro.

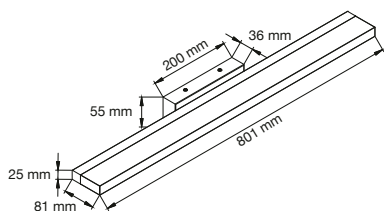


CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO


RE6071 B BC B 18   127-220 1200 120°

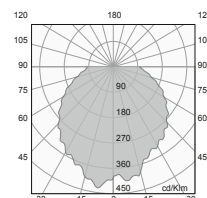


Luminario de luz indirecta, en aluminio inyectado de sobreponer en muro.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

RE6072 B BC B 24   127-220 1850 120°



EGGO / DISEÑO

SOBREPONER EN MURO

LUMINARIOS SOBREPONER TECHO/MURO/PISO

Luminario decorativo con Espejo para sobre poner en muro.

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

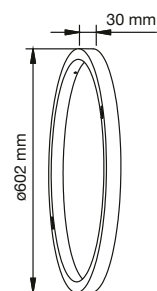
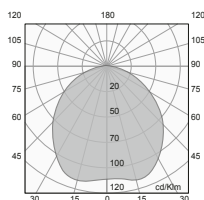
IP20

IRC85



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

RE6093 S BC B 12   127-220 500 110°



Luminario decorativo con Espejo para sobre poner en muro.


TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

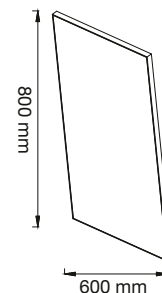
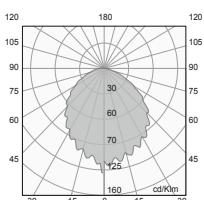
IP20

IRC85



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

RE6090 S BC B 16   127-220 840 110°

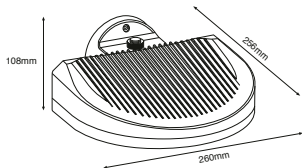


WALL PACK

SOBREPONER EN MURO

Los luminarios **WALL PACK** de Construlita, no generan contaminación lumínica, gracias a su diseño mecánico y óptico.

Al integrar tecnología LED ofrecen un desempeño superior a las soluciones tradicionales.



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

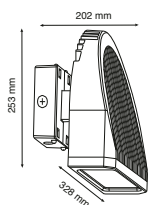
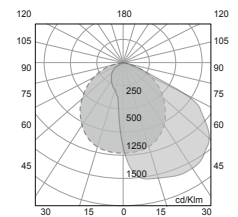
TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP65

IRC80



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU6082 F BN A	38	■	DRIVER	127-277	3300



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

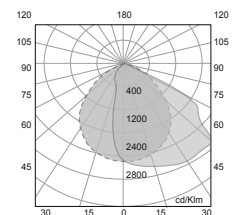
TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP65

IRC80



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU6083 F BN A	68	■	DRIVER	127-277	5850



TUNNEL LIGHT

SOBREPONER EN MURO

LUMINARIOS SOBREPONER TECHO/MURO/PISO

TUNNEL LIGHT gracias a un control óptico preciso, logra evitar deslumbramientos en proyectos viales, como túneles, donde la seguridad es una prioridad.



Luminario en acero formado y ópticas PMMA.

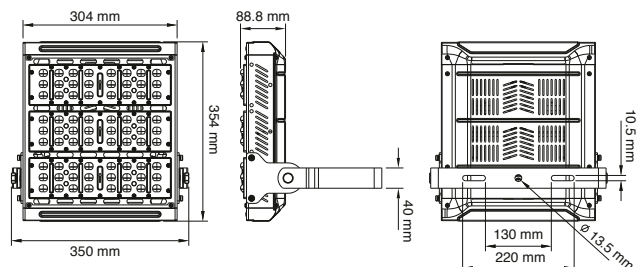
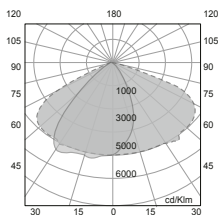
TECNOLOGÍA
LED
AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

IP20

IRC85



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU6100 G BN A	120	■		127-277	14500



SAFE LIGHTS

EMPOTRABLE EN MURO



*Tanto los luminarios de emergencia como la señalética, conforman nuestra familia **SAFE LIGHTS***

Son un excelente complemento de cualquier proyecto de edificación.

Su versatilidad en montaje, facilita el integrarlo en múltiples espacios.



SAFE LIGHTS


EMPOTRABLE EN MURO

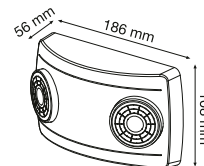
LUMINARIOS SOBREPONER TECHO/MURO/PISO

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



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

CO6314 B BF L 2X1  DRIVER 127 / 277 250 30°

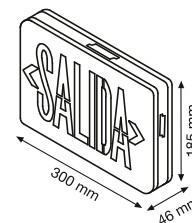


Señal de salida verde, doble vista, en plástico inyectado.
Voltaje dual.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V ÁNGULO

CO6315 B VE L 3  DRIVER 127 / 277 360°

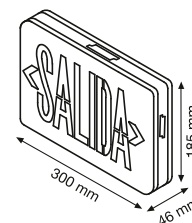


Señal de salida rojo, doble vista, en plástico inyectado.
Voltaje dual.



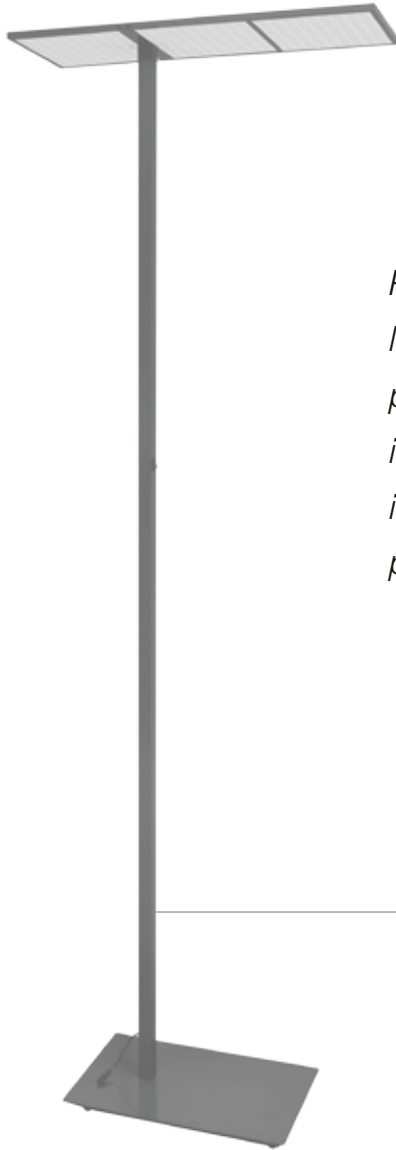
CÓDIGO W COLOR EQUIPO V ÁNGULO

CO6315 B RO L 3  DRIVER 127 / 277 360°



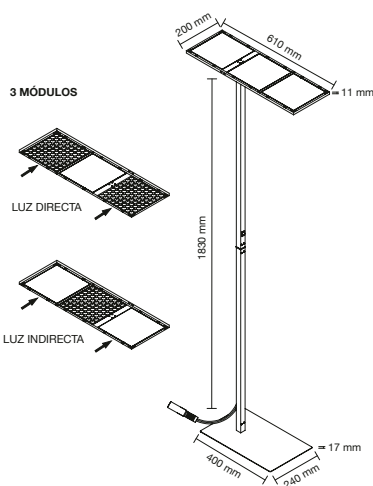
ELITE

SOBREPONER EN PISO



Personaliza tu iluminación con **ELITE**; es un luminario moderno y elegante, que tiene 3 paneles en tecnología LED, que se pueden invertir para brindar una confortable luz indirecta ó bien incrementar la luz directa en el plano de trabajo.

Luminario con módulos para luz directa / indirecta.
Step Dimming. Con switch de tres posiciones.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF9000 S BN B	3X15	■	DRIVER	127 a 220	3300	90°





MÉTODO DE INSTALACIÓN
SUSPENDER



TRAZZO
p. 124-125



CO8090 B CN A 77W
CO8089 B CN A 77W

CO8091 B BN A 58W

CO8092 B BN A 18W

CANDEL PRO
p. 126-129



CO8017 G BC A 75W
CO8017 G BN A 75W
CO8017 G 30 A 70W

CO8014 G 41 A 42W
CO8015 G 30 A 70W

CO8045 G 41 A 50W

CO8021 B BN A 24W
CO8021 B 41 A 2X26W

**SLIM
SUSPENDER**
p. 130-133



OF8021 B BN A 20W
OF8021 G BN A 20W
OF8021 B 41 A 28W
OF8021 G 41 A 28W

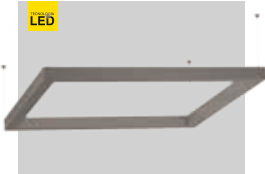
OF8022 B BN A 36W
OF8022 G BN A 36W
OF8022 B 41 A 49W
OF8022 G 41 A 49W

OF8056 B BN A 45W
OF8056 G BN A 45W

OF8036 B 41 A 2X28W
OF8036 G 41 A 2X28W
OF8037 B 41 A 2X49W
OF8037 G 41 A 2X49W

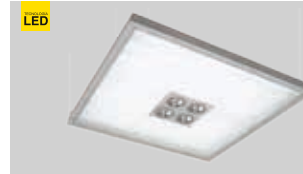
OF8047 B 41 A 28W
OF8048 B 41 A 49W
OF8049 B 41 A 2X28W
OF8050 B 41 A 2X49W

**SLIM
SUSPENDER**
p. 130-133



OF8034 B BN A 84W
OF8034 G BN A 84W
OF8034 B 41 A 4X28W
OF8034 G 41 A 4X28W

CUADRUM
p. 134-135



CO8013 G BC D 4X12W
LED AR111
+
8X28W T5



CO8007 G BC D 3X12W

CUADRUM
p. 134-135



CO8003 G BC D 2X12W
LED AR111
+
2X28W T5

OF8002 B 41 A 2X28W
OF8002 G 41 A 2X28W

OF8001 B BN A 45W
OF8001 G BN A 45W

OF8001 B 41 A 2X28W
OF8001 G 41 A 2X28W

**CLÁSICOS
SUSPENDIDOS**
p. 136-137



OF8007 B BN A 2X15W

OF8004 B 41 A 2X49W

OF8003 B 41 A 2X49W

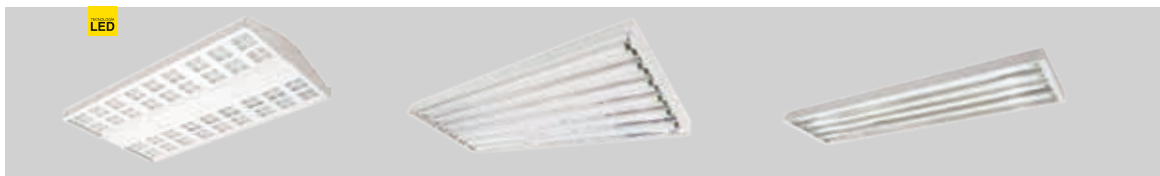
OF8005 B 41 A 2X28W

HIGH BAY
p. 138-143



- | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|
| IN8008 <table border="1"><tr><td>B</td><td>BF</td><td>A</td></tr></table> 100W | B | BF | A | IN8010 <table border="1"><tr><td>B</td><td>BF</td><td>A</td></tr></table> 150W | B | BF | A | IN8012 <table border="1"><tr><td>B</td><td>BF</td><td>A</td></tr></table> 200W | B | BF | A | IN8014 <table border="1"><tr><td>B</td><td>BF</td><td>A</td></tr></table> 300W | B | BF | A |
| B | BF | A | | | | | | | | | | | | | |
| B | BF | A | | | | | | | | | | | | | |
| B | BF | A | | | | | | | | | | | | | |
| B | BF | A | | | | | | | | | | | | | |
| IN8009 <table border="1"><tr><td>B</td><td>BF</td><td>A</td></tr></table> 100W | B | BF | A | IN8011 <table border="1"><tr><td>B</td><td>BF</td><td>A</td></tr></table> 150W | B | BF | A | IN8013 <table border="1"><tr><td>B</td><td>BF</td><td>A</td></tr></table> 200W | B | BF | A | IN8015 <table border="1"><tr><td>B</td><td>BF</td><td>A</td></tr></table> 300W | B | BF | A |
| B | BF | A | | | | | | | | | | | | | |
| B | BF | A | | | | | | | | | | | | | |
| B | BF | A | | | | | | | | | | | | | |
| B | BF | A | | | | | | | | | | | | | |

HIGH BAY
p. 138-143



- | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--|---|--|---|----|---|--|---|----|---|
| IN8002 <table border="1"><tr><td>B</td><td>BF</td><td>A</td></tr></table> 150W | B | BF | A | OF4035 <table border="1"><tr><td>B</td><td>41</td><td>A</td></tr></table> 6X49W | B | 41 | A | OF4065 <table border="1"><tr><td>B</td><td>41</td><td>A</td></tr></table> 4X49W | B | 41 | A |
| B | BF | A | | | | | | | | | |
| B | 41 | A | | | | | | | | | |
| B | 41 | A | | | | | | | | | |
| | | OF4065 <table border="1"><tr><td>B</td><td>65</td><td>A</td></tr></table> 4X49W | B | 65 | A | | | | | | |
| B | 65 | A | | | | | | | | | |

WIDE BAY
p. 144-145



- | | | | | | | | |
|---|----|----|---|---|---|----|---|
| IN8007 <table border="1"><tr><td>B</td><td>BC</td><td>A</td></tr></table> 150W | B | BC | A | IN8020 <table border="1"><tr><td>G</td><td>BN</td><td>A</td></tr></table> 200W | G | BN | A |
| B | BC | A | | | | | |
| G | BN | A | | | | | |
| IN8007 <table border="1"><tr><td>B</td><td>BF</td><td>A</td></tr></table> 150W | B | BF | A | | | | |
| B | BF | A | | | | | |
| IN8007 <table border="1"><tr><td>B</td><td>BN</td><td>A</td></tr></table> 150W | B | BN | A | | | | |
| B | BN | A | | | | | |

ARTIC
p. 146



- | | | | | | | | |
|--|----|----|---|--|---|----|---|
| OF4027 <table border="1"><tr><td>B</td><td>BN</td><td>A</td></tr></table> 27W | B | BN | A | OF4029 <table border="1"><tr><td>B</td><td>41</td><td>A</td></tr></table> 4X49W | B | 41 | A |
| B | BN | A | | | | | |
| B | 41 | A | | | | | |
| OF4027 <table border="1"><tr><td>B</td><td>41</td><td>A</td></tr></table> 2X28W | B | 41 | A | OF4030 <table border="1"><tr><td>B</td><td>41</td><td>A</td></tr></table> 6X49W | B | 41 | A |
| B | 41 | A | | | | | |
| B | 41 | A | | | | | |
| OF4028 <table border="1"><tr><td>B</td><td>41</td><td>A</td></tr></table> 2X49W | B | 41 | A | | | | |
| B | 41 | A | | | | | |

TANDEM LED
p. 147



- OF8097**

B	BN	A
---	----	---

 78W

TANDEM
p. 147



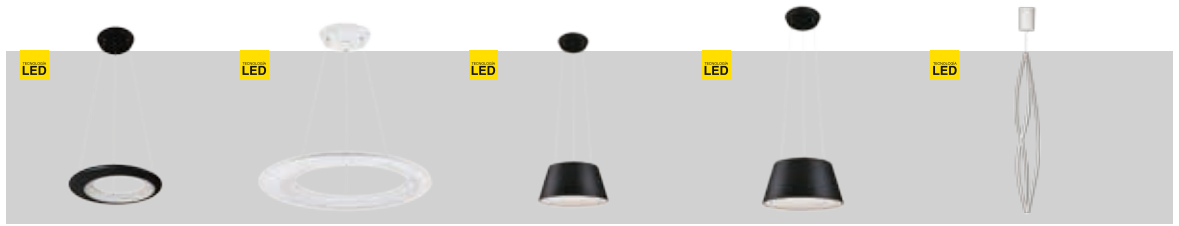
- OF8044**

B	41	A
---	----	---

 2X49W

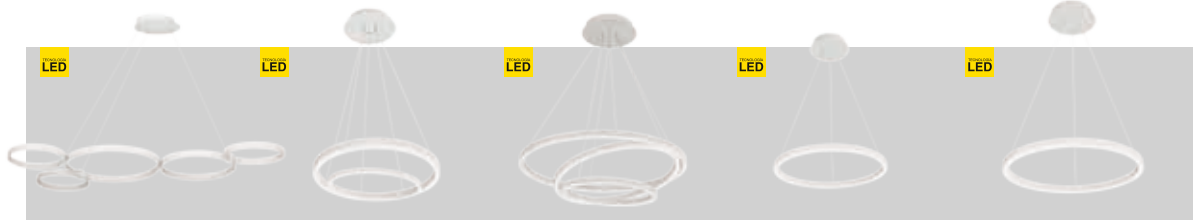
ÍNDICE FOTOGRÁFICO

KUNA/LAMPE/SPIRO
DISEÑO
p. 148-153



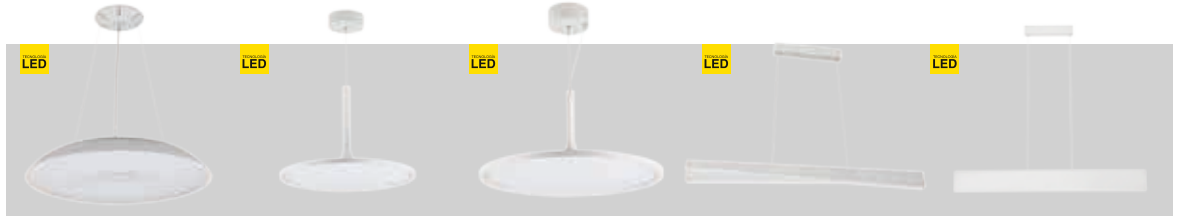
RE8060 B BC B 32W RE8061 B BC B 50W RE8116 N BC B 63W RE8117 N BC B 87W RE8080 B BC B 44W
RE8060 N BC B 32W RE8061 N BC B 50W

LOOP
DISEÑO
p. 154-156



RE8025 B BC B 69W RE8023 B BC B 62W RE8024 B BC B 105W RE8020 B BC B 25W RE8021 B BC B 38W

FLAT
DISEÑO
p. 157-159



RE8044 B BC B 57W RE8043 B BC B 34W RE8042 B BC B 48W RE8075 B BC B 47W RE8070 B BC B 25W

FLAT/DOT
DISEÑO
p. 159-161



RE8040 B BC B 66W RE8041 B BC B 37W RE8030 B BC B 40W RE8050 B BC B 34W RE8051 B BC B 49W

LUNNA
DISEÑO
p. 162



RE8016 N BC B 18W RE8016 B BC B 18W RE8016 F BC B 18W

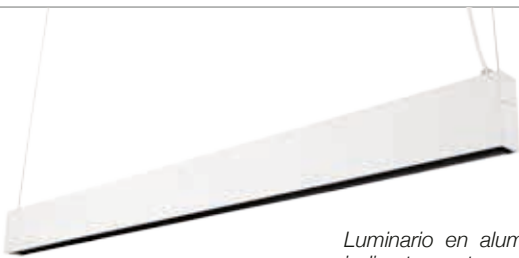
ELITE
p. 163



OF8000 S BN B 3x15W



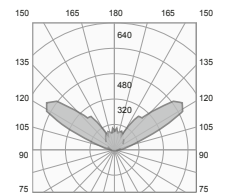
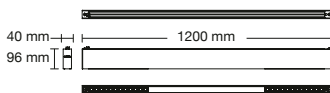
TRAZZO SUSPENDIDO



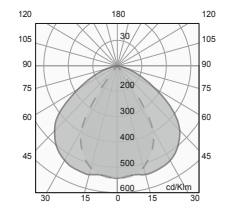
Luminario en aluminio extruido con difusor de policarbonato para luz indirecta neutra y dos módulos con ópticas para luz directa cálida de acento.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO		
CO8090 B CN A	77	<input type="checkbox"/>		127 a 277	4600	30°	Directo	SP
					1600	130°	Indirecto	
CO8089 B CN A	77	<input type="checkbox"/>		127 a 277	3300	10°	Directo	SP
					1660	130°	Indirecto	



Indirecta



Directa de Acento

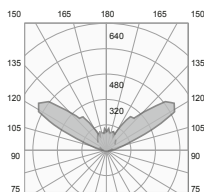
TRAZZO

SUSPENDIDO

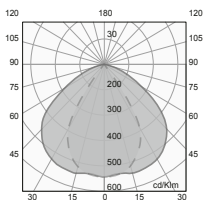
LUMINARIOS DE SUSPENDER



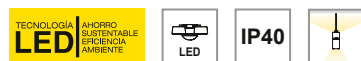
Luminario en aluminio extruido con difusor de policarbonato para luz continua directa e indirecta difusa.



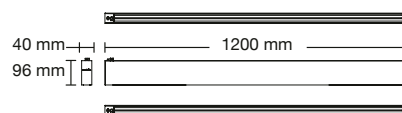
Indirecta



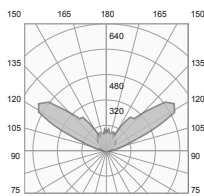
Directa Difusa



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
CO8091 B BN A	58	□		127 a 277	2940	60°	Directo SP
					1745	130°	Indirecto



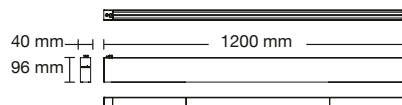
Luminario en aluminio extruido con difusor de acrílico para luz indirecta y riel a 3 fases. Para luminarios dirigibles.



Indirecta



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO	
CO8092 B BN A	18	□	127 a 277	1530	130°	SP



* Luminarios recomendados:

Cylinder Pro (pag.74-75)

Cubic (pag.76-77)

Ecus PRO (pag.78-79)

(No incluidos)



CO5039 **B** **BC** **B** 10W
CO5039 **N** **BC** **B** 10W



CO5050 **B** **BC** **A** 34W
CO5050 **N** **BC** **A** 34W
CO5051 **B** **BC** **A** 34W
CO5051 **N** **BC** **A** 34W
CO5052 **B** **BC** **A** 34W
CO5052 **N** **BC** **A** 34W



CO5061 **B** **BC** **A** 27W
CO5061 **N** **BC** **A** 27W
CO5062 **B** **BC** **A** 27W
CO5062 **N** **BC** **A** 27W
CO5063 **B** **BC** **A** 27W
CO5063 **N** **BC** **A** 27W



CO5070 **B** **BC** **A** 27W
CO5070 **N** **BC** **A** 27W
CO5071 **B** **BC** **A** 27W
CO5071 **N** **BC** **A** 27W

PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

CANDEL PRO

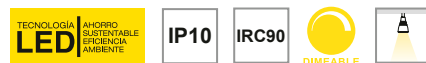
SUSPENDIDOS



CANDEL PRO es una familia de luminarios ideal para suspender en espacios con techos de doble altura.

Además de lograr excelentes niveles de iluminación, complementa la arquitectura de proyectos comerciales y oficinas.

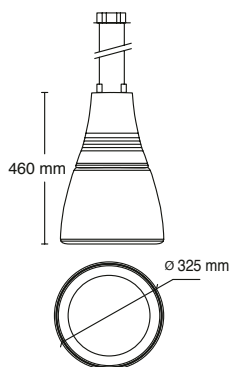
Luminario en aluminio formado. Reflector de aluminio blanco alta reflectancia. Difusor de cristal templado. Atenuación 0 - 10 V



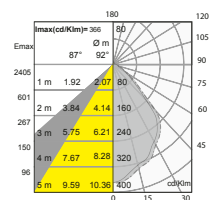
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO8017 G BC A	75			127 a 277	8385	100°
CO8017 G BN A	75		DRIVER	127 a 277	8385	100°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO8017 G 30 A	70		BAL	127 a 277	4505	90°



CO8017G30A



CANDEL PRO

SUSPENDIDOS

Luminario en aluminio formado. Difusor de acrílico facetado.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

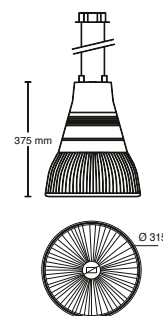
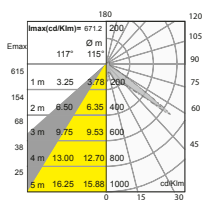
CO8014 G 41 A 42   127 a 277 2145 130°



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm

CO8015 G 30 A 70   127 a 277 6185



CO8015G41A

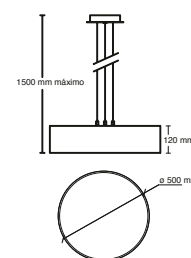
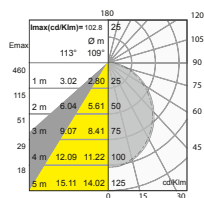


Luminario en aluminio formado. Difusor de acrílico.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm

CO8045 G 41 A 50   127-277 1300

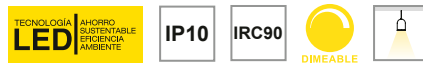


CANDEL PRO

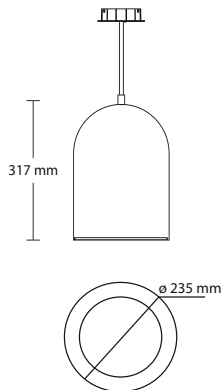
SUSPENDIDOS



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO8021 B BN A	24			127 a 277	2230	84°

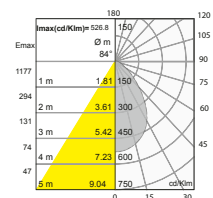


Luminario en aluminio formado. Reflector de aluminio especular. Difusor de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO8021 B 41 A	2X26			127 a 277	1345	89°

CO8021BBNA



ACCESORIOS REQUERIDOS

AC8001 **B**
Varilla de extensión 1m

AC8020 **B**
Varilla de extensión 2m

AC8038 **B**
Varilla de extensión 1.5m



SLIM SUSPENDIDOS



SLIM

SUSPENDIDOS

LUMINARIOS DE SUSPENDER

Luminario en aluminio extruido. Difusor de acrílico frosted.



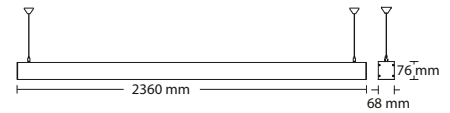
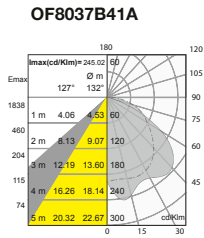
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF8021	B BN A	20			127 a 277	1217 110°
OF8021	G BN A	20			127 a 277	1217 110°
OF8022	B BN A	36			127 a 277	2248 110°
OF8022	G BN A	36			127 a 277	2248 110°



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF8021	B 41 A	28			127 a 277	1861 120°
OF8021	G 41 A	28			127 a 277	1861 120°
OF8022	B 41 A	49			127 a 277	2944 120°
OF8022	G 41 A	49			127 a 277	2944 120°



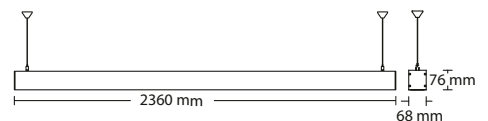
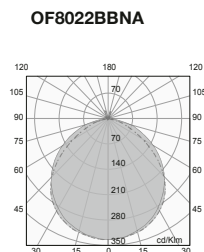
Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular. Difusor de acrílico.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF8056	B BN A	45			127 a 277	4496 110°
OF8056	G BN A	45			127 a 277	4496 110°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF8036	B 41 A	2X28		127 a 277	3722	120°
OF8036	G 41 A	2X28		127 a 277	3722	120°
OF8037	B 41 A	2X49		127 a 277	5888	120°
OF8037	G 41 A	2X49		127 a 277	5888	120°



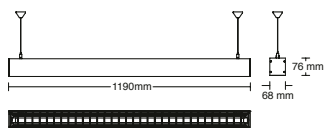
SLIM SUSPENDIDOS



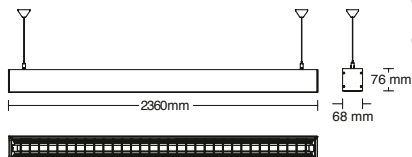
Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular. Louver de aluminio especular.



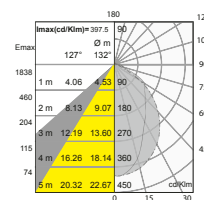
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF8047 B 41 A	28	<input type="checkbox"/>		127 a 277	1955
OF8048 B 41 A	49	<input type="checkbox"/>		127 a 277	3315



OF8049 B 41 A	2X28	<input type="checkbox"/>		127 a 277	3910
OF8050 B 41 A	2X49	<input type="checkbox"/>		127 a 277	6630



OF8047B41A



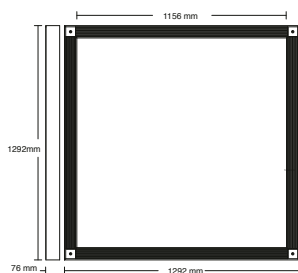
Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular. Difusor de acrílico opalino.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF8034 B BN A	84	<input type="checkbox"/>		127 a 277	4800	110°
OF8034 G BN A	84	<input checked="" type="checkbox"/>		127 a 277	4800	110°



OF8034 B 41 A	4X28	<input type="checkbox"/>		127 a 277	6365	120°
OF8034 G 41 A	4X28	<input checked="" type="checkbox"/>		127 a 277	6365	120°





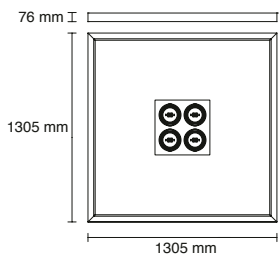
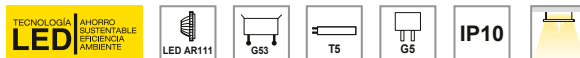
CUADRUM

ILUMINACIÓN DE CONTRASTE

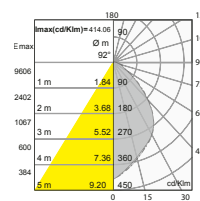


En **CUADRUM** encuentras una solución de iluminación general, en tecnología fluorescente ó LED y luz de acento dirigible en tecnología LED, que por su diseño le brinda personalidad propia a cualquier espacio comercial ó de oficinas.

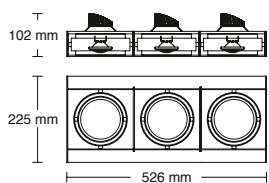
Luminario de suspender en aluminio extruido. Difusor de acrílico. Combina tecnologías de iluminación.



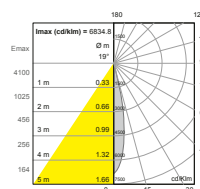
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO8013 G BC D	4X12 LED AR111 + 8X28 T5	■	TRAN BAL	127	18400	24° 100°



Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio formado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO8007 G BC D	3X12	■	TRAN	127	1800	24°

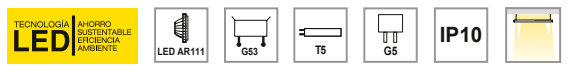


CUADRUM

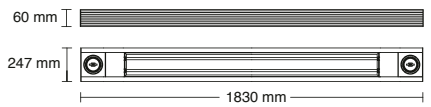
SUSPENDIDOS DIRIGIBLES



Luminario de suspender en aluminio extruido. Difusor de acrílico. Combina tecnologías de iluminación.



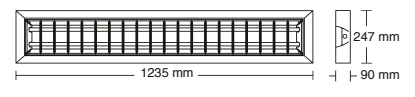
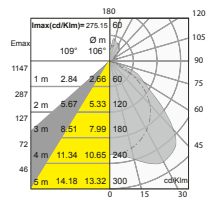
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
CO8003 G BC D	2X12 LED AR111 + 2X28 T5	[Grey]	TRAN BAL	127	5200	24° 100°



Luminario en aluminio extruido. Louver de aluminio semiespecular.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF8002 B 41 A	2X28	[White]	BAL	127 a 277	4355	110°
OF8002 G 41 A	2X28	[Grey]	BAL	127 a 277	4355	110°



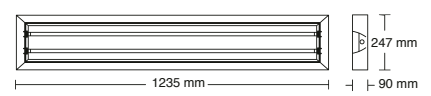
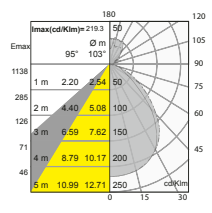
Luminario en aluminio extruido. Difusor de acrílico prismático.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF8001 B BN A	45	[White]	DRIVER	127 a 277	3500	100°
OF8001 G BN A	45	[Grey]	DRIVER	127 a 277	3500	100°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF8001 B 41 A	2X28	[White]	BAL	127 a 277	3620	100°
OF8001 G 41 A	2X28	[Grey]	BAL	127 a 277	3620	100°



CLÁSICOS SUSPENDIDOS

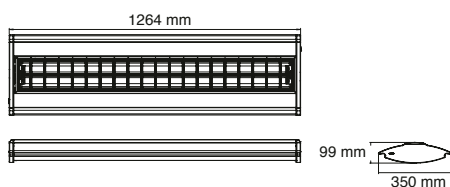
LUZ DIRECTA Ó INDIRECTA



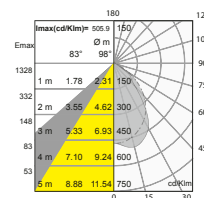
Luminario en aluminio extruido. Louver de aluminio semiespecular.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OF8007 B BN A	2x15	□	127 a 277	2850



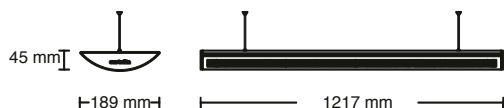
OF8007BBNA



Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio pintado. Iluminación directa e indirecta.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF8004 B 41 A	2x49	□	BAL	127 a 277	6410	120°



CLÁSICOS SUSPENDIDOS

LUZ DIRECTA Ó INDIRECTA

LUMINARIOS DE **SUSPENDER**

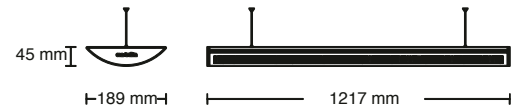
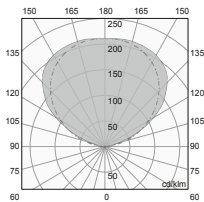


Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio pintado. Iluminación Indirecta.



CÓDIGO **W** **COLOR** **EQUIPO** **V** **lm** **ÁNGULO**

OF8003 **B** **41** **A** 2X49 127 a 277 6300 120°

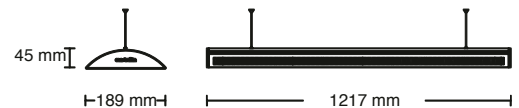
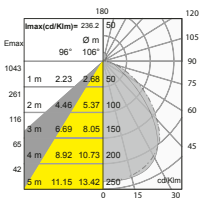


Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio pintado. Difusor de acrílico prismático. Iluminación Directa e Indirecta.



CÓDIGO **W** **COLOR** **EQUIPO** **V** **lm** **ÁNGULO**

OF8005 **B** **41** **A** 2X28 127 a 277 3000 110°



HIGH BAY

SUSPENDER 4 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.

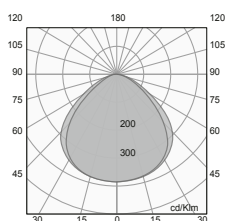
LUMINARIOS DE SUSPENDER



Luminario para grandes alturas en acero, sin difusor.
Con sensores de presencia. Atenuación 0 - 10 V



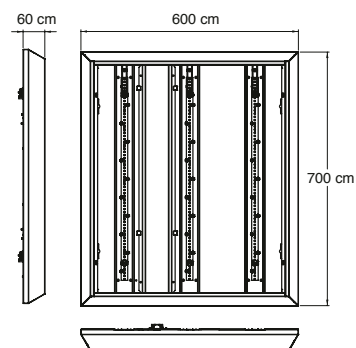
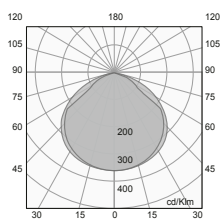
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN8008 B BF A	100			120 - 277	12500	100°



Luminario para grandes alturas en acero, sin difusor.
Con sensores de presencia. Atenuación 0 - 10 V



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN8009 B BF A	100			120 - 277	12500	60°



ACCESORIOS RECOMENDADOS



AC8306 **B**
Marco con difusor
transparente 60x70cm



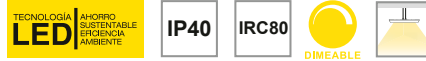
AC8307 **B**
Marco con difusor
frosted 60x70cm

HIGH BAY

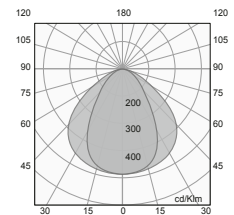
SUSPENDER 6 A 9 m.



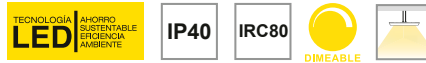
Luminario para grandes alturas en acero, sin difusor.
Con sensores de presencia. Atenuación 0 - 10 V



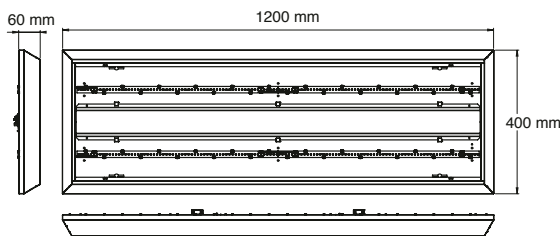
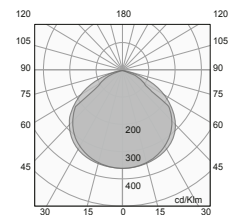
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN8010 B BF A	150			120 - 277	16500	100°



Luminario para grandes alturas en acero, sin difusor.
Con sensores de presencia. Atenuación 0 - 10 V

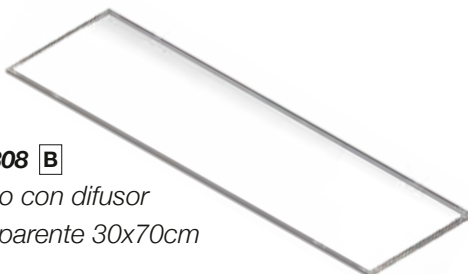


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN8011 B BF A	150			120 - 277	16500	60°

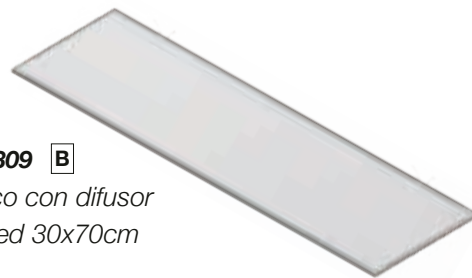


ACCESORIOS RECOMENDADOS

AC8308 **B**
Marco con difusor
transparente 30x70cm



AC8309 **B**
Marco con difusor
frosted 30x70cm



HIGH BAY

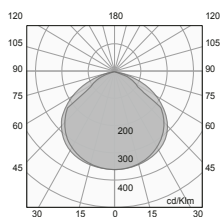
SUSPENDER 7 A 11 m.



Luminario para grandes alturas en acero, sin difusor.
Con sensores de presencia. Atenuación 0 - 10 V

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE
IP40
IRC80
DIMEABLE

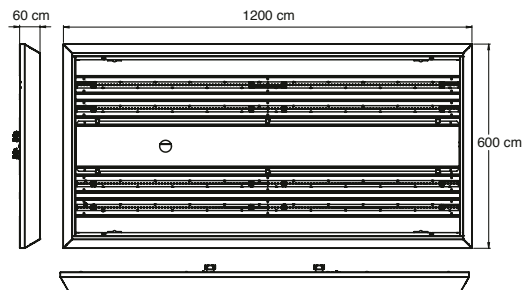
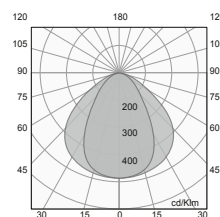
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN8012 B BF A	200		DRIVER	120 - 277	26850	100°



Luminario para grandes alturas en acero, sin difusor.
Con sensores de presencia. Atenuación 0 - 10 V

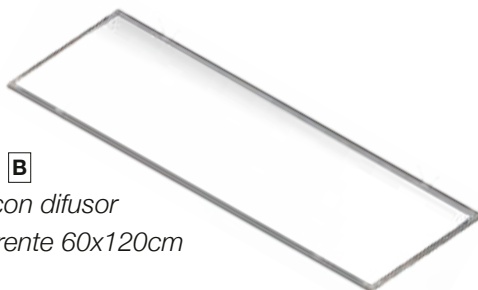
TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE
IP40
IRC80
DIMEABLE

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN8013 B BF A	200		DRIVER	120 - 277	27200	60°

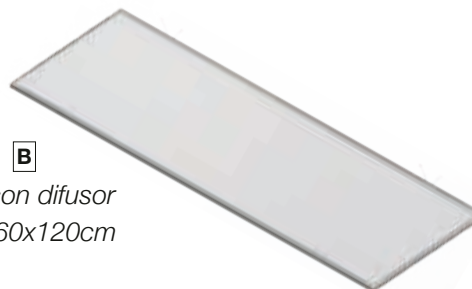


ACCESORIOS RECOMENDADOS

AC8310 **B**
Marco con difusor
transparente 60x120cm



AC8311 **B**
Marco con difusor
frosted 60x120cm

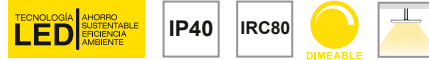


HIGH BAY

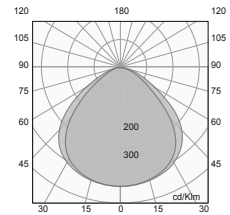
SUSPENDER 8 A 15 m.



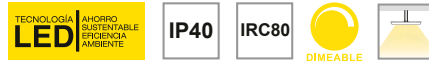
Luminario para grandes alturas en acero, sin difusor.
Con sensores de presencia. Atenuación 0 - 10 V



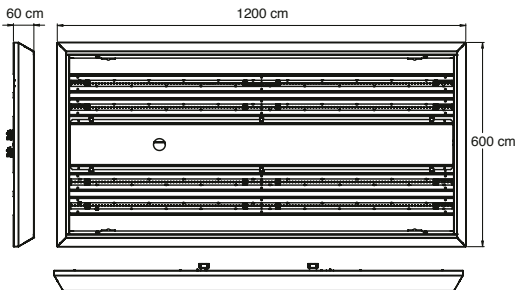
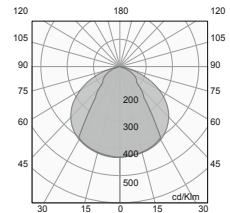
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
IN8014 B BF A	300			120 - 277	33800	100°



Luminario para grandes alturas en acero, sin difusor.
Con sensores de presencia. Atenuación 0 - 10 V

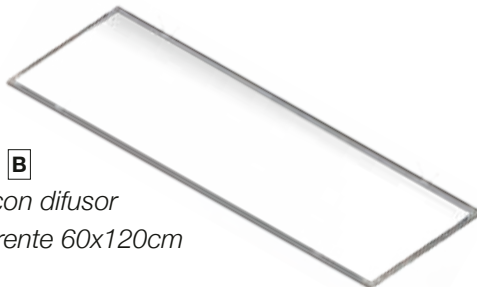


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
IN8015 B BF A	300			120 - 277	33000	60°

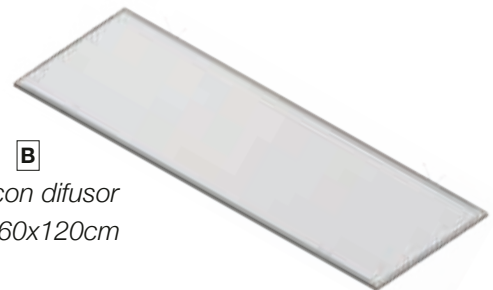


ACCESORIOS RECOMENDADOS

AC8310 **B**
Marco con difusor
transparente 60x120cm



AC8311 **B**
Marco con difusor
frosted 60x120cm



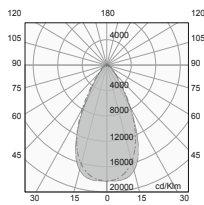
HIGH BAY

SUSPENDER 7 A 11 m.

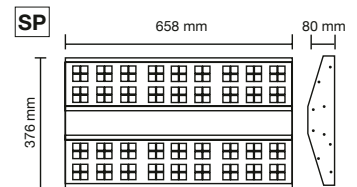
LUMINARIOS DE SUSPENDER



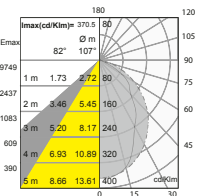
Luminario para grandes alturas en aluminio extruido. Reflector lente PMMA. Diver integrado. Atenuación 0 - 10 V



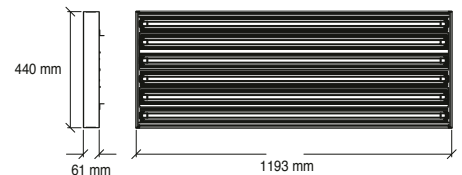
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
IN8002 B BF A	150		DRIVER	127 a 277	18290	57°



Luminario en lámina de acero. Reflector en aluminio especular de alta reflexión.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF4035 B 41 A	6x49		BAL	127 a 277	21940	100°

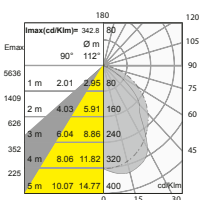


Luminario en lámina de acero. Reflector en aluminio especular de alta reflectancia.

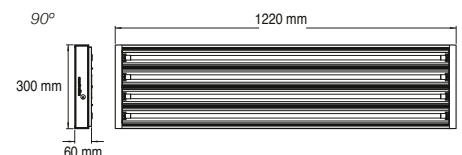


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF4065 B 41 A	4x49		BAL	127 a 277	14600	90°

OF4065B41A



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF4065 B 65 A	4x49		BAL	127 a 277	14600	90°



PRODUCTO SOBRE PEDIDO

WIDE BAY

SUSPENDER 4 A 7 m.



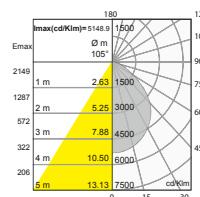
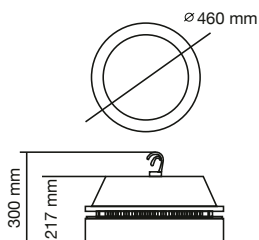
Tarjeta LED de alto flujo luminoso.



Luminario en aluminio inyectado. Con reflector.
Difusor de acrílico frosted. Atenuación 0 - 10 V

TECNOLOGÍA LED
AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE
IP40
Ra80
DIMEABLE

CÓDIGO		W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN8007	B BC A	150	<input type="checkbox"/>		127 a 277	15120	105°
IN8007	B BF A	150	<input type="checkbox"/>		127 a 277	15120	105°
IN8007	B BN A	150	<input type="checkbox"/>		127 a 277	15120	105°



WIDE BAY

SUSPENDER 7 A 11 m.

LUMINARIOS DE **SUSPENDER**

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

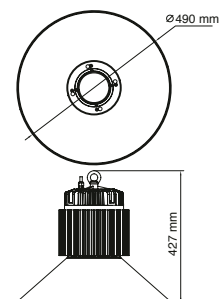
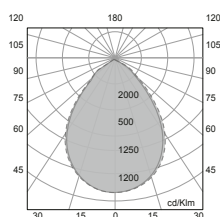
Sus beneficios son especialmente apreciados en cuanto a su bajo mantenimiento, ahorro energético y disminución de la demanda instalada de su empresa.



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN8020 G BN A	200			127 a 277	20800	90°



ARTIC SUSPENDER



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF4027 B BN A	27			127 a 277	2400	117°

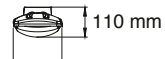
Luminario estanco de exclusivo diseño en policarbonato con protección UV. Reflector de aluminio semi especular de alta reflectancia. Difusor de termoplástico.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF4027 B 41 A	2x28			127 a 277	4630	137°
OF4028 B 41 A	2x49			127 a 277	8075	137°

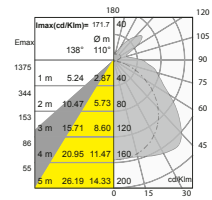


1257 mm



180 mm

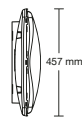
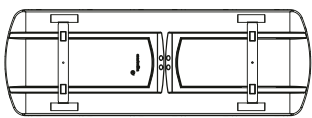
OF4028B41A



Luminario estanco de exclusivo diseño en policarbonato con protección UV. Reflector de aluminio especular de alta reflectancia. Difusor de termoplástico.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF4029 B 41 A	4x49			127 a 277	13015	110°
OF4030 B 41 A	6x49			127 a 277	18410	110°



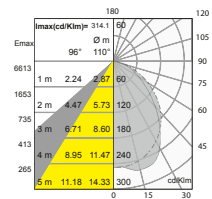
457 mm



122 mm

1317 mm

OF4030B41A



Conector de suspensión HIGH ARTIC



CÓDIGO	COLOR
AC8043 G	

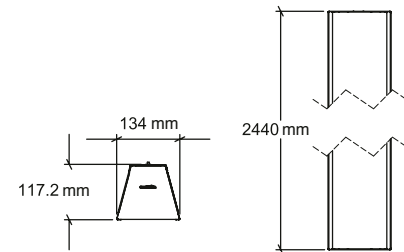
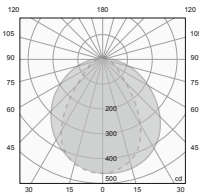
TANDEM LED

SUSPENDER

Luminario de suspender en lámina de acero. Difusor frosted.



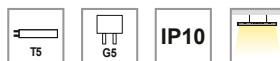
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF8097 B BN A	78	□		127 a 277	8000	60°



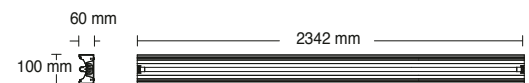
TANDEM

SUSPENDER

Luminario en lámina de acero. Reflector en aluminio especular alta reflectancia.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF8044 B 41 A	2X49	□		127 a 277	8550	94°



DISEÑO

DECORATIVOS



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 residencias como el lobby de un hotel, restaurantes, cafeterías, bares, salas.*

DISEÑO DECORATIVOS

LUMINARIOS DE **SUSPENDER**



KUNA

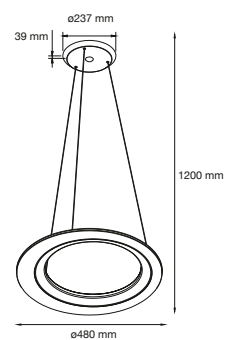
SUSPENDER



Luminario de suspender



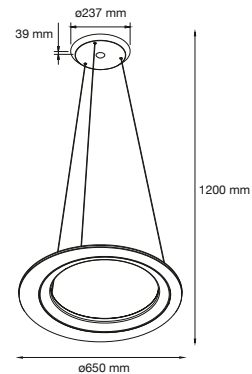
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE8060 N BC B	32	■		127-220	1630	140°
RE8060 B BC B	32	□		127-220	1630	140°



Luminario de suspender

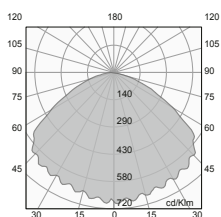


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE8061 N BC B	50	■		127-220	2700	140°
RE8061 B BC B	50	□		127-220	2700	140°





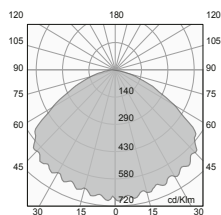
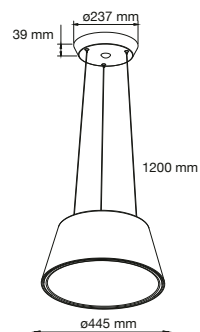
LAMPE SUSPENDER



Luminaria decorativa de suspender en aluminio.



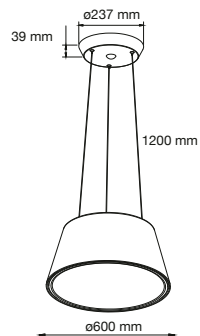
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE8116 N BC B	63	■		127-220	3200	60°



Luminaria decorativa de suspender en aluminio.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE8117 N BC B	87	■		127-220	4400	60°



SPIRO

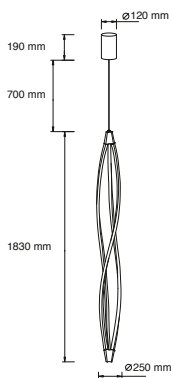
SUSPENDER



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.

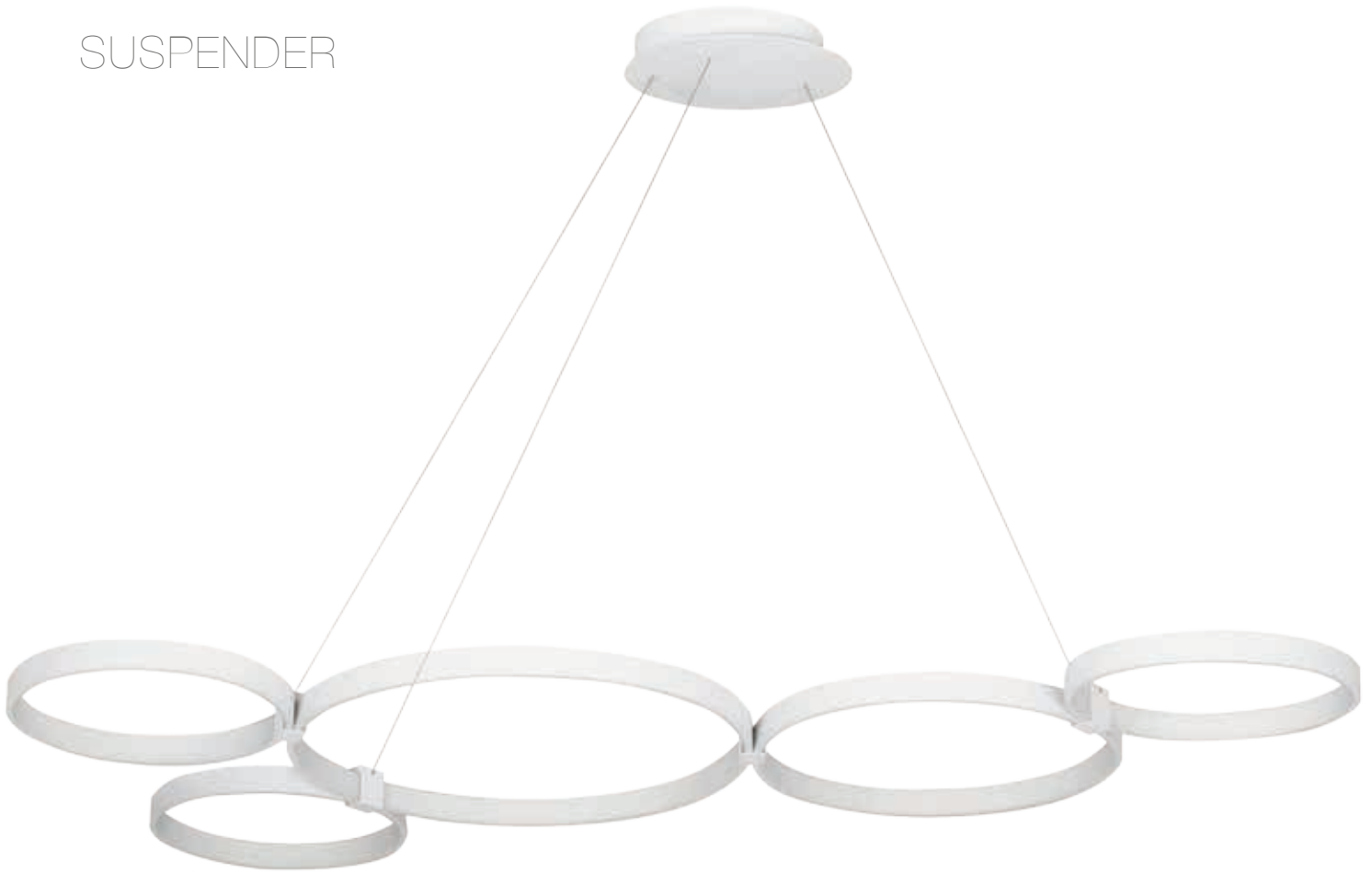
Luminaria decorativa de suspender en aluminio.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE8080 B BC B	44	■	DRIVER	127-220	2200	60°



LOOP SUSPENDER

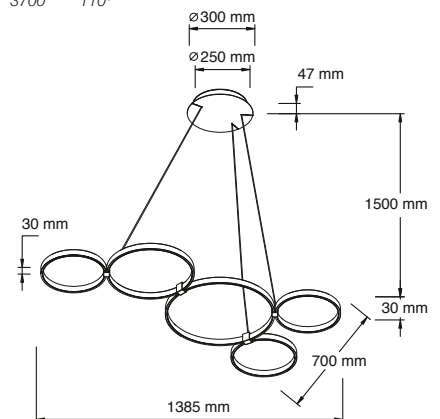


Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio.



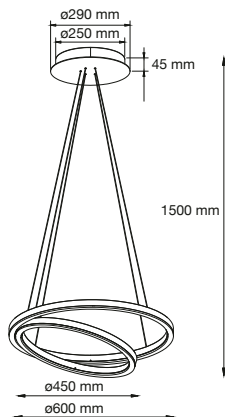
CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

RE8025 B|BC|B 69 DRIVER 127-220 3700 110°



LOOP SUSPENDER

LUMINARIOS DE SUSPENDER



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio.

TECNOLOGÍA **LED**
AHORRO SUSTENTABLE
EFICIENCIA AMBIENTE

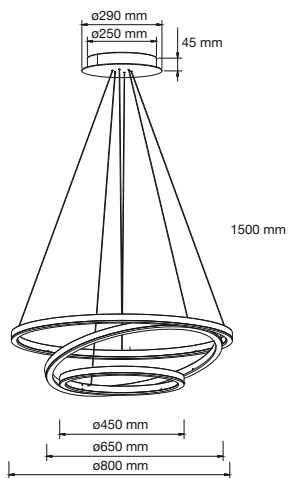
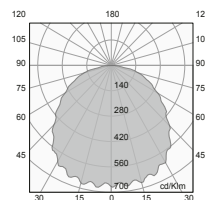
IP20

IRC85



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
--------	---	-------	--------	---	----	--------

RE8023	B BC B	62			127-220 3300	110°
---------------	---------------	----	--	--	--------------	------



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio.

TECNOLOGÍA **LED**
AHORRO SUSTENTABLE
EFICIENCIA AMBIENTE

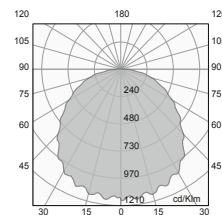
IP20

IRC85



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
--------	---	-------	--------	---	----	--------

RE8024	B BC B	105			127-220 5140	110°
---------------	---------------	-----	--	--	--------------	------



LOOP SUSPENDER



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio.

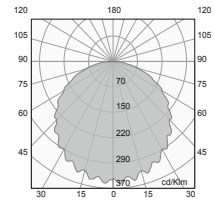
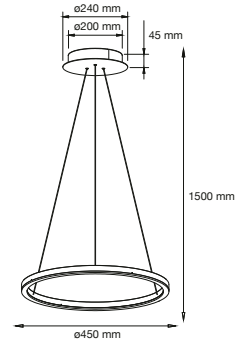
TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP20

IRC85



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE8020 B BC B	25			127-220	1400	100°



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio.

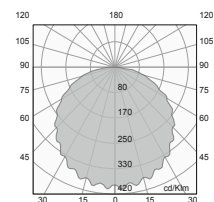
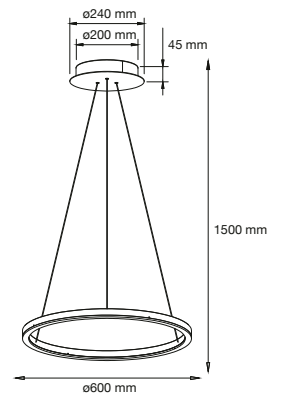
TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP20

IRC85

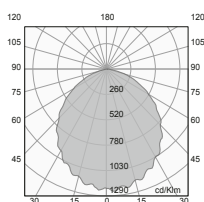
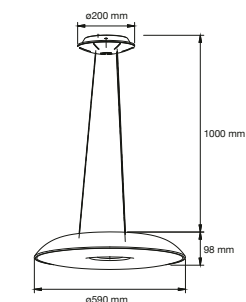


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE8021 B BC B	38			127-220	2300	100°



FLAT SUSPENDER

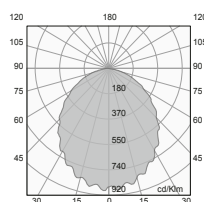
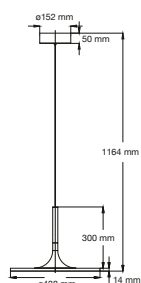
LUMINARIOS DE SUSPENDER



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio.



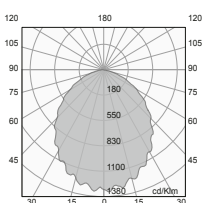
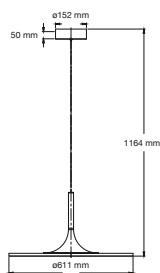
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE8044	B BC B	57			127-220 4400	100°



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE8043	B BC B	34			127-220 3300	110°



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE8042	B BC B	48			127-220 4200	110°



FLAT

SUSPENDER

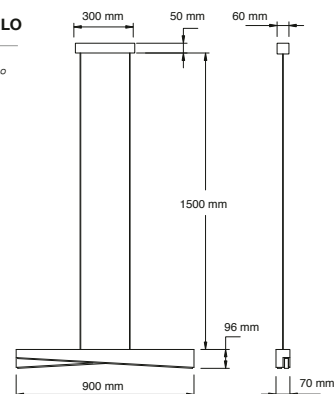
Los luminarios lineales **FLAT** dan personalidad a espacios de oficinas, recepciones, hoteles, comedores ó salas, en espacios residenciales, brindando una confortable luz cálida.



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

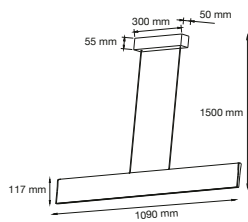


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE8075 B BC B	47			127-220	1750	110°



FLAT SUSPENDER

LUMINARIOS DE SUSPENDER

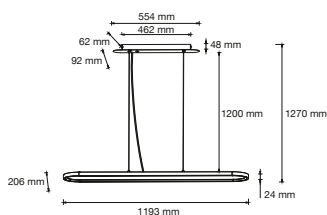
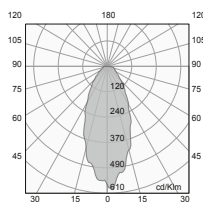


Luminario de suspender, en aluminio.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE
IP20
IRC85

CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

RE8070 B BC B 25 127-220 800 60°

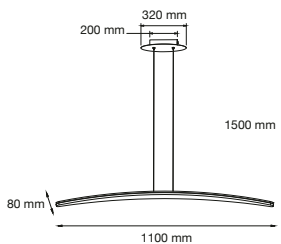
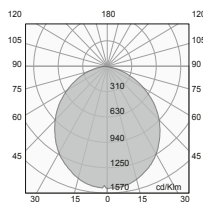


Luminario decorativo en aluminio, de suspender.
Difusor de acrílico.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE
IP20
IRC85

CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

RE8040 B BC B 66 127-220 5600 110°

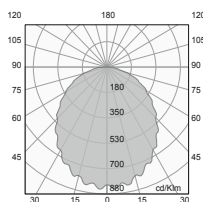


Luminario decorativo en aluminio, de suspender.
Difusor de acrílico.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE
IP20
IRC85

CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

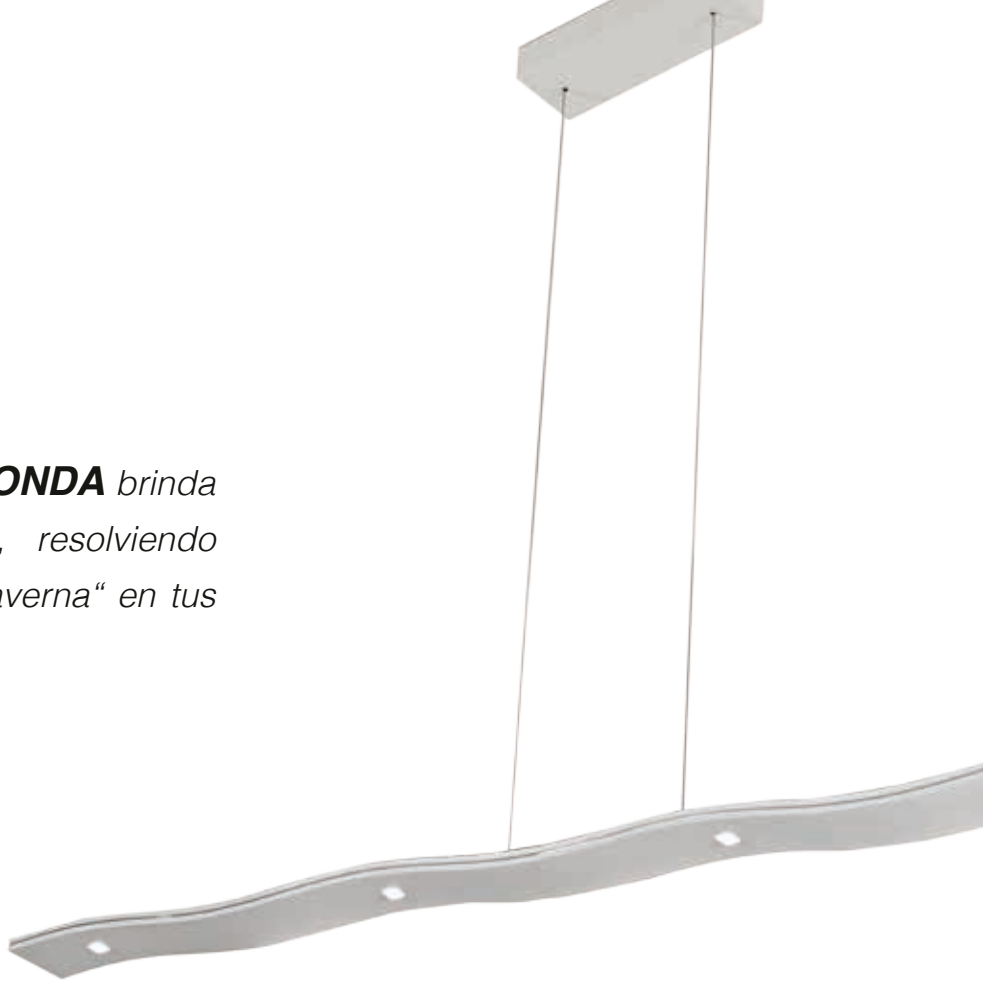
RE8041 B BC B 37 127-220 3100 90°



ONDA

SUSPENDER

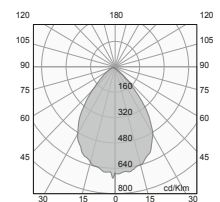
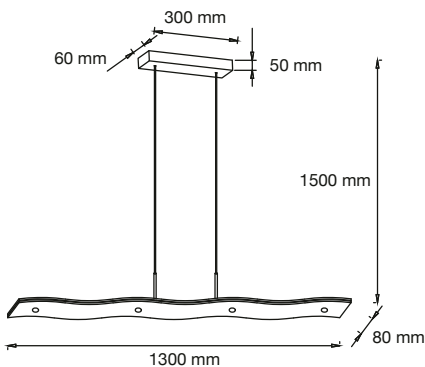
Con un auténtico diseño **ONDA** brinda luz directa e indirecta, resolviendo situaciones de “efecto caverna” en tus proyectos de iluminación.



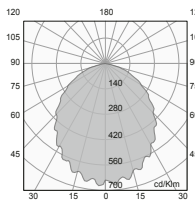
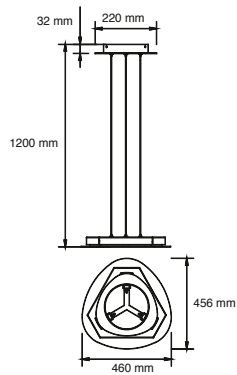
Luminario decorativo en aluminio, de suspender.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE8030 B BC B	40			127-220	2400	80°



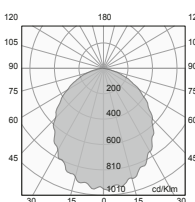
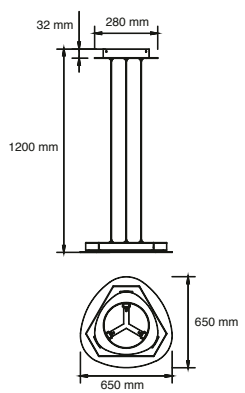
DOT SUSPENDER



Luminario de suspender.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE
IP20
IRC85

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE8050 B BC B	34		DRIVER	127-220	2050	100°



Luminario de suspender.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE
IP20
IRC85

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE8051 B BC B	49		DRIVER	127-220	3000	100°



LUNNA SUSPENDER



Luminario de acero y poliestireno, con recubrimiento sintético. Difusor de acrílico opalino.

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

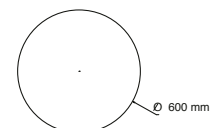
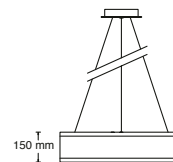


IP20

IRC80



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
RE8016 N BC B	18	■	DRIVER	127-220	1100



Luminario de acero y poliestireno, con recubrimiento sintético texturizado. Difusor de acrílico opalino.

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

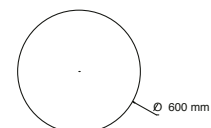
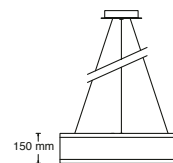


IP20

IRC80



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
RE8016 B BC B	18	□	DRIVER	127-220	1100



Luminario de acero y poliestireno, con recubrimiento sintético texturizado. Difusor de acrílico opalino.

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

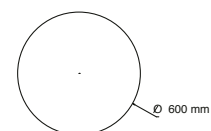
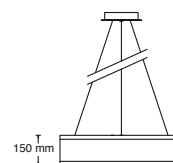


IP20

IRC80



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
RE8016 F BC B	18	■	DRIVER	127-220	1100



ELITE

SUSPENDIDO

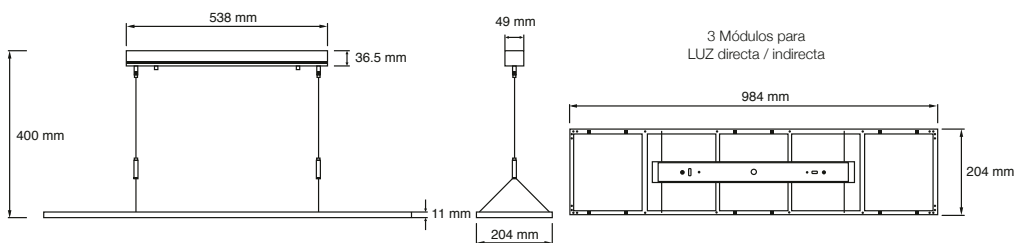
LUMINARIOS DE SUSPENDER



Luminario con módulos para luz directa / indirecta.
Con switch de tres posiciones.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF8000 S BN B	3X15	■	 DRIVER	127 a 220	3300	90°







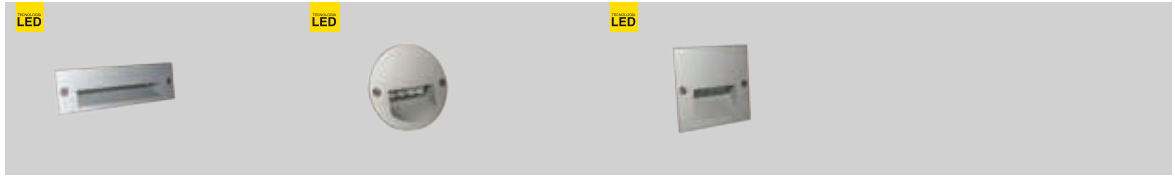
ILUMINACIÓN DE **EXTERIORES**

MÉTODO DE INSTALACIÓN
EMPOTRADOS
MURO/PISO





WALK LIGHT
p. 170-172



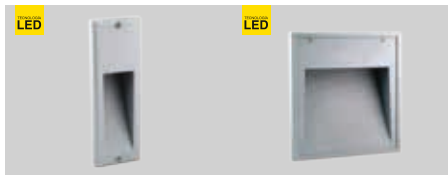
OU2009 G BC B 1.5W

OU2007 G BC B 0.7W

OU2008 G BC B 0.7W

OU2007 G Z B 0.7W

WALK LIGHT
p. 170-172

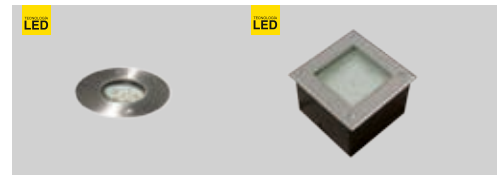


RE2003 G BC D 4.5W

OU2006 B BC B 8W

OU2006 G BC B 8W

WALK LIGHT
p. 173



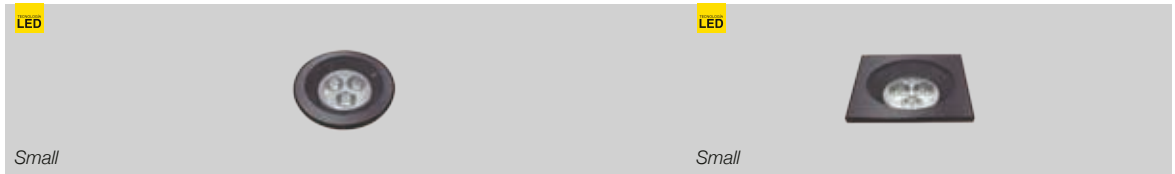
OU3026 BC B 0.6W

RE2006 S BC B 6W

OU3026 BF B 0.6W

OU3026 A B 0.6W

UP LIGHTS
p. 174-179



Small

Small

OU3044 N BC B 4W

OU3048 N BC B 4W

OU3052 N BC B 7W

OU3045 N BC B 4W

OU3049 N BC B 4W

OU3044 N BF B 4W

OU3048 N BF B 4W

OU3052 N BF B 7W

OU3045 N BF B 4W

OU3049 N BF B 4W

OU3046 N BC B 4W

OU3050 N BC B 7W

OU3054 N BC B 7W

OU3047 N BC B 4W

OU3051 N BC B 7W

OU3046 N BF B 4W

OU3050 N BF B 7W

OU3054 N BF B 7W

OU3047 N BF B 4W

OU3051 N BF B 7W

UP LIGHTS
p. 174-179



Small

Medium

Medium

OU3053 N BC B 7W

OU3056 N BC A 11W

OU3060 N BC A 11W

OU3057 N BC A 11W

OU3061 N BC A 11W

OU3053 N BF B 7W

OU3056 N BF A 11W

OU3060 N BF A 11W

OU3057 N BF A 11W

OU3061 N BF A 11W

OU3055 N BC B 7W

OU3058 N BC A 11W

OU3059 N BC A 11W

OU3055 N BF B 7W

OU3058 N BF A 11W

OU3059 N BF A 11W

UP LIGHTS
p. 174-179



Large

OU3068 N BC A 14W

OU3072 N BC A 14W

OU3074 N BC A 21W

OU3076 N BC A 21W

OU3078 N BC A 21W

OU3068 N BF A 14W

OU3072 N BF A 14W

OU3074 N BF A 21W

OU3076 N BF A 21W

OU3078 N BF A 21W

OU3070 N BC A 14W

OU3074 N AM A 21W

OU3076 N AM A 21W

OU3078 N AM A 21W

OU3070 N BF A 14W

OU3074 N RG A 24W

OU3076 N RG A 24W

OU3078 N RG A 24W

UP LIGHTS
p. 174-179



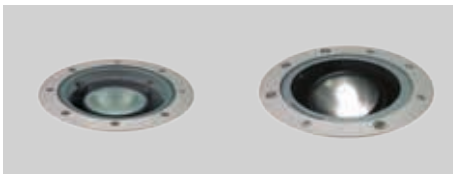
- LED
- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|----|---|-----|--------|---|----|---|-----|--------|---|----|---|-----|--------|---|----|---|-----|--------|---|----|---|-----|
| OU3069 | N | BC | A | 14W | OU3073 | N | BC | A | 14W | OU3075 | N | BC | A | 21W | OU3077 | N | BC | A | 21W | OU3079 | N | BC | A | 21W |
| OU3069 | N | BF | A | 14W | OU3073 | N | BF | A | 14W | OU3075 | N | BF | A | 21W | OU3077 | N | BF | A | 21W | OU3079 | N | BF | A | 21W |
| OU3071 | N | BC | A | 14W | | | | | | OU3075 | N | AM | A | 21W | OU3077 | N | AM | A | 21W | OU3079 | N | AM | A | 21W |
| OU3071 | N | BF | A | 14W | | | | | | OU3075 | N | RG | A | 24W | OU3077 | N | RG | A | 24W | OU3079 | N | RG | A | 24W |

FRAGATAS LED/
FRAGATAS
p. 180-183



- LED
- | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|---|----|--------|----|---|----|--------|---|----|---|------|--------|---|----|---|----|
| OU3034 | BC | B | 3W | OU3032 | BC | B | 9W | OU3001 | G | BC | D | 4.5W | OU3016 | G | BC | D | 9W |
| OU3034 | BF | B | 3W | OU3032 | BF | B | 9W | OU3001 | G | BN | D | 4.5W | OU3016 | G | BN | D | 9W |
| OU3034 | A | B | 3W | OU3032 | A | B | 9W | | | | | | | | | | |

FRAGATAS LED/
FRAGATAS
p. 180-182



- | | | | | | | | | | |
|--------|---|----|---|-----|--------|---|----|---|-----|
| OU3017 | G | 30 | A | 70W | OU3007 | G | 29 | D | 90W |
|--------|---|----|---|-----|--------|---|----|---|-----|

BARRAS
p. 183



- LED
- | | | | | | | | | | |
|--------|---|----|---|-----|--------|---|----|---|-----|
| OU6031 | G | 27 | A | 28W | OU6031 | G | BC | A | 62W |
| OU6031 | G | 41 | A | 28W | OU6031 | G | BF | A | 62W |
| | | | | | OU6031 | G | A | A | 62W |
- Elíptica 11X44°

ESCAFANDRAS
p. 184



- LED
- | | | | | |
|--------|---|----|---|------|
| OU3039 | S | BC | B | 9.7W |
| OU3039 | S | BF | B | 9.7W |
| OU3039 | S | A | B | 9.7W |

BOLLA
p. 185



- LED
- | | | | | |
|--------|---|----|---|-----|
| OU3041 | G | BF | A | 12W |
|--------|---|----|---|-----|



WALK LIGHT

EMPOTRABLES MURO



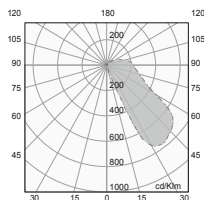
*Crea efectos con luz únicos en tus pasillos, escaleras y zonas de tránsito con nuestra familia de luminarios **WALK LIGHT**.*



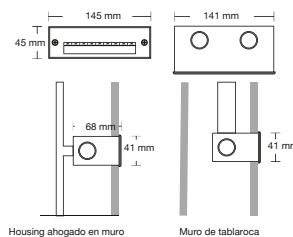
WALK LIGHT

EMPOTRABLES MURO

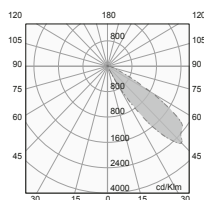
Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico.



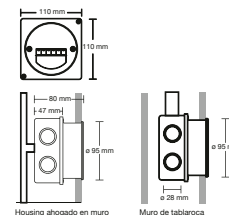
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU2009 G BC B	1.5	■	127-220	125	37°



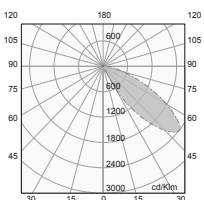
Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico.



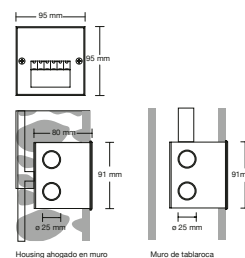
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO	SP
OU2007 G BC B	0.7	■	127-220	50	37°	SP
OU2007 G Z B	0.7	■	127-220	50	37°	SP



Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU2008 G BC B	0.7	■	127-220	50	37°



WALK LIGHT

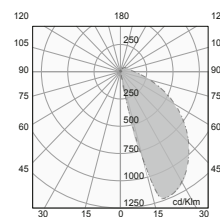
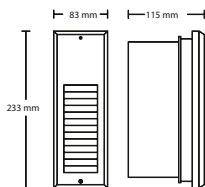
EMPOTRABLES MURO



Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico frost. Atenuación en línea



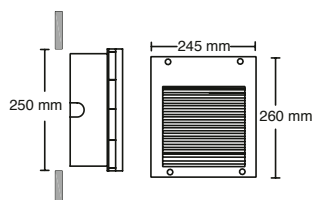
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE2003 G BC D	4.5	■	127	100	30°



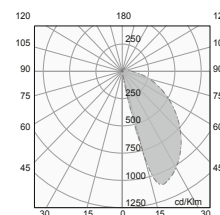
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio especular. Difusor de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU2006 B BC B	8	□		127-220	172	19°
OU2006 G BC B	8	■		127-220	172	19°



OU2006BBCB



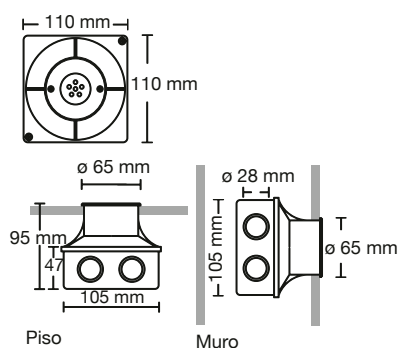
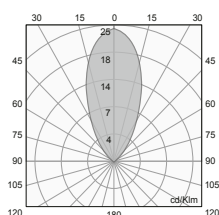
WALK LIGHT

EMPOTRABLES PISO

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



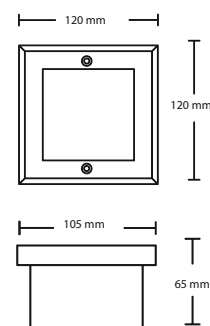
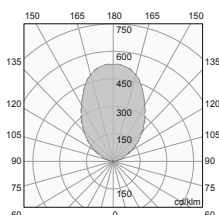
CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OU3026 BC B	0.6		127-220	20	45°
OU3026 BF B	0.6		127-220	20	45°
OU3026 A B	0.6		127-220	20	45°



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio especular. Difusor de cristal templado frosted. Marco de acero inoxidable.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
RE2006 S BC B	6			127-220	150	80°



UP LIGHTS

EMPOTRABLES EN PISO

UP LIGHTS es una familia de luminarios empotrables en piso, ideales para acentuar a través de su luz blanca o de colores y con distintos ángulos, cualquier clase de elementos arquitectónicos como columnas, muros, arquerías y otros distintivos.

Los nuevos estilos redondos y cuadrados de **UP LIGHTS**, no requieren de arillo o marco y brindan una apariencia minimalista al quedar instalados al nivel de la superficie de empotramiento.

Estos luminarios, diseñados para integrar la tecnología LED tienen una óptima disipación de calor garantizando así la vida útil del LED. 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 sin necesidad de afectar la instalación original del "housing".

Con esta serie de **UP LIGHTS** en distintas potencias lograrás los niveles y distribución lumínica en torno a las características del espacio a iluminar.



UP LIGHTS SMALL

EMPOTRABLES EN PISO







LUMINARIOS DE EMPOTRAR MURO/PISO

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

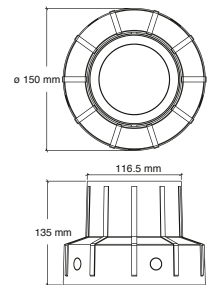
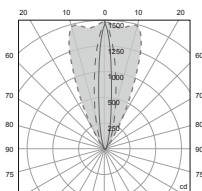
TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP65 



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
OU3044 N BC B	4	■		127-220	350	9°	SP
OU3044 N BF B	4	■	DRIVER	127-220	350	9°	SP
OU3046 N BC B	4	■		127-220	350	23°	
OU3046 N BF B	4	■	DRIVER	127-220	350	23°	
OU3048 N BC B	4	■		127-220	350	10X40°	SP
OU3048 N BF B	4	■	DRIVER	127-220	350	10X40°	SP
OU3050 N BC B	7	■		127-220	550	9°	SP
OU3050 N BF B	7	■	DRIVER	127-220	550	9°	SP
OU3052 N BC B	7	■		127-220	550	23°	SP
OU3052 N BF B	7	■	DRIVER	127-220	550	23°	SP
OU3054 N BC B	7	■		127-220	550	10X40°	SP
OU3054 N BF B	7	■	DRIVER	127-220	550	10X40°	SP

OU3054NBCB









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

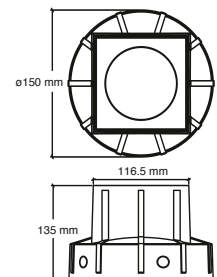
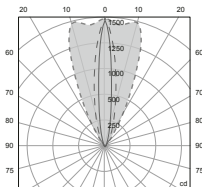
TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP65 



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
OU3045 N BC B	4	■		127-220	350	9°	SP
OU3045 N BF B	4	■	DRIVER	127-220	350	9°	SP
OU3047 N BC B	4	■		127-220	350	23°	
OU3047 N BF B	4	■	DRIVER	127-220	350	23°	
OU3049 N BC B	4	■		127-220	350	10X40°	SP
OU3049 N BF B	4	■	DRIVER	127-220	350	10X40°	SP
OU3051 N BC B	7	■		127-220	550	9°	SP
OU3051 N BF B	7	■	DRIVER	127-220	550	9°	SP
OU3053 N BC B	7	■		127-220	550	23°	SP
OU3053 N BF B	7	■	DRIVER	127-220	550	23°	SP
OU3055 N BC B	7	■		127-220	550	10X40°	SP
OU3055 N BF B	7	■	DRIVER	127-220	550	10X40°	SP

OU3055NBCB



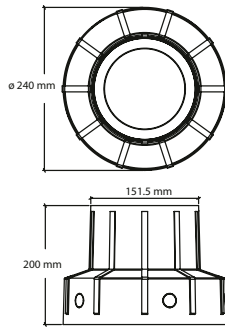
PRODUCTO SOBRE PEDIDO SP

UP LIGHTS MEDIUM

EMPOTRABLES EN PISO

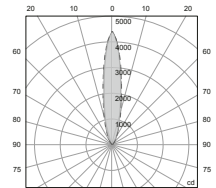


Luminario en aluminio inyectado. Óptica y protector de cristal templado.

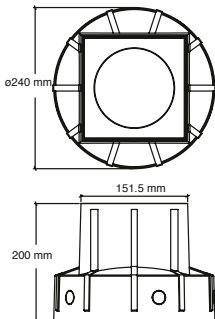


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO	
OU3056 N BC A	11	■		127-277	900	9°	SP
OU3056 N BF A	11	■	DRIVER	127-277	900	9°	SP
OU3058 N BC A	11	■		127-277	900	23°	
OU3058 N BF A	11	■	DRIVER	127-277	900	23°	
OU3060 N BC A	11	■		127-277	900	10X40°	SP
OU3060 N BF A	11	■	DRIVER	127-277	900	10X40°	SP

OU3058NBCA

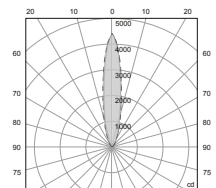


Luminario en aluminio inyectado. Óptica y protector de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO	
OU3057 N BC A	11	■		127-277	900	9°	SP
OU3057 N BF A	11	■	DRIVER	127-277	900	9°	SP
OU3059 N BC A	11	■		127-277	900	23°	
OU3059 N BF A	11	■	DRIVER	127-277	900	23°	
OU3061 N BC A	11	■		127-277	900	10X40°	SP
OU3061 N BF A	11	■	DRIVER	127-277	900	10X40°	SP

OU3059NBCA



UP LIGHTS LARGE

EMPOTRABLES EN PISO



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



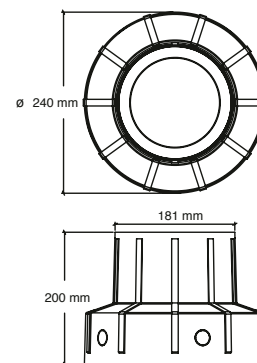
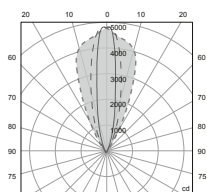
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	SP
OU3068	N BC A	14	■		127-277	1200 9°	SP
OU3068	N BF A	14	■		127-277	1200 9°	SP
OU3070	N BC A	14	■		127-277	1200 23°	SP
OU3070	N BF A	14	■		127-277	1200 23°	SP
OU3072	N BC A	14	■		127-277	1200 10X40°	SP
OU3072	N BF A	14	■		127-277	1200 10X40°	SP

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	SP
OU3074	N BC A	21	■		127-277	1730 9°	SP
OU3074	N BF A	21	■		127-277	1730 9°	SP
OU3074	N AM A	21	■		127-277	1730 9°	SP
OU3074	N RG A	24	■		127-277	1730 9°	SP

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	SP
OU3076	N BC A	21	■		127-277	1730 23°	SP
OU3076	N BF A	21	■		127-277	1730 23°	SP
OU3076	N AM A	21	■		127-277	1730 23°	SP
OU3076	N RG A	24	■		127-277	1730 23°	SP

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	SP
OU3078	N BC A	21	■		127-277	1730 10X40°	SP
OU3078	N BF A	21	■		127-277	1730 10X40°	SP
OU3078	N AM A	21	■		127-277	1730 10X40°	SP
OU3078	N RG A	24	■		127-277	1730 10X40°	SP

OU3078NBCA



UP LIGHTS LARGE

EMPOTRABLES EN PISO



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

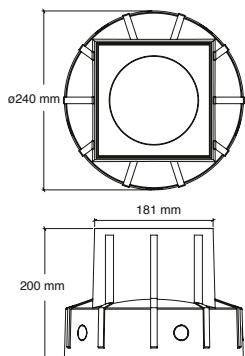


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
OU3069	N BC A	■		127-277	1200	9°	SP
OU3069	N BF A	■	DRIVER	127-277	1200	9°	SP
OU3071	N BC A	■		127-277	1200	23°	SP
OU3071	N BF A	■	DRIVER	127-277	1200	23°	SP
OU3073	N BC A	■		127-277	1200	10X40°	SP
OU3073	N BF A	■	DRIVER	127-277	1200	10X40°	SP

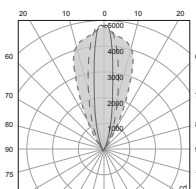
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
OU3075	N BC A	■		127-277	1730	9°	SP
OU3075	N BF A	■	DRIVER	127-277	1730	9°	SP
OU3075	N AM A	■		127-277	1730	9°	SP
OU3075	N RG A	■	DRIVER	127-277	1730	9°	SP

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
OU3077	N BC A	■		127-277	1730	23°	SP
OU3077	N BF A	■	DRIVER	127-277	1730	23°	
OU3077	N AM A	■		127-277	1730	23°	
OU3077	N RG A	■	DRIVER	127-277	1730	23°	SP

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
OU3079	N BC A	■		127-277	1730	10X40°	SP
OU3079	N BF A	■	DRIVER	127-277	1730	10X40°	SP
OU3079	N AM A	■		127-277	1730	10X40°	SP
OU3079	N RG A	■	DRIVER	127-277	1730	10X40°	SP



OU3079NBCA



Protector de cristal templado resistente a impacto sin necesidad de arillo o marco.



Variedad de ópticas a 9°, 23° y 10x40° de alta transmitancia.



Tarjeta de LEDs de alto flujo luminoso.



Chasis para óptima disipación de calor generado por los LED.

Driver multivoltaje con protección IP67 en 350 ó 700mA de fácil reemplazo.



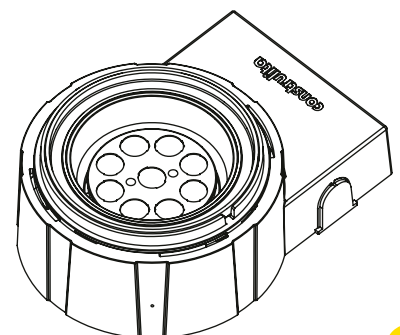
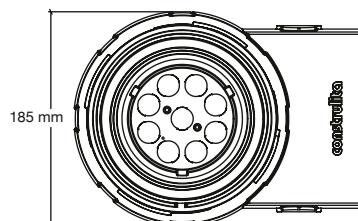
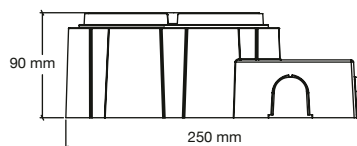
Housing para empotrar resistente a la compresión y corrosión.

ACCESORIO

HOUSING para entre pisos.

CÓDIGO COLOR

AC3471 N ■



FRAGATAS LED

EMPOTRABLES EN PISO



FRAGATAS LED

EMPOTRABLES EN PISO

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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3034 BC B	3		DRIVER	127-220	200	21°
OU3034 BF B	3			127-220	200	21°
OU3034 A B	3			127-220	200	21°

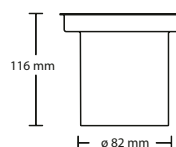
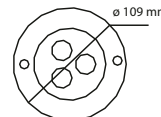
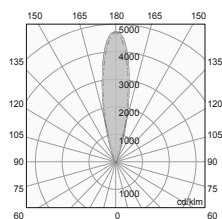
Incluye accesorio: Conector de aislamiento IP68

CÓDIGO

AC4013 N



OU3034BCB



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3032 BC B	9		DRIVER	127-220	394	21°
OU3032 BF B	9			127-220	394	21°
OU3032 A B	9			127-220	394	21°

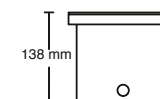
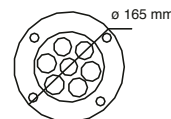
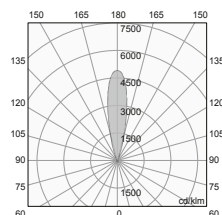
Incluye accesorio: Conector de aislamiento IP68

CÓDIGO

AC4013 N



OU3032VB



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio. Protector de cristal templado. Atenuación en línea



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU3001 G BC D	4.5		127	235	80°
OU3001 G BN D	4.5		127	235	80°

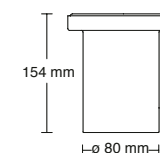
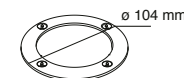
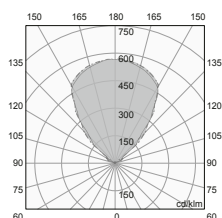
Incluye accesorio: Conector de aislamiento IP68

CÓDIGO

AC4013 N

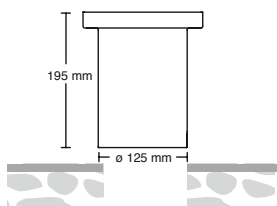
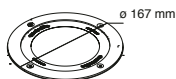


OU3001GBCD



FRAGATAS/FRAGATAS LED

EMPOTRABLES EN PISO



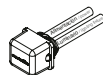
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio. Protector de cristal templado. Atenuación en línea



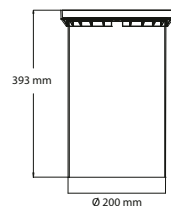
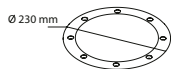
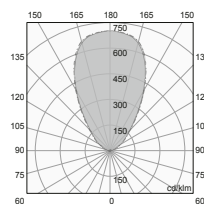
CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OU3016 G BC D	9		127	428	70°
OU3016 G BN D	9		127	428	70°

Incluye accesorio: Conector de aislamiento IP68

CÓDIGO	
AC4013 N	



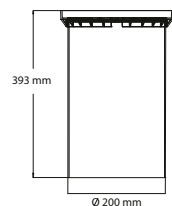
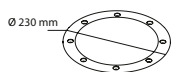
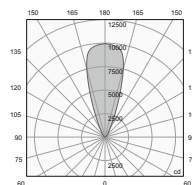
OU3016GBCD



Luminario en aluminio inyectado. Protector de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OU3017 G 30 A	70		BAL	127-277	4300	38°

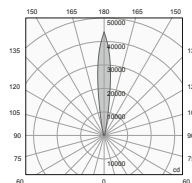


Luminario en aluminio inyectado. Protector de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OU3007 G 29 D	90		127	1075	30°

OU3009G30A



BARRAS

EMPOTRAR EN PISO

LUMINARIOS DE EMPOTRAR MURO/PISO

Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular. Protector de cristal templado.

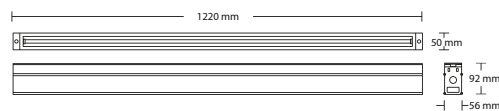
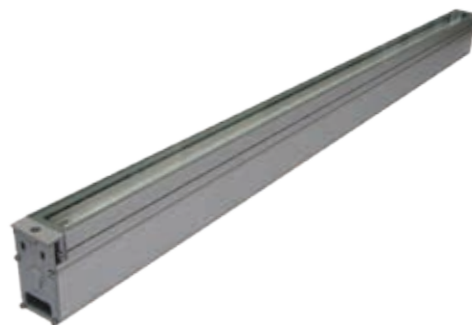
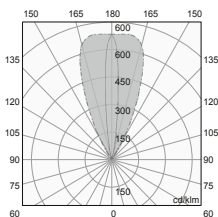


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU6031 G 27 A	28		BAL	127-277	1862



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU6031 G 41 A	28		BAL	127-277	1862

OU6031GBCB

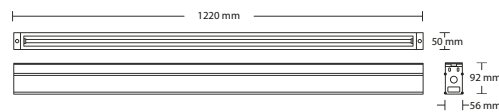
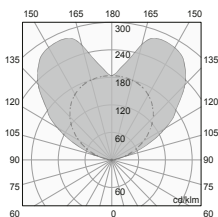


Luminario en aluminio extruido. Óptica y protector de cristal templado. Elíptica 11X44°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU6031 G BC A	62		DRIVER	127-277	3560
OU6031 G BF A	62			127-277	3560
OU6031 G A A	62			127-277	3560

OU6031G41A



ESCAFANDRA

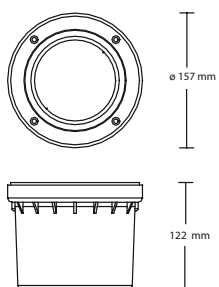
SUMERGIBLE



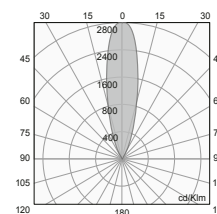
Luminario de acero inoxidable. Difusor de cristal templado.

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP68



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3039 S BC B	9.7	[Color swatch]	[Driver icon]	127-220	570	180°
OU3039 S BF B	9.7	[Color swatch]	[Driver icon]	127-220	570	180°
OU3039 S A B	9.7	[Color swatch]	[Driver icon]	127-220	570	180°



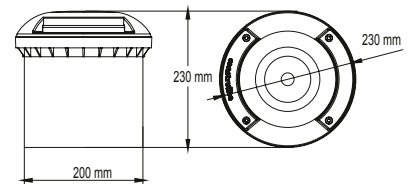
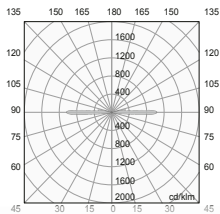
BOLLA

RESISTENTE AL TRÁNSITO

Luminario en fundición de aluminio. Difusor de termoplástico.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU3041 G BF A	12	■	DRIVER	127-277	323



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

MÉTODO DE INSTALACIÓN
SOBREPONER
TECHO/MURO/PISO



ÍNDICE FOTOGRÁFICO

BLACK FLOOD
p. 190-191



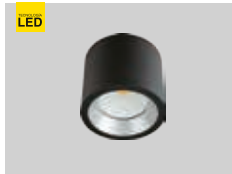
OU7103 N BF A 400W

SOMBRAS
p. 192-193



OU6025 G BN A 70W OU6027 G BC D 9W OU6091 F BC A 12W
OU6027 G 29 D 50W OU6092 F BC A 22W

SOMBRAS
p. 192-193



OU4090 F BC B 40W

CUBIC
ARBOTANTES
p. 194-195



OU6033 G BC A 10W OU6048 N BC B 4W OU6049 N BC B 8W

WALK LIGHT
p. 196



OU6050 N BC B 15W

WALK LIGHT/
APLIQUES
p. 196-199



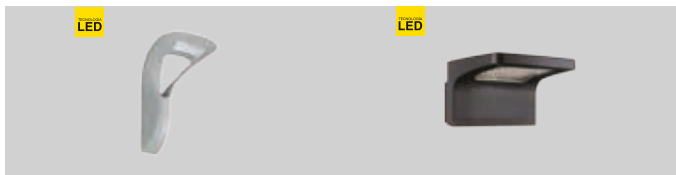
OU6038 G BC D 4.5W OU6039 G BC D 2x4.5W OU6044 G BC A 10W

APLIQUES
p. 196-199



OU6045 G BC A 2x10W OU6047 G BC A 10W OU6030 G BC A 2x10W RE6027 G BC A 10W RE2007 G 41 A 26W

ANDAR
p. 200-201



OU6080 G BN B 14W OU6095 F BN B 12W

ESCAFANDRA
p. 202



OU6060 B BC F 15W
OU6060 B BF F 15W

METROLED
p. 203



OU7061BFLUW 28W

BARRAS
p. 204-207



SPOT 23° Elíptica 11x44°
OU6009 G BC A 33W OU6023 G BC A 33W
OU6009 G BF A 33W OU6023 G BF A 33W
OU6009 G A A 33W OU6023 G A A 33W

BARRAS
p. 204-207



- | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|----|---|--|---|----|---|---|-----|--|---|-----|---|--|---|----|---|
| OU6011 <table border="1"><tr><td>G</td><td>BC</td><td>A</td></tr></table> 65W | G | BC | A | OU6024 <table border="1"><tr><td>G</td><td>BC</td><td>A</td></tr></table> 65W | G | BC | A | OU6028 <table border="1"><tr><td>RGB</td><td>G</td></tr></table> 33W | RGB | G | OU6029 <table border="1"><tr><td>RGB</td><td>G</td></tr></table> 76W | RGB | G | OU6004 <table border="1"><tr><td>G</td><td>41</td><td>A</td></tr></table> 28W | G | 41 | A |
| G | BC | A | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | BC | A | | | | | | | | | | | | | | | |
| RGB | G | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RGB | G | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | 41 | A | | | | | | | | | | | | | | | |
| OU6011 <table border="1"><tr><td>G</td><td>BF</td><td>A</td></tr></table> 65W | G | BF | A | OU6024 <table border="1"><tr><td>G</td><td>BF</td><td>A</td></tr></table> 65W | G | BF | A | | | OU6005 <table border="1"><tr><td>G</td><td>41</td><td>A</td></tr></table> 49W | G | 41 | A | | | | |
| G | BF | A | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | BF | A | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | 41 | A | | | | | | | | | | | | | | | |
| OU6011 <table border="1"><tr><td>G</td><td>A</td><td>A</td></tr></table> 65W | G | A | A | OU6024 <table border="1"><tr><td>G</td><td>A</td><td>A</td></tr></table> 65W | G | A | A | | | | | | | | | | |
| G | A | A | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | A | A | | | | | | | | | | | | | | | |

PROYECTORES
LED
p. 208-211



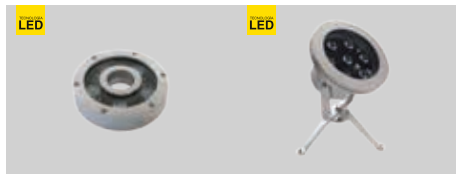
- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|--|---|----|---|--|---|----|---|
| OU7065 <table border="1"><tr><td>F</td><td>BC</td><td>A</td></tr></table> 12W | F | BC | A | OU7066 <table border="1"><tr><td>G</td><td>BC</td><td>B</td></tr></table> 4W | G | BC | B | OU7067 <table border="1"><tr><td>G</td><td>BC</td><td>B</td></tr></table> 8W | G | BC | B | OU7068 <table border="1"><tr><td>G</td><td>BC</td><td>B</td></tr></table> 15W | G | BC | B | OU7069 <table border="1"><tr><td>G</td><td>BC</td><td>B</td></tr></table> 20W | G | BC | B |
| F | BC | A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | BC | B | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | BC | B | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | BC | B | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | BC | B | | | | | | | | | | | | | | | | | |

PROYECTORES
LED
p. 208-211



- | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|---|---|---|----|---|--|---|----|---|--|---|----|---|
| OU7001 <table border="1"><tr><td>G</td><td>BC</td><td>D</td></tr></table> 4.5W | G | BC | D | OU7005 <table border="1"><tr><td>G</td><td>BC</td><td>D</td></tr></table> 9W | G | BC | D | OU7024 <table border="1"><tr><td>G</td><td>BC</td><td>B</td></tr></table> 25W | G | BC | B | OU7025 <table border="1"><tr><td>G</td><td>BC</td><td>B</td></tr></table> 25W | G | BC | B |
| G | BC | D | | | | | | | | | | | | | |
| G | BC | D | | | | | | | | | | | | | |
| G | BC | B | | | | | | | | | | | | | |
| G | BC | B | | | | | | | | | | | | | |
| OU7001 <table border="1"><tr><td>G</td><td>BN</td><td>D</td></tr></table> 4.5W | G | BN | D | OU7005 <table border="1"><tr><td>G</td><td>BN</td><td>D</td></tr></table> 9W | G | BN | D | | | | | | | | |
| G | BN | D | | | | | | | | | | | | | |
| G | BN | D | | | | | | | | | | | | | |

ESCAFANDRAS
p. 212-213



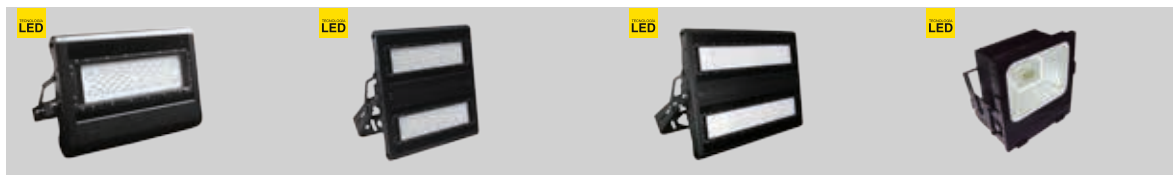
- | | | | | | | | |
|--|--|----|---|---|---|----|---|
| OU7046 <table border="1"><tr><td>S</td><td>BC</td><td>G</td></tr></table> 33W | S | BC | G | OU7049 <table border="1"><tr><td>S</td><td>BC</td><td>B</td></tr></table> 9.7W | S | BC | B |
| S | BC | G | | | | | |
| S | BC | B | | | | | |
| OU7046 <table border="1"><tr><td>S</td><td>RG</td><td>G</td></tr></table> 33W | S | RG | G | OU7049 <table border="1"><tr><td>S</td><td>BF</td><td>B</td></tr></table> 9.7W | S | BF | B |
| S | RG | G | | | | | |
| S | BF | B | | | | | |
| | OU7049 <table border="1"><tr><td>S</td><td>A</td><td>B</td></tr></table> 9.7W | S | A | B | | | |
| S | A | B | | | | | |

BLACK FLOOD
p. 214-219



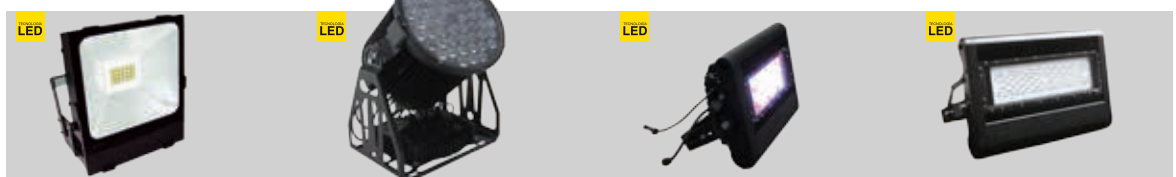
- | | | | | | | | |
|---|----|----|---|--|---|----|---|
| OU7071 <table border="1"><tr><td>N</td><td>BF</td><td>A</td></tr></table> 115W | N | BF | A | OU7070 <table border="1"><tr><td>N</td><td>BF</td><td>A</td></tr></table> 68W | N | BF | A |
| N | BF | A | | | | | |
| N | BF | A | | | | | |

BLACK FLOOD
p. 214-219



- | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|
| OU7072 <table border="1"><tr><td>N</td><td>BF</td><td>A</td></tr></table> 225W | N | BF | A | OU7074 <table border="1"><tr><td>N</td><td>BF</td><td>A</td></tr></table> 450W | N | BF | A | OU7076 <table border="1"><tr><td>N</td><td>BF</td><td>A</td></tr></table> 670W | N | BF | A | OU7100 <table border="1"><tr><td>N</td><td>BF</td><td>A</td></tr></table> 100W | N | BF | A |
| N | BF | A | | | | | | | | | | | | | |
| N | BF | A | | | | | | | | | | | | | |
| N | BF | A | | | | | | | | | | | | | |
| N | BF | A | | | | | | | | | | | | | |
| OU7077 <table border="1"><tr><td>N</td><td>BF</td><td>A</td></tr></table> 170W | N | BF | A | | | | | | | | | | | | |
| N | BF | A | | | | | | | | | | | | | |

BLACK FLOOD
p. 214-219



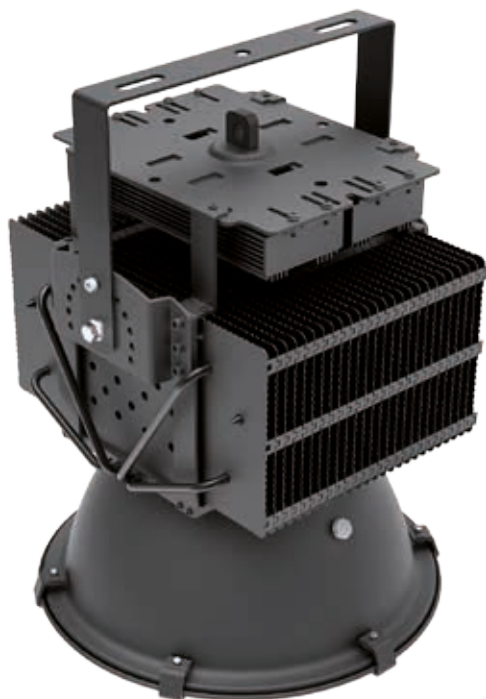
- | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|
| OU7102 <table border="1"><tr><td>N</td><td>BF</td><td>A</td></tr></table> 200W | N | BF | A | OU7360 <table border="1"><tr><td>N</td><td>RG</td><td>A</td></tr></table> 360W | N | RG | A | OU7071 <table border="1"><tr><td>N</td><td>RG</td><td>A</td></tr></table> 115W | N | RG | A | OU7072 <table border="1"><tr><td>N</td><td>RG</td><td>A</td></tr></table> 225W | N | RG | A |
| N | BF | A | | | | | | | | | | | | | |
| N | RG | A | | | | | | | | | | | | | |
| N | RG | A | | | | | | | | | | | | | |
| N | RG | A | | | | | | | | | | | | | |

BLACK FLOOD

INNOVACIÓN EN ALTA POTENCIA

BLACK FLOOD de alta potencia en LED, cuenta con un excelente sistema de dispersión de calor y reflector con "FULL CUT-OFF".

Sus aplicaciones van desde super postes, campos deportivos ó grandes superficies de industrias ó instituciones.



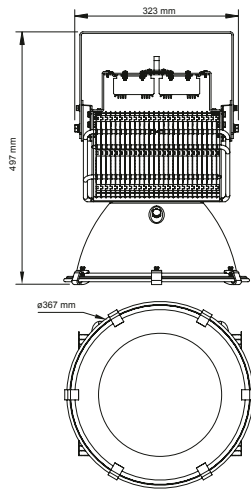
HEAT PIPE:

Tubería de cobre para transmitir calor de la zona de LEDs hacia el disipador, conformado por un conjunto de lamas refrigerantes alineados con precisión por un sistema de cremalleras.

BLACK FLOOD

INNOVACIÓN EN ALTA POTENCIA

LUMINARIOS DE SOBREPONER MURO/PISO



Luminario resistente a la corrosión con disipador de aluminio. Reflector de aluminio especular. Protector de cristal templado. Dimensiones: $\varnothing 367 \times 497 \text{ mm}$

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

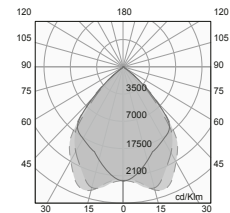


IP65



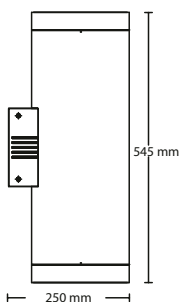
CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

OU7103 N B F A 400 ■ DRIVER 127-277 35540 27°



SOMBRAS

SOBREPONER EN TECHO



Luminario en aluminio. Reflector de aluminio espejular.
Protector de cristal templado. Atenuación en línea



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU6025 G BN A	70	■	127-277	2200 Directo 2200 Indirecto



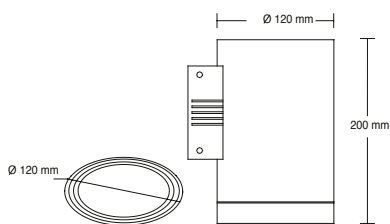
Luminario en aluminio. Reflector de aluminio espejular.
Protector de cristal templado. Atenuación en línea



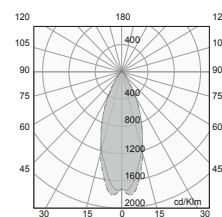
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU6027 G BC D	9	■	127	592



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU6027 G 29 D	50	■	127	550	25°



OU6027G29D



SOMBRAS

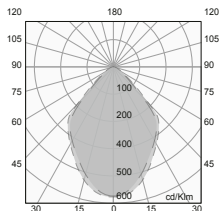
SOBREPONER A MURO

Luminario en aluminio. Reflector de aluminio en blanco.
Difusor PMMA.

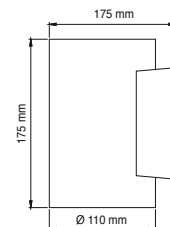
TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP65

IRC77



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU6091 F BC A	12	■	DRIVER	127-220	845	80°

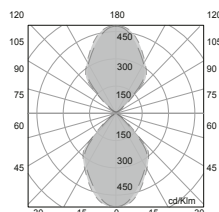


Luminario en aluminio. Reflector de aluminio en blanco.
Difusor PMMA.

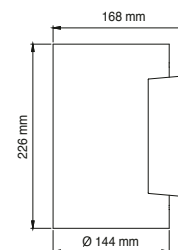
TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP65

IRC77



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU6092 F BC A	22	■	DRIVER	127-220	845	80° Directo 80° Indirecto



Luminario en aluminio. Reflector de aluminio en blanco.
Difusor PMMA.

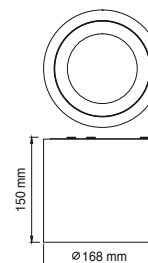
TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP65

IRC77



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU4090 F BC B	40	■	127-240	3600	60°



CUBIC ARBOTANTES

SOBREPONER EN MURO

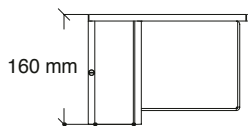
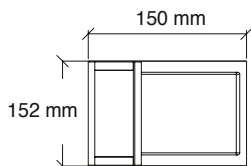


Luminario en aluminio extruido. Difusor de acrílico opalino.



CÓDIGO W COLOR V Im ÁNGULO

OU6033 G BC A 10  127-277 500 180°

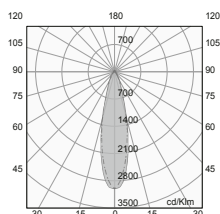


CUBIC ARBOTANTES

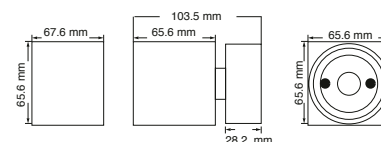
SOBREPONER EN MURO

LUMINARIOS DE SOBREPONER MURO/PISO

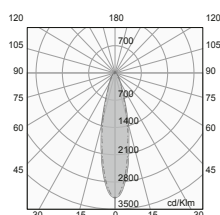
Luminario en aluminio. Óptica y protector de cristal templado.



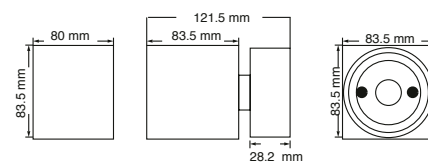
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU6048 N BC B	4	■	DRIVER	127-220	180	30°



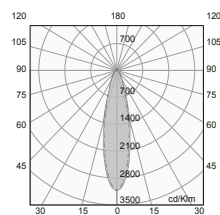
Luminario en aluminio. Óptica y protector de cristal templado.



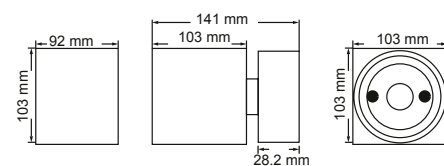
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU6049 N BC B	8	■	DRIVER	127-220	427	30°



Luminario en aluminio. Óptica y protector de cristal templado.

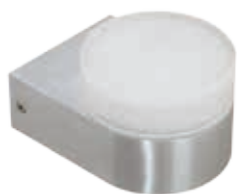


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU6050 N BC B	15	■	DRIVER	127-220	542	30°



APLIQUES

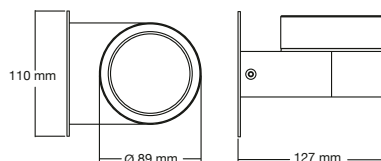
SOBREPONER EN MURO



Luminario en aluminio formado. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea



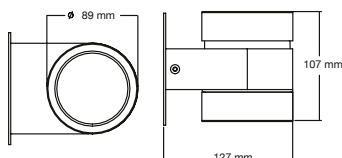
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU6038 G BC D	4,5	■	127	265	110°



Luminario en aluminio formado. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea



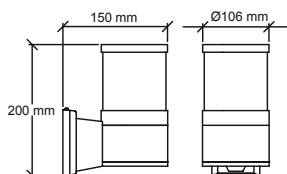
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU6039 G BC D	2X4,5	■	127	530	110°/110°



Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico frosted.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU6044 G BC A	10	■	127-277	500	160°



APLIQUES

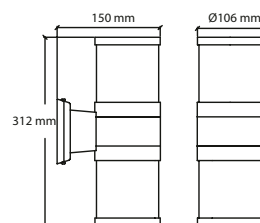
SOBREPONER EN MURO

Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico frosted.



CÓDIGO W COLOR V lm ÁNGULO

OU6045 G BC A 2X10  127-277 1000 160°/160°

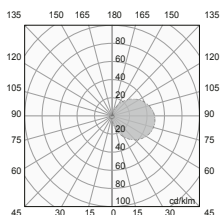
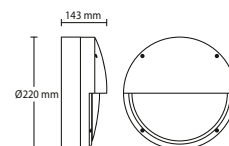


Luminario en aluminio inyectado. Reflector de acero pintado alta reflectancia. Difusor de acrílico opalino.



CÓDIGO W COLOR V lm

OU6047 G BC A 10  127-277 500

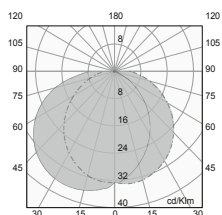
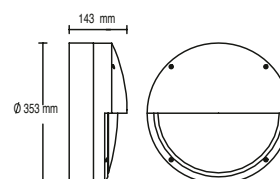


Luminario en aluminio inyectado. Reflector de acero pintado alta reflectancia. Difusor de acrílico opalino.



CÓDIGO W COLOR V lm

OU6030 G BC A 2X10  127-277 1000



APLIQUES

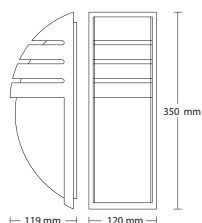
SOBREPONER EN MURO



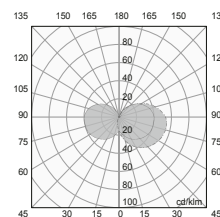
Luminario en aluminio inyectado. Difusor de termoplástico. Atenuación en línea



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE6027 G BC A	10	■	127-277	500



RE6027G27D



WALK LIGHT

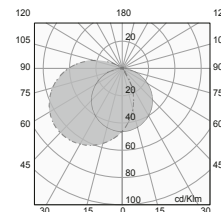
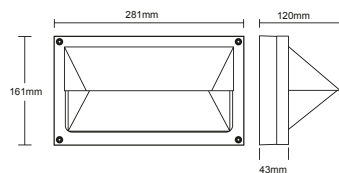
SOBREPONER EN MURO



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de lámina de acero. Difusor de acrílico opalino.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
RE2007 G 41 A	26	■	BAL	127-277	327





ANDAR ARBOTANTE

SOBREPONER EN MURO



Luminario en aluminio inyectado. Difusor de policarbonato frosted.

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

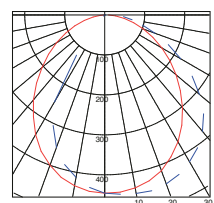
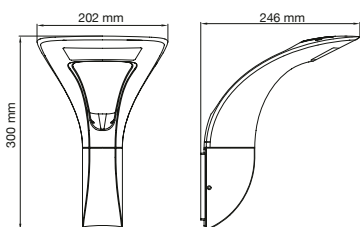
IP54

IRC80



CÓDIGO W COLOR V lm

OU6080 G BN B 14  127 - 220 1040



Luminario en aluminio inyectado. Difusor de policarbonato frosted.

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

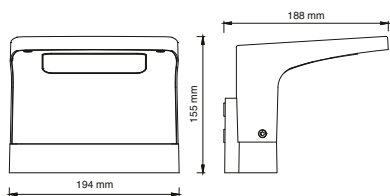
IP54

IRC80



CÓDIGO W COLOR V lm

OU6095 F BN B 12  127 - 220 650





ESCAFANDRAS

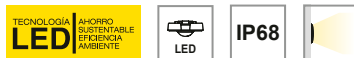
SUMERGIBLES

Nuestras **ESCAFANDRAS** son luminarias sumergibles, fáciles de sobreponer en albercas, fuentes y espejos de agua.

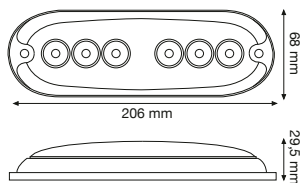
Dando jeraquía al agua como elemento arquitectónico



Luminario de sobreponer en muro con cuerpo epóxico sellado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU6060 B BC F	15			12 VCD	1500	60°
OU6060 B BF F	15		DRIVER	12 VCD	1500	60°



Equipo recomendado por unidad:
AC7018B

METROLED


ILUMINACIÓN VIAL

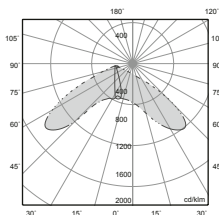
METROLED es un luminario vial de iluminación rasante para instalarse en el parapeto de la vialidad; evita el deslumbramiento y la contaminación del espacio aéreo.



Luminario en extrusión de aluminio. Difusor de acrílico. Luz rasante.

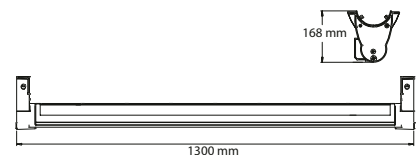
TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE
IP65
IRC70


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU7061BFLUW	28			127-220	1220 SP



RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN:

En parapetos de tubo circular de 4"Ø



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

BARRAS

SOBREPONER DIRIGIBLE



Las luminarias de la familia **BARRAS** son empleadas para cualquier tipo de proyecto de iluminación arquitectónica, ya sea para bañar fachadas, muros, monumentos ó esculturas.

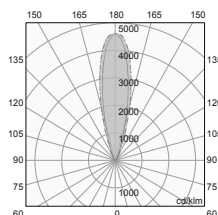
Cuenta con ópticas spot ó elípticas y un sistema de montaje de amplia direccionalidad.

BARRAS

SOBREPONER DIRIGIBLE

Luminario en aluminio extruido. Óptica y protector de cristal templado. SPOT 23°

OU6009BCB



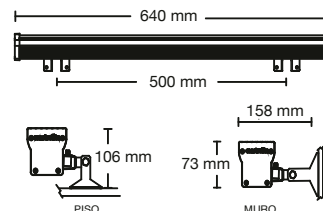
TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP65

90°

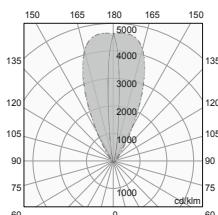


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU6009 G BC A	33	[Color swatch]	DRIVER	127-277	1780
OU6009 G BF A	33	[Color swatch]		127-277	1780
OU6009 G A A	33	[Color swatch]		127-277	1780



Luminario en aluminio extruido. Óptica y protector de cristal templado. Elíptica 11X44°

OU6023BCB



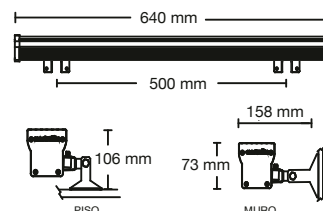
TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP65

90°

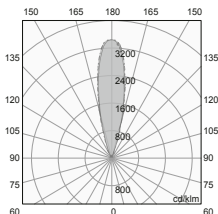


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU6023 G BC A	33	[Color swatch]	DRIVER	127-277	1780
OU6023 G BF A	33	[Color swatch]		127-277	1780
OU6023 G A A	33	[Color swatch]		127-277	1780



Luminario en aluminio extruido. Óptica y protector cristal templado. SPOT 23°

OU6011BCB



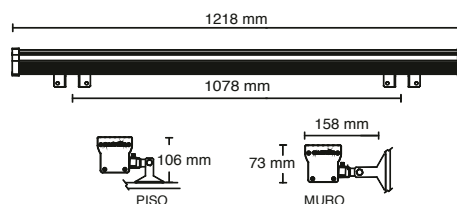
TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP65

90°

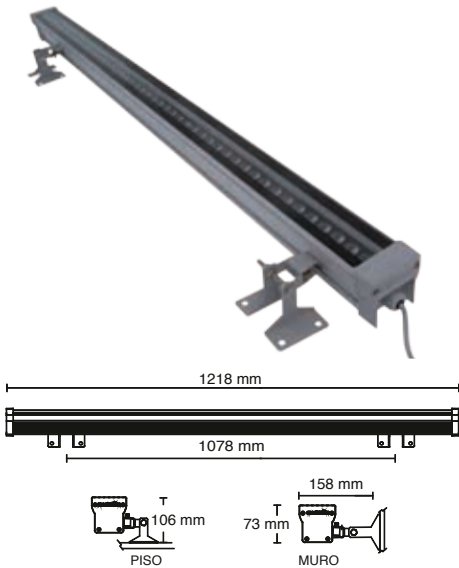


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU6011 G BC A	65	[Color swatch]	DRIVER	127-277	3560
OU6011 G BF A	65	[Color swatch]		127-277	3560
OU6011 G A A	65	[Color swatch]		127-277	3560



BARRAS

SOBREPONER DIRIGIBLE

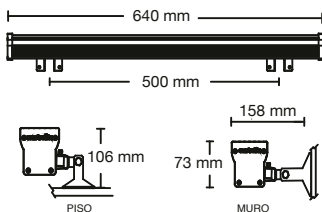
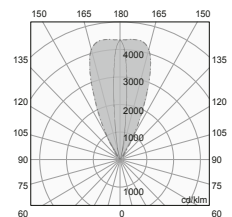


Luminario en aluminio extruido. Óptica y protector de cristal templado. Elíptica 11x44°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU6024 G BC A	65			127-277	3560
OU6024 G BF A	65		DRIVER	127-277	3560
OU6024 G A A	65			127-277	3560

OU6024BCB



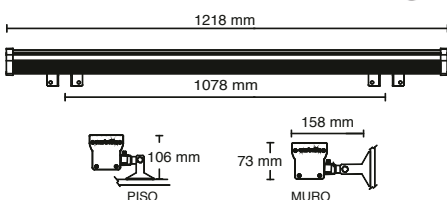
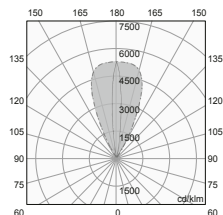
Luminario en aluminio extruido. Óptica y protector de cristal templado. RGB



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU6028 RGB G	33		DRIVER	24VCD	1112

Equipo:

AC1044G Driver electrónico de 350W con Voltaje de alimentación de 127V



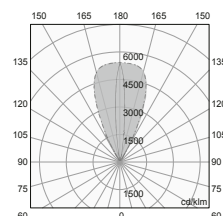
Luminario en aluminio extruido. Óptica y protector de cristal templado. RGB



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU6029 RGB G	76		DRIVER	24VCD	3336

Equipo:

AC1044G Driver electrónico de 350W con Voltaje de alimentación de 127V



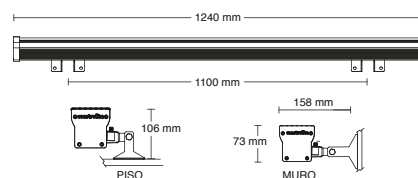
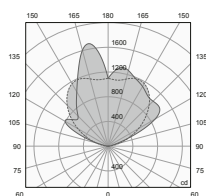
BARRAS

SOBREPONER DIRIGIBLE

Luminario lineal fluorescente para exteriores en aluminio extruido. Reflector de aluminio espejante. Difusor de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU6004 G 41 A	28	■	BAL	127-277	1862
OU6005 G 41 A	49	■	BAL	127-277	2889



PROYECTORES LED

SOBREPONER EN PISO

Gracias a nuestra familia de **PROYECTORES LED** podrá destacar elementos específicos como en jardines, tales como árboles, rocas, esculturas, y crear ambientes seguros y armoniosos en hoteles, residencias, clubes sociales y restaurantes.

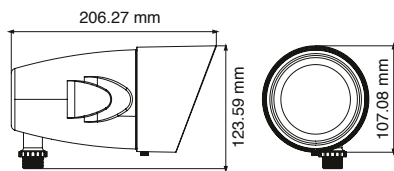


Luminario en aluminio inyectado. Óptica de termoplástico.



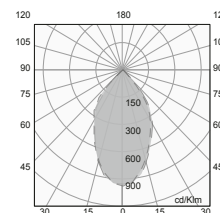
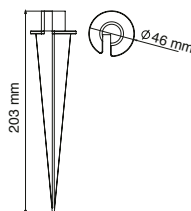
CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

OU7065 **F** **BC** **A** 12 127-277 900 60°



Accesorio:
Estaca para jardín.

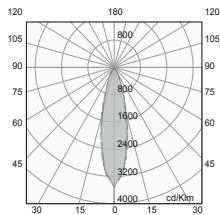
AC3001 **N**



PROYECTORES LED

SOBREPONER EN PISO

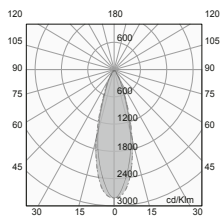
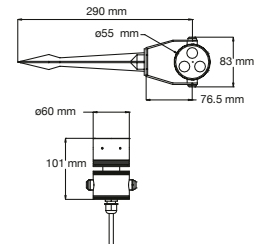
LUMINARIOS DE SOBREPONER MURO/PISO



Luminario en aluminio inyectado. Óptica de termoplástico.



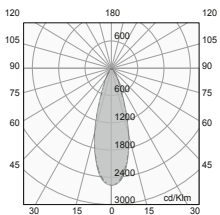
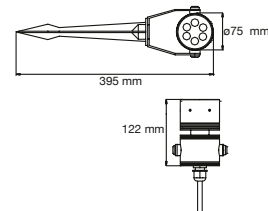
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU7066 G BC B	4	■	DRIVER	127-220	180	25°



Luminario en aluminio inyectado. Óptica de termoplástico.



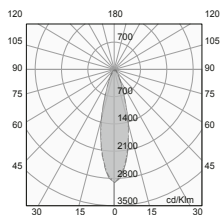
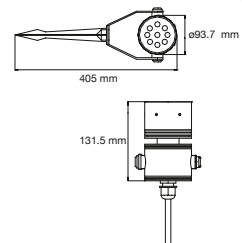
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU7067 G BC B	8	■	DRIVER	127-220	427	29°



Luminario en aluminio inyectado. Óptica de termoplástico.



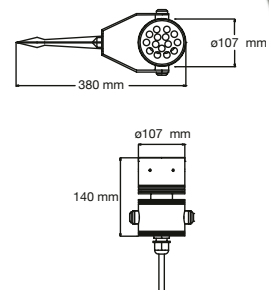
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU7068 G BC B	15	■	DRIVER	127-220	542	32°



Luminario en aluminio inyectado. Óptica de termoplástico.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU7069 G BC B	20	■	DRIVER	127-220	804	28°



PROYECTORES LED

SOBREPONER EN PISO

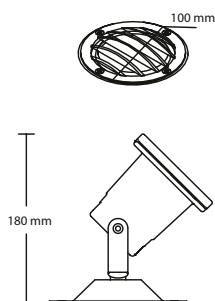


Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio formado. Protector de cristal templado. Atenuación en línea

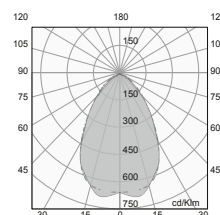


CÓDIGO W COLOR V lm ÁNGULO

OU7001	G BC D	4.5		127	300	85°
OU7001	G BN D	4.5		127	300	85°



OU7001GBND

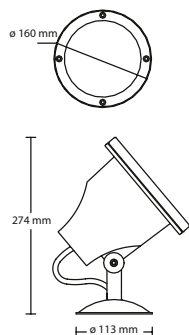


Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio pintado. Protector de cristal templado. Atenuación en línea

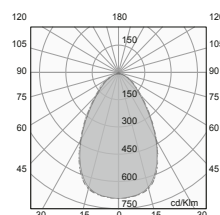


CÓDIGO W COLOR V lm ÁNGULO

OU7005	G BC D	9		127	700	65°
OU7005	G BN D	9		127	700	65°



OU7005GBND



PROYECTORES LED

SOBREPONER EN PISO

LUMINARIOS DE SOBREPONER MURO/PISO



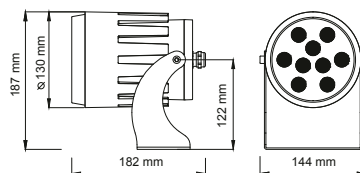
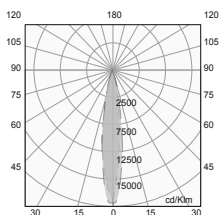
Nuestros **PROYECTORES LED** son herramientas de iluminación arquitectónica, hechos para transformar espacios y paisajes, resaltando la esencia de cada sitio y cada elemento.

Gracias a su óptica tipo spot y su moderno diseño, lo hacen atractivo durante el día y brindan personalidad al espacio.

Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio pintado. Protector de cristal templado. Atenuación en línea



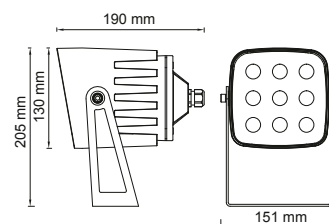
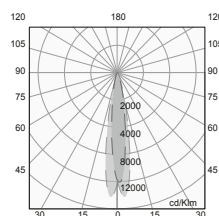
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU7024 GBCB	25	■	127-220	1540	15°



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio pintado. Protector de cristal templado. Atenuación en línea



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU7025 GBCB	25	■	127-220	1700	15°



ESCAFANDRAS

SUMERGIBLES



Luminario en acero inoxidable. Óptica y cristal templado.

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

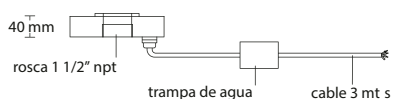
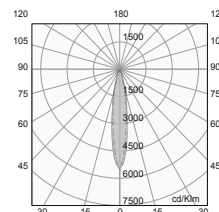
IP68



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

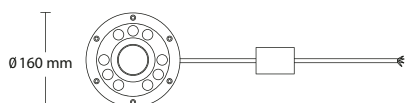
OU7046 S BC G 33   24VCD 400 19°

OU7046 S RG G 33   24VCD 400 19°



trampa de agua

cable 3 mt s



Equipo:

AC1044G Driver electrónico de 350W con Voltaje de alimentación de 127V



Luminario de acero inoxidable. Difusor de cristal templado.

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

140°

335°

IP68

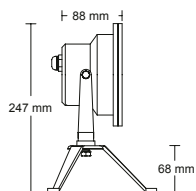
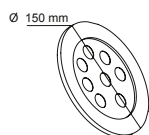


CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im

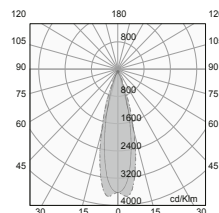
OU7049 S BC B 9.7   127-220 570

OU7049 S BF B 9.7   127-220 570

OU7049 S A B 9.7  127-220 570



OU7049SBCB





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.

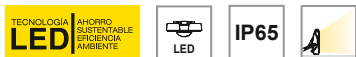
Ideal para montajes de gran altura en instalaciones deportivas, fachadas, mástiles, puentes y edificaciones icónicas.


BLACK FLOOD

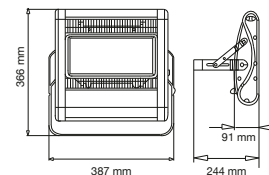
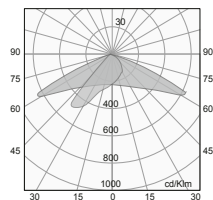
INNOVACIÓN EN ALTA POTENCIA

LUMINARIOS DE SOBREPONER MURO/PISO

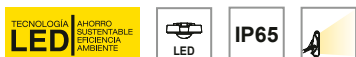
Luminario proyector de aluminio




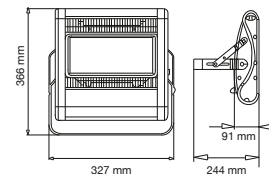
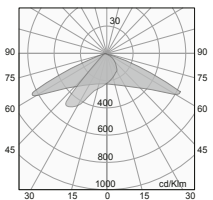
CÓDIGO **W** **COLOR** **EQUIPO** **V** **lm** **ÁNGULO**
OU7071 **N** **BF** **A** 115 ■  127-277 11050 85°X135°



Luminario proyector de aluminio



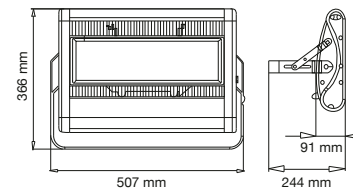
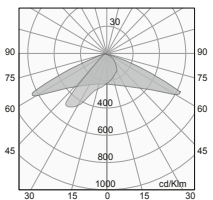
CÓDIGO **W** **COLOR** **EQUIPO** **V** **lm** **ÁNGULO**
OU7070 **N** **BF** **A** 68 ■  127-277 6630 85°X135°



Luminario proyector de aluminio



CÓDIGO **W** **COLOR** **EQUIPO** **V** **lm** **ÁNGULO**
OU7072 **N** **BF** **A** 225 ■  127-277 22100 85°X135° **SP**
OU7077 **N** **BF** **A** 170 ■  127-277 17000 85°X135°



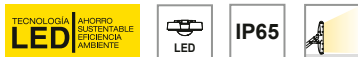
PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**


BLACK FLOOD

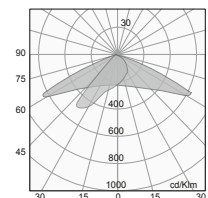
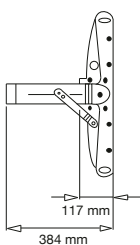
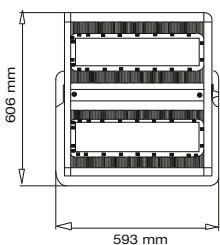
INNOVACIÓN EN ALTA POTENCIA



Luminario proyector de aluminio



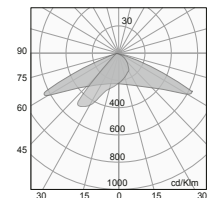
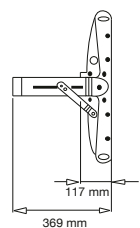
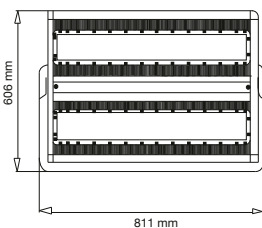
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
OU7074 N BF A	450	■		127-277	44200	85°X135°	SP



Luminario proyector de aluminio



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
OU7076 N BF A	670	■		127-277	65180	85°X135°	SP



BLACK FLOOD

INNOVACIÓN EN ALTA POTENCIA

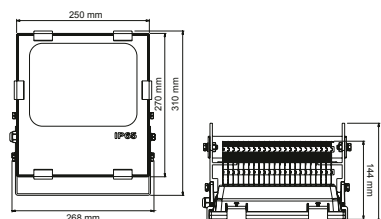
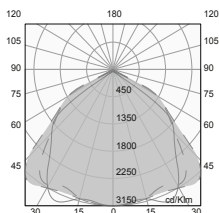
LUMINARIOS DE SOBREPONER MURO/PISO

Luminario resistente a la corrosión con disipador de aluminio. Reflector de aluminio especular. Protector de cristal templado. Dimensiones: 310 x 268 x 182mm



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

OU7100 N BF A 100 ■ DRIVER 127-277 8775 110°

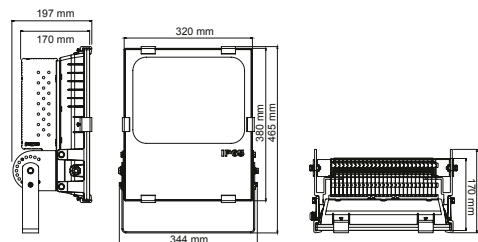
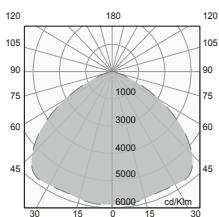


Luminario resistente a la corrosión con disipador de aluminio. Reflector de aluminio especular. Protector de cristal templado. Dimensiones: 465 x 344 x 197mm



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im

OU7102 N BF A 200 ■ DRIVER 127-277 17770



HEAT PIPE:

Tubería de cobre para transmitir calor de la zona de LEDs hacia el disipador, conformado por un conjunto de lamas refrigerantes alineados con precisión por un sistema de cremalleras.

PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

BLACK FLOOD COLOR

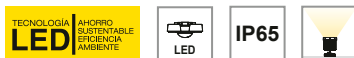
INNOVACIÓN EN ALTA POTENCIA



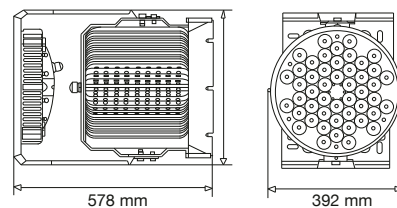
Diseñado para proveer los mejores efectos de iluminación arquitectónica, **BLACK FLOOD COLOR** son nuestra familia de luminarios compatibles al protocolo de control DMX512, disponibles en 3 y 4 canales.



Luminario proyector de aluminio, tipo spot.
RGBW compatible a protocolo DMX512.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO	
OU7360	N	RG	A	360	■	DRIVER	127-277 Variable 9° SP



ACCESORIOS

Controlador
DMX (RGB)



CÓDIGO	COLOR
AC8092	N ■

Decodificador
DMX-PWM



CÓDIGO	COLOR
AC8091	N ■

BLACK FLOOD COLOR

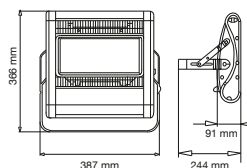
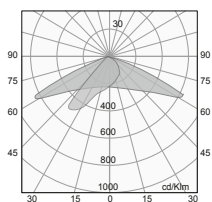
INNOVACIÓN EN ALTA POTENCIA

LUMINARIOS DE SOBREPONER MURO/PISO

Luminario proyector tipo flood de aluminio RGB compatible a protocolo DMX512.



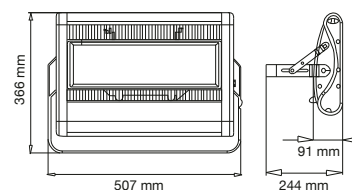
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO	
OU7071 N R G A	115	■		127-277	Variable	85°X135	SP



Luminario proyector tipo flood de aluminio RGB compatible a protocolo DMX512.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO	
OU7072 N R G A	225	■		127-277	Variable	85°X135	SP



ACCESORIOS

Controlador DMX (RGB)



CÓDIGO	COLOR
AC8090 N	■

Decodificador DMX-PWM

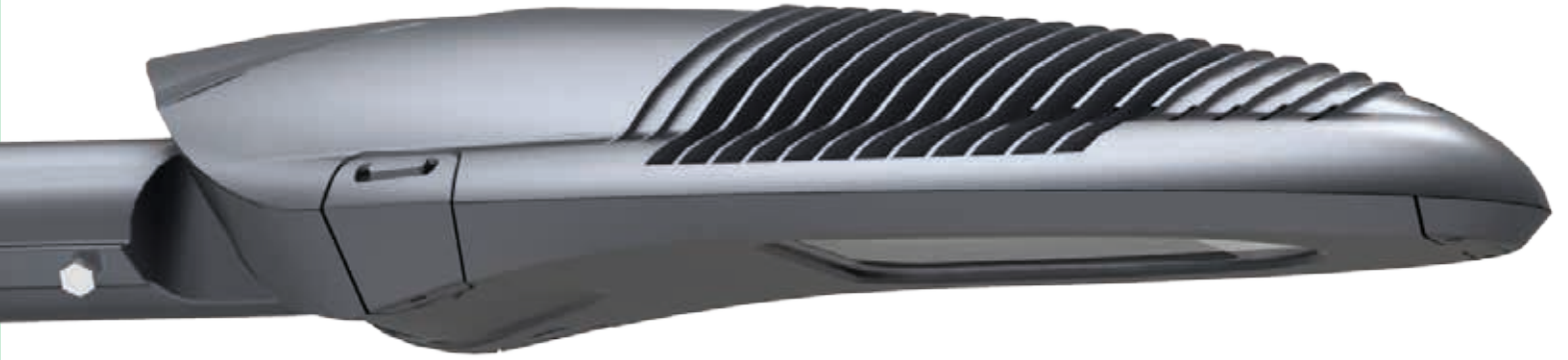


CÓDIGO	COLOR
AC8091 N	■

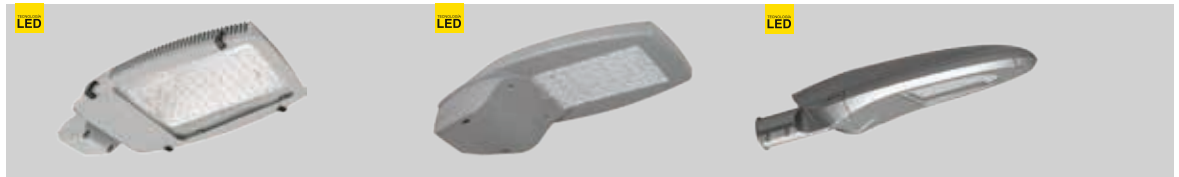
PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**



MÉTODO DE INSTALACIÓN
**PUNTAS DE POSTE
/MINIPOSTES**



GRAN VÍA
p. 224-225



V3126UN 2 M65STG 140W
V3126UN 3 M65STG 140W
V3126UN 5 M65STG 140W

V3150UN 2 M50STG 150W
V3150UN 3 M50STG 150W
V3150UN 5 M50STG 150W

V4220UN 2 M50ATG 220W

VIALED
p. 226-229



V2055UN 2 M50STG 55W
V2055UN 3 M50STG 55W
V2055UN 5 M50STG 55W

V2080UN 2 M50STG 80W
V2080UN 3 M50STG 80W
V2080UN 5 M50STG 80W

V1040LV 2 M57STG 35W
V1040LV 3 M57STG 35W
V1040LV 5 M57STG 35W

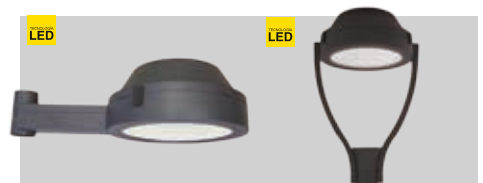
V1070LV 2 M57STG 70W
V1070LV 3 M57STG 70W
V1070LV 5 M57STG 70W

VIALED
p. 226-229



V1236V3 2 M53STG 55W
V1236V3 3 M53STG 55W
V1236V3 5 M53STG 55W
V1224V2 2 M53STG 55W
V1224V2 3 M53STG 55W
V1224V2 5 M53STG 55W

URBAN CITY
p. 230-231



OU9080 F BN A 75W
OU9080 F 26 E 150W
OU9100 F BN A 75W
OU9100 F 26 E 150W

FAROLED
p. 232



OU9021 F BN A 80W

METROPOLI
p. 233



OU9200 F BF A 70W

OU9201 F BF A 70W

ANDAR
BOLLARDS
MINIPOSTES
p. 234-235



OU9085 G BN B 14W

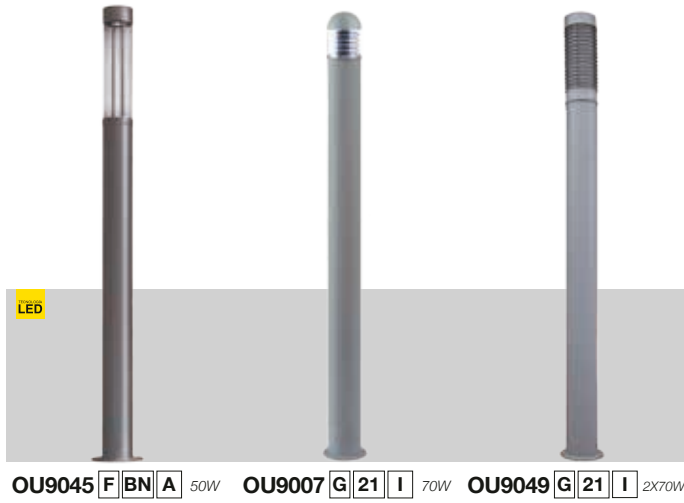
OU9095 F BN B 15W

OU9090 F BN B 12W

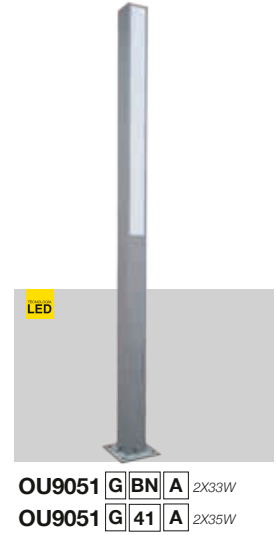
OU9091 F BN B 25W

OU9004 G 41 A 42W

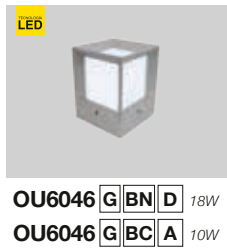
BOLLARD
POSTES
p. 236-237



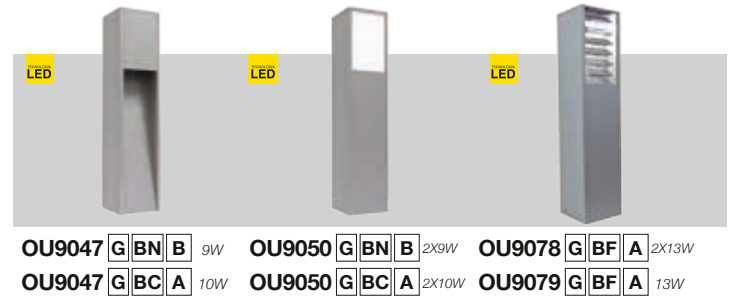
CUBIC
POSTE
p. 238



CUBIC
BOLARDO
p. 239



CUBIC
MINIPOSTES
p. 240-241



GRAN VÍA

GRANDES VIALIDADES

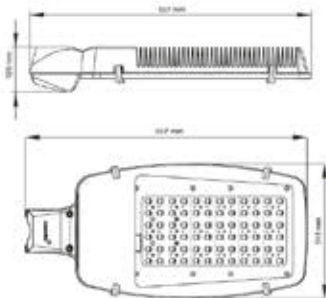
Es una familia de luminarios con diseños de vanguardia que integra tecnología LED de alto desempeño, responde al cumplimiento de la NOM-031-ENER-2012 para iluminación de vialidades y estacionamientos.



Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo II M, III M, V M.
Óptica PMMA y difusor de cristal templado.



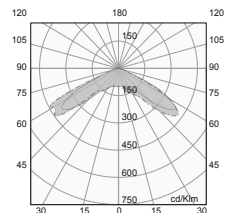
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
V3126UN 2 M65STG	140	■		127-277	13630
V3126UN 3 M65STG	140	■		127-277	13630
V3126UN 5 M65STG	140	■		127-277	13630



RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN:

En poste cónico calibre 11 o poste recto cédula 40 hasta 12m de altura con percha comercial de 1.5m de 2"ø

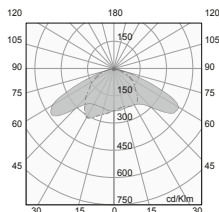
V M



GRAN VÍA

GRANDES VIALIDADES

II M

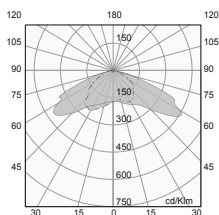


Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo II M, III M, V M. Óptica PMMA.

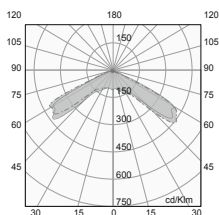


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
V3150UN 2 M50STG	150	[Color swatch]	[Driver icon]	127-277	16000
V3150UN 3 M50STG	150	[Color swatch]	[Driver icon]	127-277	16000
V3150UN 5 M50STG	150	[Color swatch]	[Driver icon]	127-277	16000

III M

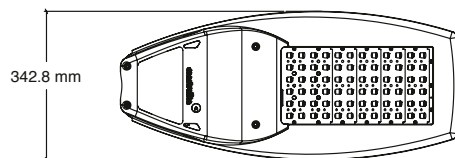
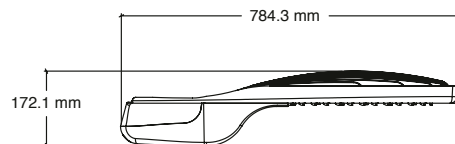


V M



RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN:

En poste cónico calibre 11 o poste recto cédula 40 hasta 12m de altura con percha comercial de 1.5m de 2"ø



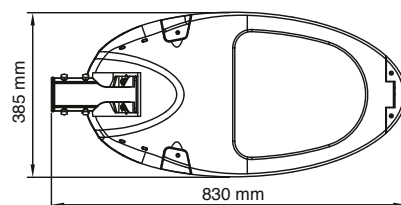
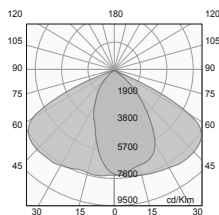
Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo II M, III M, V M. Óptica PMMA y difusor de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
V4220UN 2 M50ATG	220	[Color swatch]	[Driver icon]	127-277	24200

RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN:

En poste cónico calibre 11 o poste recto cédula 40 hasta 15m de altura con percha comercial de 1.5m de 2"ø



VIALED

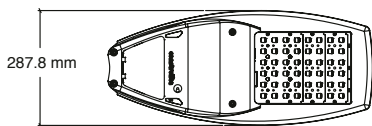
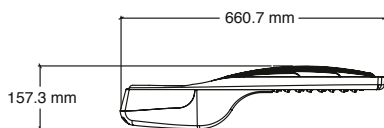
LUMINARIOS VIALES



Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo II M, III M, V M.
Alta eficacia, CRI>70 de alto desempeño. Óptica PMMA
alta transmitancia.



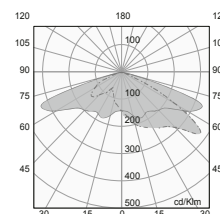
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
V2055UN 2 M50STG	55	[Color swatch]	[Driver icon]	127-277	5600
V2055UN 3 M50STG	55	[Color swatch]	[Driver icon]	127-277	5600
V2055UN 5 M50STG	55	[Color swatch]	[Driver icon]	127-277	5600
V2080UN 2 M50STG	80	[Color swatch]	[Driver icon]	127-277	8060
V2080UN 3 M50STG	80	[Color swatch]	[Driver icon]	127-277	8060
V2080UN 5 M50STG	80	[Color swatch]	[Driver icon]	127-277	8060



RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN:

En poste cónico calibre 11 o poste recto cédula 30
hasta 11m de altura con percha comercial de 1.5m
de 2"ø

V2080UN2M50STG



DISEÑO VANGUARDISTA



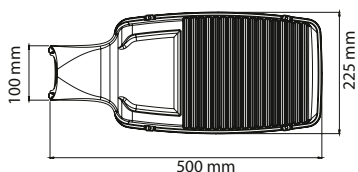
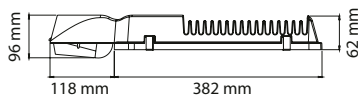


VIALED

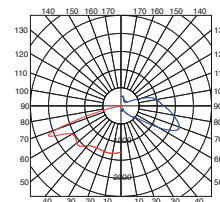
BAJO VOLTAJE



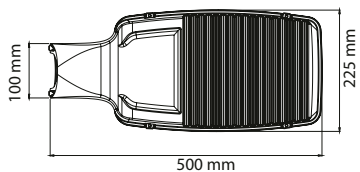
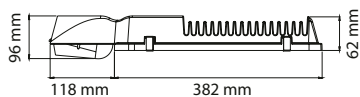
Luminario en aluminio inyectado. Curvas tipo II M, III M, V M.
Opera con una ó dos baterías de 12 VDC de 110 amp/hr.



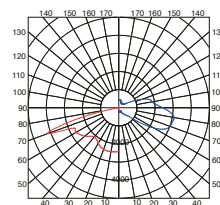
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
V1040LV 2 M57STG	35			12/24	3750
V1040LV 3 M57STG	35		DRIVER	12/24	3750
V1040LV 5 M57STG	35		driver programable	12/24	3750



Luminario en aluminio inyectado. Curvas tipo II M, III M, V M.
Opera con una ó dos baterías de 12 VDC de 110 amp/hr.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
V1070LV 2 M57STG	70			12/24	7420
V1070LV 3 M57STG	70		DRIVER	12/24	7420
V1070LV 5 M57STG	70		driver programable	12/24	7420



VIALED

LUMINARIOS VIALES

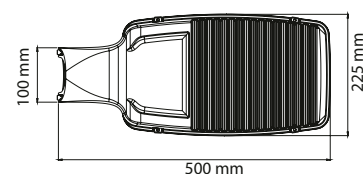
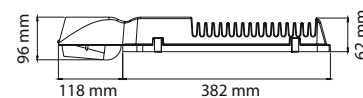
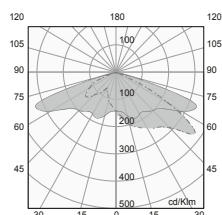
LUMINARIOS PUNTAS DE POSTE/MINIPOSTES



Luminario en aluminio inyectado. Curvas tipo II M, III M, V M.
Alta eficacia, alto desempeño. óptica PMMA alta transmitancia.



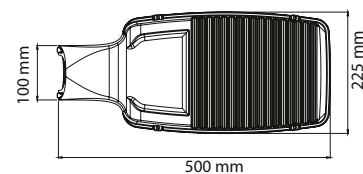
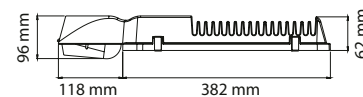
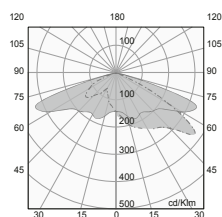
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
V1236V3 2 M53STG	80	[Color swatch]	[Driver icon]	127-277	5600
V1236V3 3 M53STG	80	[Color swatch]	DRIVER	127-277	5600
V1236V3 5 M53STG	80	[Color swatch]	[Driver icon]	127-277	5600



Luminario en aluminio inyectado. Curvas tipo II M, III M, V M.
Alta eficacia, alto desempeño. óptica PMMA alta transmitancia.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
V1224V2 2 M53STG	55	[Color swatch]	[Driver icon]	127-277	8400
V1224V2 3 M53STG	55	[Color swatch]	DRIVER	127-277	8400
V1224V2 5 M53STG	55	[Color swatch]	driver programable	127-277	8400



URBAN CITY

PUNTAS DE POSTE



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio en blanco. Difusor deacrílico opalino.

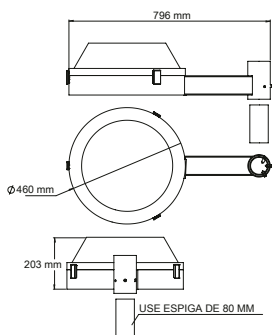


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9080 F BN A	75		DRIVER	127 a 277	7900

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

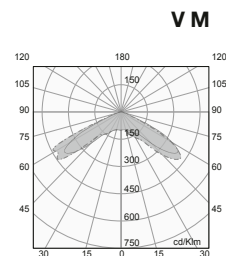


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9080 F 26 E	150		BAL IND	220	8250



RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN:

En poste cónico calibre 11 o poste recto cédula 30 hasta 6 m de altura. Utilice punta con diámetro de 80 mm.



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio blanco de alta reflexión. Difusor deacrílico opalino. Curva V M

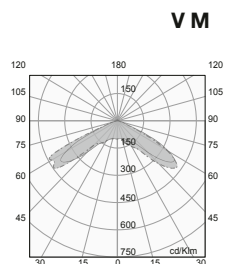
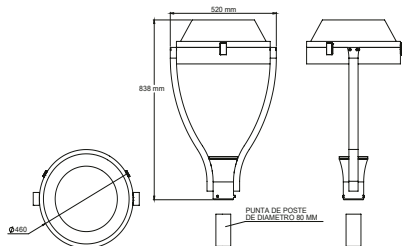


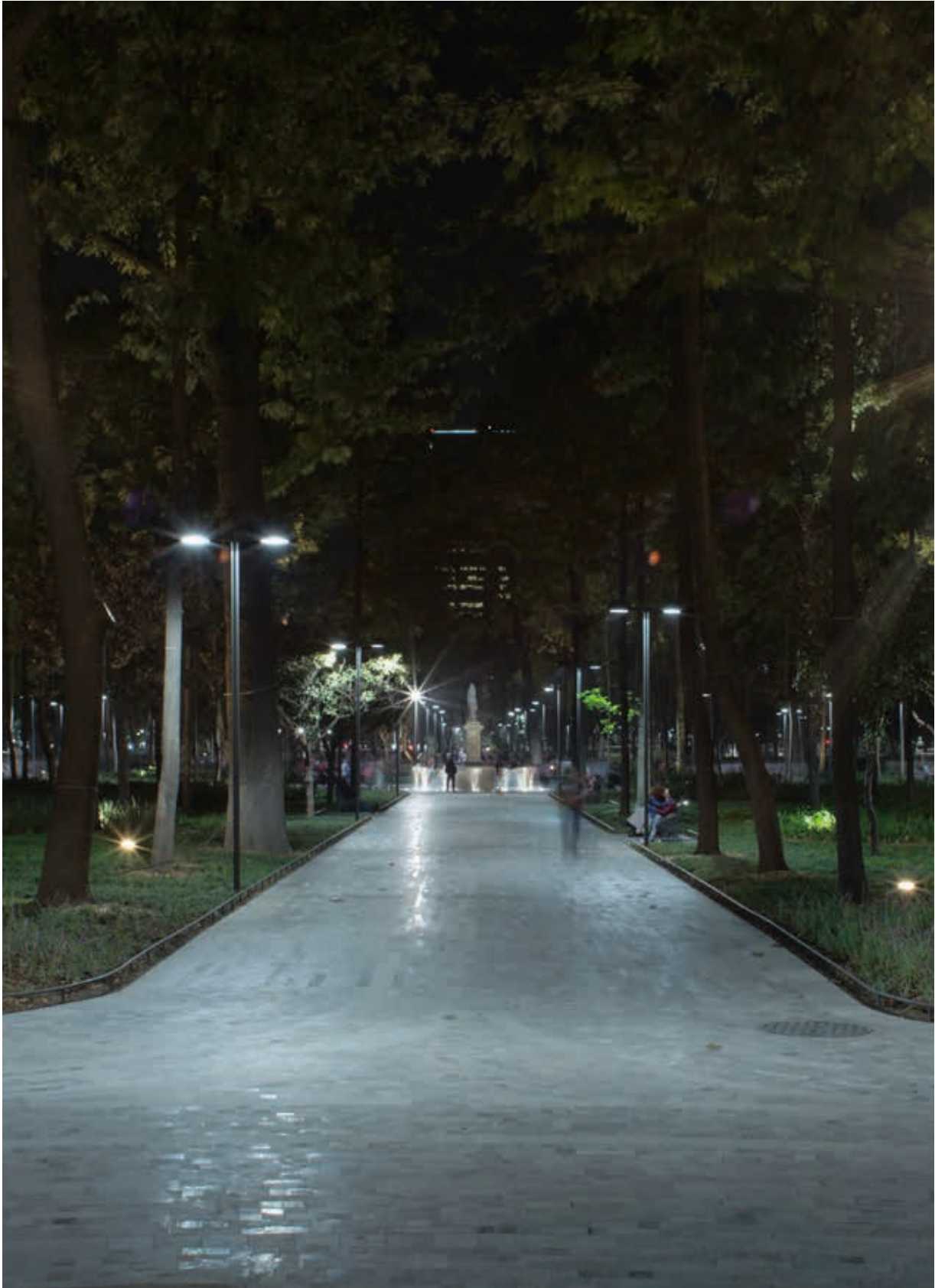
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9100 F BN A	75		DRIVER	127 a 277	7900

Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio blanco de alta reflexión. Difusor de cristal templado. Curva V M.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9100 F 26 E	150		BAL IND	220	8250





FAROLED

PUNTA DE POSTE

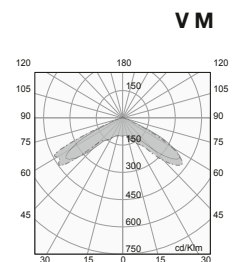
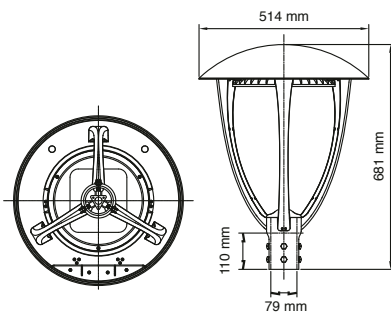
Nuestras soluciones de puntas de poste en tecnología LED, son las preferidas en espacios públicos peatonales, como plazas públicas, parques, alamedas y jardines de área común en fraccionamientos privados.



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio blanco de alta reflexión. Difusor de acrílico opalino. Curva V M



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9021 F BN A	80	■		127 - 277	8000



METROPOLI

PUNTAS DE POSTE

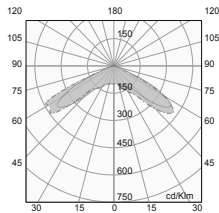
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio en blanco. Difusor de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9200 F BF A	70			127 a 277	5500

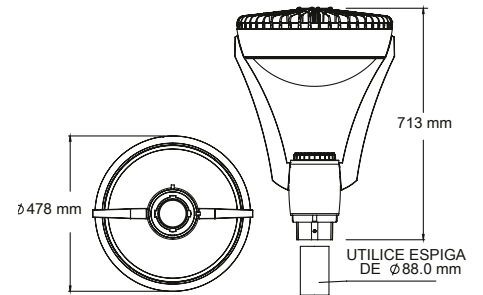


VM



RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN:

En poste cónico calibre 11 o poste recto cédula 30 hasta 6 m de altura. Utilice punta con diámetro de 88 mm.



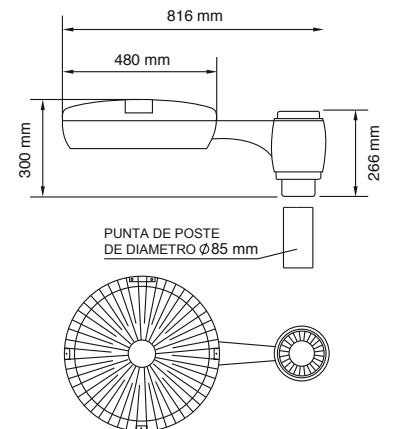
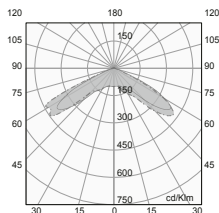
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio en blanco. Difusor de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9201 F BF A	70			127 a 277	5500



VM



ANDAR

MINIPOSTE



Luminario en aluminio inyectado. Difusor de policarbonato frosted.

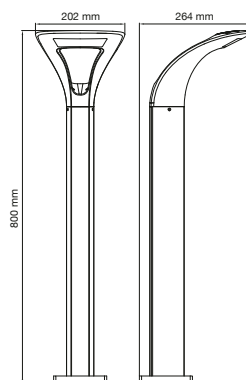
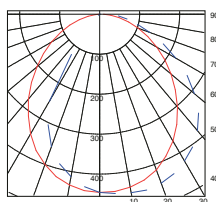
TECNOLOGÍA **LED**
AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP54

IRC80



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU9085 G BN B	14	■	127 - 220	1040



Luminario en aluminio inyectado. Difusor de policarbonato frosted.

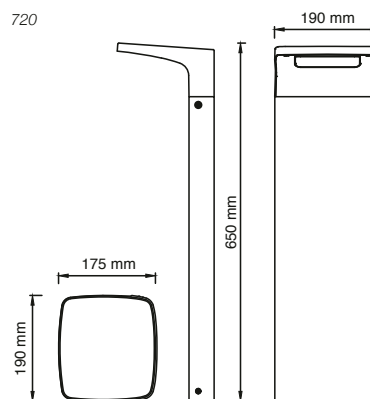
TECNOLOGÍA **LED**
AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP54

IRC80



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9095 G BN B	15	■	DRIVER	127 - 220	720



BOLLARDS

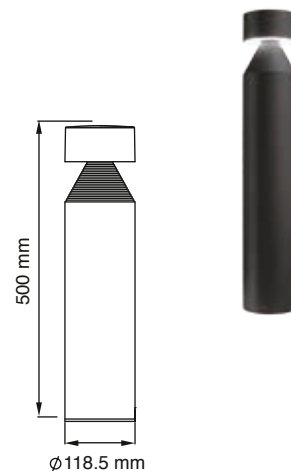
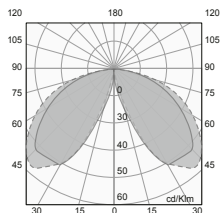
MINIPOSTES

Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio semi especlar. Difusor termoplástico.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm

OU9090 F BN B 12   127-220 250

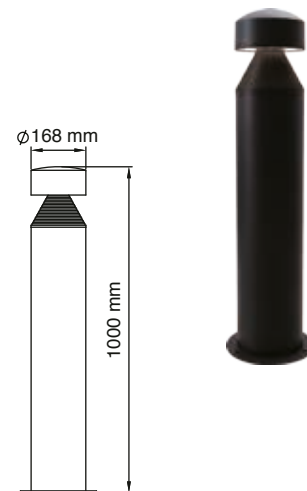
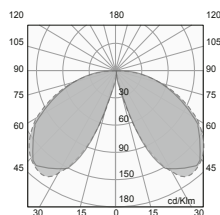


Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio semi especlar. Difusor termoplástico.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm

OU9091 F BN B 25   127-220 780

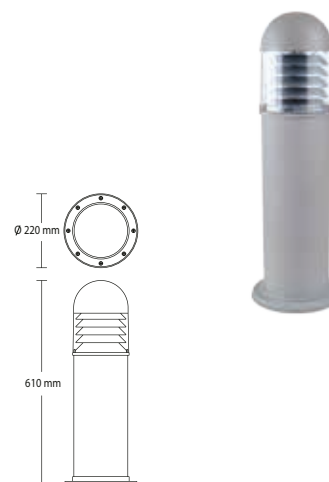
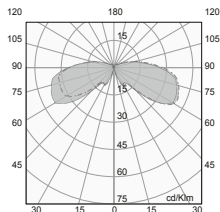


Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio semi especlar. Difusor termoplástico.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm

OU9004 G 41 A 42   127-277 659

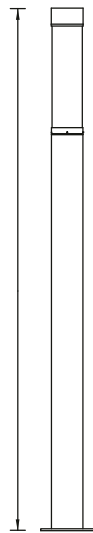


BOLLARD

POSTE DE MEDIA ALTURA



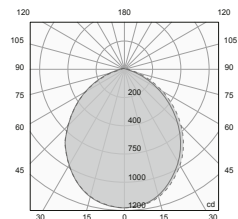
Ø 280 mm



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

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE
IP65
IRC77

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU9045 F BN A	50	■		127-277	2950	100°



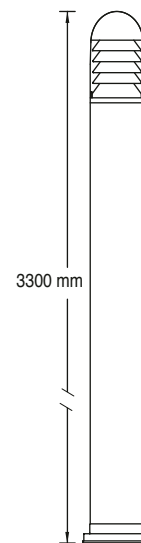
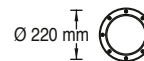
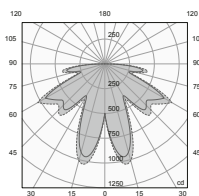
BOLLARD

POSTE DE MEDIA ALTURA

Luminario de vapor de sodio en alta presión en aluminio extruido. Reflector de aluminio semi especular. Difusor de termoplástico.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9007 G 21 I	70	■	BAL IND	127/220	2400

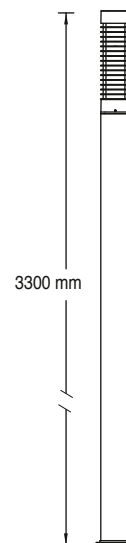
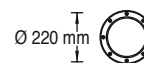
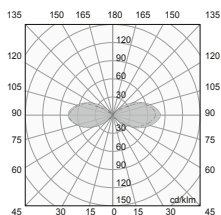


Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio pintado. Difusor de termoplástico.



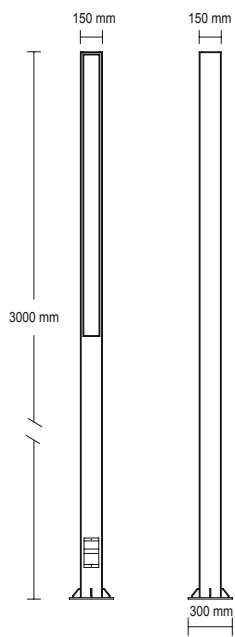
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9049 G 21 I	2X70	■	BAL IND	220	4800

OU9049G21I



CUBIC

POSTE DE MEDIA ALTURA



Luminario en aluminio extruido. Reflector de lámina de aluminio blanco de alta reflectancia. Difusor de acrílico opalino.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP65



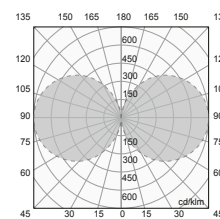
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9051 G BN A	2X33	■	DRIVER	127-277	4816



IP65



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9051 G 41 A	2X35	■	BAL	127-277	2986



CUBIC BOLARDO



Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico opalino. Atenuación en línea

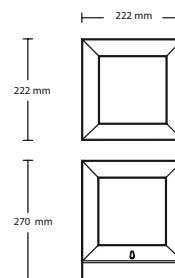
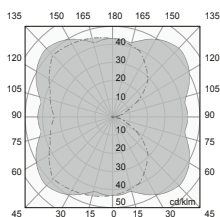


CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU6046 G BN D	18	■	127	668



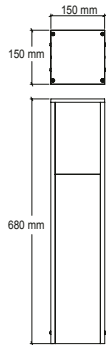
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU6046 G BC A	10	■	127-277	500

OU6046G27D



CUBIC

MINIPOSTES



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

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP65



CÓDIGO W COLOR V lm

OU9047 G BN B 9 127-220 220



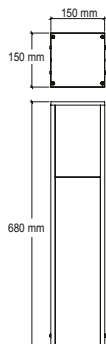
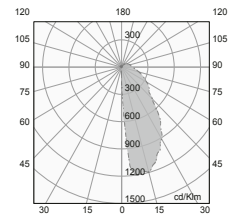
IP56



CÓDIGO W COLOR V lm

OU9047 G BC A 10 127-277 500

OU9047GBNB



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

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP65



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm

OU9050 G BN B 2X9 127-220 1089



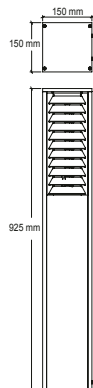
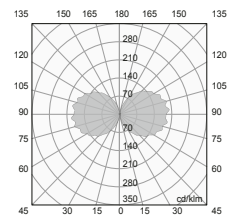
IP56



CÓDIGO W COLOR V lm

OU9050 G BC A 2X10 127-277 1000

OU9050GBNB



Luminario miniposte de luz rasante en aluminio extruido. Reflector de aluminio semiespecular. Cristal templado.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP65

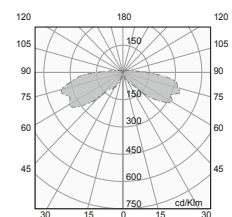


CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm

OU9078 G BF A 2X13 127-277 1292

OU9079 G BF A 13 127-277 641

OU9078GBFA









LÁMPARAS/EQUIPOS
COMPLEMENTOS
INDICE

LÁMPARAS LED

ELEMENTAL

- 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

 ahorro
de energía



LÁMPARAS LED

ELEMENTAL



42767
MR ELEMENTAL

		Ra80
6.5W	450lm	IP20
	12Vcd	



42750 - 2700K
42836 - 6500K
MR ELEMENTAL

		Ra80
6.5W	450lm	IP20
	127V~	



42751 - 2700K
42837 - 6500K
MR ELEMENTAL
127-277 V~

		Ra80
6.5W	450lm	IP20



42752
AR111 ELEMENTAL
127-277 V~

		Ra80
17W	1300lm	IP20



42766 - 2700K
42838 - 6500K
PAR ELEMENTAL
127-277 V~

		Ra80
12W	750lm	IP20



42782 - 2700K
42839 - 6500K
BULBO ELEMENTAL
127-277 V~

		Ra80
10W	800lm	IP20



42753 - 4000K
42840 - 6500K
T8 ELEMENTAL
127-277 V~

		Ra80
10W	900lm	IP20



42754 - 4000K
42841 - 6500K
42842 - 2700K
T8 ELEMENTAL
127-277 V~

		Ra80
15W	1900lm	IP20

TIPO DE LÁMPARA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	WATTS	APERTURA	TEMPERATURA °K	TIPO DE BASE	EQUIPO	VOLTAJE
-----------------	--------	-------------	-------	----------	----------------	--------------	--------	---------

LÁMPARA ADITIVOS METÁLICOS CERÁMICOS

	40421	CDM-T ANSI CODE M139	35W	24°	3000			127V-277V
	40419	CDM-T ANSI CODE M139	70W					
	41087	CDM-R111 ANSI CODE M130	35W					
	41417	CDM-R111 ANSI CODE M139	70W					
	40309	CDM-PAR30 ANSI CODE M130	35W	30°		Balastro electrónico		
	40308	CDM-PAR30 ANSI CODE M98/M143	70W	40°				















































TIPO DE LÁMPARA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	WATTS	APERTURA	TEMPERATURA °K	TIPO DE BASE	EQUIPO	VOLTAJE
LÁMPARAS LEDS BAJO VOLTAJE (12V)								
 LED MR16	42767	LED MR16 (NO DIMEABLE)	6.5W	36°	2700	 GU5.3	 Transformador	127V
	42635	LED MR16 (DIMEABLE)	7W	35°				
	42577	LED MR16 (NO DIMEABLE) MEGAMAN®	6W	24°				
	42578	LED MR16 (DIMEABLE) MEGAMAN®	8W	24°				
 LED AR111	42003	LED AR111 G53	11W	24°	3000	 G53	 Transformador	127V
	42580	LED AR111 G53 (DIMEABLE) MEGAMAN®	11W	8°				
	42581	LED AR111 G53 (DIMEABLE) MEGAMAN®	11W	24°				
	42582	LED AR111 G53 (DIMEABLE) MEGAMAN®	15W	8°				
	42583	LED AR111 G53 (DIMEABLE) MEGAMAN®	15W	24°				
LÁMPARAS LED LINEALES T8 ELEMENTAL								
 LED T8	42753	LED T8	10W		4000	 G13		127-277V
	42840				6500			
	42841				6500			
	42842		2700					
	42754		4000		15W			
LÁMPARAS LED INTEGRADOS ELEMENTAL								
 LED MR16	42750	LED MR16	6.5W	36°	2700	 GU5.3		127V
	42836				6500			
	42751				2700			
	42837				6500			
 AR111	42752	LED AR111	17W	24°	2700	 G53		127-277V
 LED PAR30	42766	LED PAR30	12W					
 LED A19	42782	LED BULBO A	10W	220°	2700	 E27		
	42839							
LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA INTEGRADA								
 FCE	41648.1	Fluorescente Compacta	10W		2700	 E26/27		127V
LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS SENCILLA NO INTEGRADAS								
 FCL	40305	Fluorescente compacta No integrada (PL)	40W		4100	 26T1	 Balastro electrónico	127-277V
LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS DOBLES NO INTEGRADAS								
 FCD	41419	Fluorescente compacta No integrada (PL)	13W		4100	 G24q-1	 Balastro electrónico	127-277V
	40439		26W		2700			
	40210		26W		4100			
LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA TRIPLE NO INTEGRADA								
 FCT	40324	Fluorescente compacta No integrada (PL) FCT	32W		4100	 G24Q-3	 Balastro electrónico	127-277V
	40362		42W					
LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES T5								
 T6	40488	Fluorescente Lineal	14W		4000	 G5	 Balastro electrónico	127-277V
	40988		24W		4000			
	41990		25W		4000			
	40659		28W		3000			
	40487		28W		4000			
 T5	42755	Tubo FL T5	14W		4000			
	42760		49W		4000			
			49W		4000			
LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES T8								
 T8	40229	Fluorescente Linea T8	17W		4100	 G13	 Balastro electrónico	127-277V
	40230		32W		4100			

IMAGEN	CÓDIGO	WATTS	VOLTAJE	CLASIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN
TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO PARA BAJO VOLTAJE					
 TRAN Transformador	AC1048N	50	127/12V	Transformador	Transformador Electrónico CA DIM
	42537	17	127/12V		Transformador Electrónico LED atenuable
BALASTROS PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS					
 BAL Balastro electrónico	40391	2X26	120V-277V	Balastro	Balastro Electrónico 50/60Hz
	40340	2X42			
BALASTROS ELECTRÓNICOS MULTIVOLTAJE PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES					
 BAL Balastro electrónico	40486	3x14	120V-277V	Balastro	Balastro Electrónico para Lámpara T5 50/60Hz
	FL4-14UNI	4x14			
	40989	2x24			
	40485	1x14,21,28 2x14,21,28			Balastro Electrónico para Lámpara T8 50/60Hz
	40575	2x54			
 BAL Balastro electrónico	40559	2X32	120V-277V	Balastro	Balastro Electrónico para Lámpara T8 50/60Hz
	40647	3x32			
	40597	4x32			
BALASTRO DE EMERGENCIA PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES					
 BAL Balastro electrónico EMERGENCIA	FL1-0580UNI-EM	05W-80W	120-277V	Balastro	Balastro de Emergencia 50/60Hz Construlita
BALASTROS ELECTRÓNICOS PARA HID (ADITIVOS METÁLICOS CERÁMICOS)					
 BAL Balastro electrónico	41991	39W	120-277V	Balastro	Balastro Electrónico para Lámpara CDM 50/60Hz
	41002	70W			
DRIVER ELECTRÓNICO					
 DRIVER	AC1062B	10W	120V-220V	Driver	Driver electrónico para RE6030BF (20)
	42408	8W	100V-240V		Driver electrónico
	AC7002N	180W	120V-220V		Driver electrónico 24V 1para OU7071NBC
 DRIVER Driver electrónico	AC7008R	8W	127V/277V	Driver	Driver electrónico para STRIP LINE a 12V
	AC7018B	18W			
	AC7050B	50W			
	AC7150S	150W			
 DRIVER Driver dimeable	AC8304S	50W	127V/277V	Driver	Driver dimeable para PANELED con controles de 0 - 10V
	AC8305S	75W			
 CONTROL ELECT	AC1044G	350W	127V/220V	Driver	Driver electrónico 127V / 220V para OU3025RGB (12) / OU7022RGB (6) / OU7023RGB (12) / OU6028RGB (12) / OU6029RGB (4) / OU7046RGB (12)
EQUIPO DMX 512					
	AC8090N	2W	127-220V/12V	Controlador	Controlador para Black Flood RGB
	AC8091N	45W/108W/216W	5V/12V/24V	Decodificador	Decodificador para Black Flood RGB
	AC8092N	5W	12Vc	Controlador	Controlador para Black Flood RGBW

CROMATICIDAD

El color del entorno despierta emociones en las personas, por ello, es del interés para diseñadores, arquitectos, decoradores y especificadores en iluminación, lograr un adecuado medio ambiente a través de la luz.

No hay reglas fijas para conseguir un efecto determinado, cada proyecto deberá ser tratado de forma particular según el efecto visual que se busca lograr y se distingue por el sello único de los profesionales en iluminación quienes lo especificaron y hayan ejecutado su instalación.

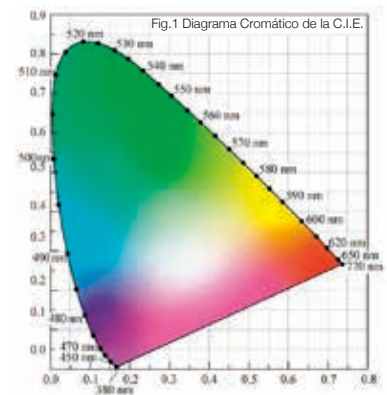
Una de las primeras sensaciones que podemos percibir de la luz, es el de su tonalidad cálida o fría. Los colores cálidos tienden hacia el rojo y amarillos en el espectro visible y los fríos desde tonos verdes hasta azules.

Para precisar una medición C.I.E. (Comité Internacional de Iluminación) determinó un diagrama cromático el cual ordena todos los colores de las fuentes de luz, superficies, pinturas, etc., según tres coordenadas cromáticas X,Y,Z con valor de una fracción y cuya suma es la unidad ($X+Y+Z = 1$).

Estas tres coordenadas se obtienen a partir de las potencias específicas para cada longitud de onda.

Al mezclar tres radiaciones procedentes de tres fuentes de distinta composición espectral se puede obtener una radiación equivalente a otra de distinto valor.

En el diagrama cromático C.I.E. de la Fig. 1 se delimita en su perímetro curvo por los colores espectrales puros presentes en la luz visible (color monocromático, con la longitud de onda indicada entre 380nm a 780nm) y al interior están todas las posibles combinaciones que interpreta el cerebro humano, e incluye todos los colores que podemos percibir con nuestros ojos a gracias a 3 tipos de células especializadas llamadas conos.



Al centro se suele trazar una curva que representa el color que emite el cuerpo negro (similar a un trozo de metal) en función de su temperatura. Se llama curva de temperatura de color del cuerpo negro.

La temperatura de color correlacionada (TCC) es una expresión que se utiliza para indicar el color de una fuente de luz por comparación de ésta con el color del cuerpo negro, o sea del "radiante perfecto teórico" (objeto cuya emisión de luz es debida únicamente a su temperatura).

Por lo tanto, la temperatura de color aunque usa los K (Kelvin) como unidad de medida, no es en realidad una medida de temperatura. Define sólo color y sólo puede ser aplicada a fuentes de luz que tengan una gran semejanza de color con el cuerpo negro. Es común emplearla para definir el tono de una fuente de luz de color blanco.

Las equivalencias prácticas entre apariencia de color y temperatura de color de una fuente de luz, se establecen convencionalmente en Construlita, considerando el estándar ANSI C78.377A, según la Tabla 1:

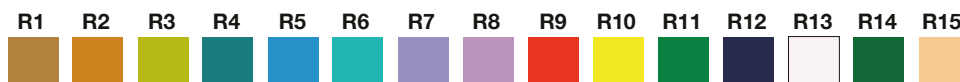
Apariencia de Color	TCC Nominal	Rango de TCC (K)
BLANCO CÁLIDO (BC)	2700 K	2580 a 2870
	3000 K	2871 a 3220
	3500 K	3221 a 3710
BLANCO NEUTRO (BN)	4000 K	3711 a 4260
	4500 K	4261 a 4745
	5000 K	4746 a 5310
BLANCO FRÍO (BF)	5700 K	5311 a 6020
	6500 K	6021 a 7040

El dato de temperatura de color se refiere únicamente al color de la luz, pero no a su composición espectral que resulta decisiva para la reproducción de colores de los objetos y superficies. Así, dos fuentes de luz pueden tener un color muy parecido y poseer al mismo tiempo unas propiedades de reproducción cromática muy diferentes.

El índice de reproducción cromática (IRC), caracteriza la capacidad de reproducción cromática de los objetos iluminados con una fuente de luz. El IRC ofrece una escala que indica de la capacidad de la fuente de la luz para reproducir colores normalizados, en comparación con la reproducción proporcionada por una luz patrón de referencia – como la luz del sol, independientemente a su TCC

C.I.E. en un inicio, propuso una paleta de ocho colores estandarizado para medir esta propiedad de reproducción cromática y en posteriores revisiones de este método de medición, agregaron más referencias de color de mayor saturación, a los que en conjunto, se les identificaron con el símbolo R1, R2, R3, ..., R15, y se les asocia un valor entre 0 y 100, siendo 100 el valor de la luz patrón de referencia con la que comparamos nuestra fuente de luz. En la práctica, identificamos un solo valor IRC y corresponde al promedio aritmético, Ra, de las mediciones de apreciación de varios colores y la interpretamos como referencia general sobre la capacidad que tiene una luz para reproducir fielmente el color reflejado por un objeto en comparación a la luz natural perfecta.

COLORES DE PRUEBA UTILIZADOS EN EL CÁLCULO DE IRC



R1-R8: CRI es un valor promedio basado en estos 8 colores estandarizados que representan el cambio de color medio.

R9-R14: colores de prueba saturados. Las lámparas con altos valores R9 producen los colores más vivos.

Es importante mencionar que distinguimos a los objetos por el color asignado según sus propiedades ópticas, pero en ellos, ni se produce ni tienen color. Lo que sí tienen son propiedades ópticas de reflejar, refractar y absorber los colores de la luz que reciben, es decir: el color de un objeto depende de la composición espectral de la luz con que se ilumina (medido por su IRC) y de las propiedades ópticas que posea el objeto para reflejarla, refractarla o absorberla.

Dependiendo de la tecnología y tipo de fuentes de luz, en Construlita ofrecemos modelos de luminarias con diferentes índices de reproducción cromática (Ra >90, Ra >80 y Ra >70) y opciones de temperaturas de color (BC, BN, BF) para que los profesionales en iluminación emitan especificaciones adecuadas de IRC y TCC de acuerdo a cada aplicación, logrando características únicas para sus proyectos, más allá de alcanzar los recomendados niveles de iluminación.

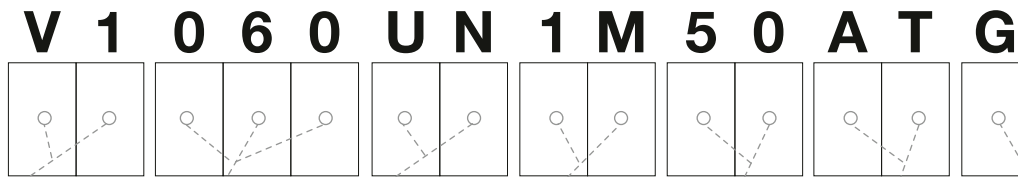
NOMENCLATURA



Segmento **Instalación** **Color Luminario** **Temperatura de color y Tecnología** **Voltaje de Alimentación**

CO Comercial	1 Empotrado Techo	A Amarillo	00 Sin Lámpara	BC Cálido/LED	A 127V a 277V
OF Oficinas y Corporativos	2 Empotrado Muro	B Blanco	21 Cálido/HID	BF Frío/LED	B 127V a 220V
IN Industrial y Grandes Superficies	3 Empotrado Piso	C Café	26 Master City White	BN Neutro/LED	C 277V
RE Residencial, Hospitalidad, Servicios y Diseño	4 Sobreponer Techo	F Grafito	27 Cálido/Fluorescente	AM Ambar/LED	D 127V
OU Urbano y Arquitectónico	5 Sobreponer Riel	G Gris	28 Cosmopolis	AZ Azul/LED	E 220V
AC Accesorios	6 Sobreponer Muro	N Negro	29 Cálido/Halógeno	RG RGB/LED	F 12Vca/cd
	7 Sobreponer Piso	R Rojo	30 Neutro/HID	RO Rojo/LED	G 24Vcd
	8 Suspendido	S Satinado	41 Neutro/Fluorescente	VE Verde/LED	H 127/220/254/277V
	9 Poste/Punta Poste		42 Frío/HID		I 127/220/240V
			65 Frío/Fluorescente		J 220/277V
					K Sin Equipo
					L 127/277

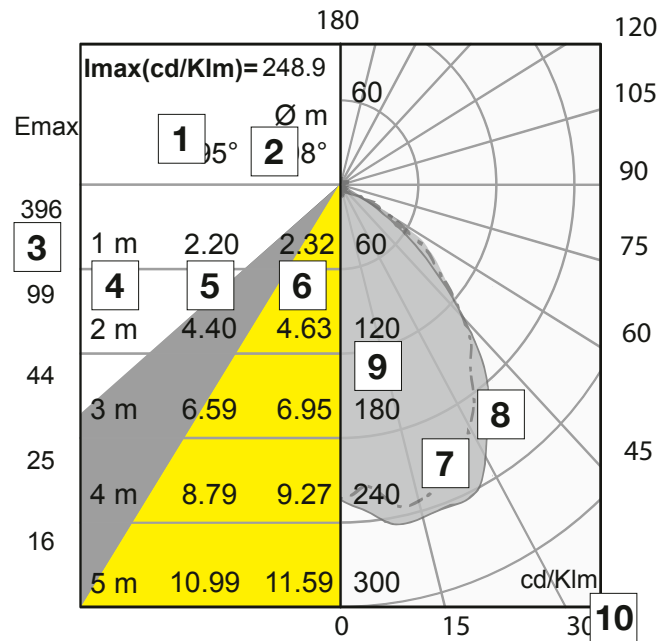
URBANO / VIALIDADES



Tamaño **Potencia de línea** **Alimentación** **Curva** **Temperatura de Color (K)** **Operación** **Color**

V1 Chica	065 65-67.4W	HV 340/480V	1C Tipo I Corta	27 2580 a 2870	AT Atenuable	B Blanco
V2 Mediana	070 67.5-70W	LV 12-24 Vcd	2C Tipo II Corta	30 2870 a 3220	PR Programable	C Café
V3 Grande	075 72.5-75W	UN 100/300V	3C Tipo III Corta	35 3220 a 3710	ST Estandar	G Gris
M1 Metroled	080 80-87W		4C Tipo IV Corta	40 3710 a 4260		M Metálico
	150 150-175W		5C Tipo V Corta	45 4260 a 4746		N Negro
			1M Tipo I Media	50 4745 a 5311		
			2M Tipo II Media	57 5310 a 6020		
			3M Tipo III Media	65 6020 a 7040		
			4M Tipo IV Media			
			5M Tipo V Media			

CO1020B41A



- 1 Ángulo de apertura del haz al 50% en plano vertical longitudinal
- 2 Ángulo de apertura del haz al 50% en plano vertical transversal
- 3 Iluminación en el nadir (luxes)
- 4 Distancia del luminario (metros)
- 5 Apertura del haz al 50% en plano longitudinal (0°)
- 6 Apertura del haz al 50% en plano transversal (90°)
- 7 Intensidad luminosa (cd/klm) en plano vertical longitudinal (0°)
- 8 Intensidad luminosa (cd/klm) en plano vertical transversal (90°)
- 9 Escala (cd/klm)
- 10 Dirección (grados)
- 11 Criterios de espaciamento en sentido longitudinal
- 12 Criterios de espaciamento en sentido transversal

INDICE

ALFANUMÉRICO

AC1003B	36	AC8092N	218	CO1222BBNC	32	CO8015G30A	127
AC1007B	36	AC8304S	56	CO1230BBCA	47	CO8017G30A	126
AC1016B	36	AC8305S	56	CO1231BBCA	47	CO8017GBCA	126
AC1017B	36	AC8306B	139	CO1231BBNA	47	CO8017GBNA	126
AC1044G	206	AC8307B	139	CO1232BBNA	47	CO8021B41A	128
AC1058N	41	AC8308B	140	CO1232BBNA	47	CO8021BBNA	128
AC1063B	38	AC8309B	140	CO1232NBCA	47	CO8045G41A	127
AC1063N	38	AC8310B	141	CO1324BBNA	45	CO8089BCNA	124
AC1069B	58	AC8311B	141	CO4019BBNA	90	CO8090BCNA	124
AC1070B	59	CO1001BBNA	37	CO4023BBNA	89	CO8091BBNA	125
AC1071B	59	CO1004B30A	37	CO4025BBNA	89	CO8092BBNA	125
AC1072B	47	CO1005B30A	37	CO4040SBCF	93	IN1100BBFA	67
AC1072N	47	CO1006B30A	37	CO4041SBCF	93	IN1150BBFA	67
AC1074B	47	CO1020B41A	45	CO4042SBCF	93	IN4038BBNA	105
AC1074N	47	CO1021B41A	45	CO4089BBNA	91	IN4039BBNA	105
AC1075B	47	CO1024B41A	45	CO4090BBNA	91	IN4339BBNA	105
AC1075N	47	CO1024BBNA	45	CO4091BBNA	91	IN8002BBFA	143
AC1077B	47	CO1024BBNA	45	CO5009BBNA	80	IN8007BBNA	144
AC1077N	47	CO1060BBNA	27	CO5038B30A	77	IN8007BBFA	144
AC1083B	38	CO1066BBNA	27	CO5038N30A	77	IN8007BBNA	144
AC1083N	38	CO1070BBNA	27	CO5039BBNA	75	IN8008BBFA	139
AC1178N	40	CO1074BBNA	27	CO5039NBCB	75	IN8009BBFA	139
AC1179N	40	CO1089BBNA	51	CO5044B30A	75	IN8010BBFA	140
AC1180N	40	CO1090BBNA	51	CO5044N30A	75	IN8011BBFA	140
AC3001N	208	CO1091BBNA	51	CO5050BBNA	74	IN8012BBFA	141
AC3471N	179	CO1095BBNA	49	CO5050NBCA	74	IN8013BBFA	141
AC4013N	181	CO1096BBNA	49	CO5051BBNA	74	IN8014BBFA	142
AC4040N	93	CO1134B41A	33	CO5051NBCA	74	IN8015BBFA	142
AC4041N	93	CO1146B41A	43	CO5052BBNA	74	IN8020GBNA	145
AC4042N	93	CO1146BBNA	43	CO5052NBCA	74	OF1004B41A	63
AC5002B	79	CO1152NBCD	39	CO5061BBNA	77	OF1004BBNA	63
AC5002N	79	CO1153N30A	39	CO5061NBCA	77	OF1005B41A	65
AC5040B	81	CO1155N30A	39	CO5062BBNA	77	OF1005BBNA	65
AC5040N	81	CO1155NBCA	39	CO5062NBCA	77	OF1006B41A	62
AC5041B	81	CO1155NBNA	39	CO5063BBNA	77	OF1006BBNA	62
AC5041N	81	CO1156NBCD	39	CO5063NBCA	77	OF1008B41A	65
AC5050N	77	CO1157NBCD	39	CO5065BBNA	75	OF1008BBNA	65
AC5051B	77	CO1158NBCD	39	CO5065NBCB	75	OF1009B41A	66
AC5052B	77	CO1167BBNA	42	CO5070B30A	79	OF1012B41A	65
AC5053N	77	CO1168BBNA	42	CO5070BBNA	79	OF1012BBNA	65
AC5054N	77	CO1170B27D	43	CO5070N30A	79	OF1013B41A	66
AC5055N	77	CO1170BBNA	43	CO5070NBCA	79	OF1014B41A	62
AC5430B	79	CO1181BBNA	42	CO5071BBNA	79	OF1014BBNA	62
AC5430N	79	CO1183BBNA	42	CO5071NBCA	79	OF1018B41A	59
AC5431B	79	CO1200BBNA	44	CO5074BBNA	81	OF1021B41A	61
AC5431N	79	CO1209BBNA	30	CO5075BBNA	81	OF1021BBNA	61
AC7008R	93	CO1209BBNA	30	CO5075NBCD	81	OF1022BBNA	61
AC7018B	93	CO1211BBNA	30	CO5076BBNA	81	OF1028B41A	60
AC7050B	202	CO1211BBNA	30	CO5076NBCA	81	OF1032B41A	63
AC7150S	93	CO1214BBNA	44	CO6314BBFL	115	OF1032BBNA	63
AC8001B	128	CO1215BBNA	31	CO6315BROL	115	OF1034B41A	66
AC8020B	128	CO1216BBNA	45	CO6315BVEL	115	OF1038B41A	59
AC8038B	128	CO1216BBNA	45	CO8003GBCD	135	OF1038BBNA	59
AC8043G	146	CO1221BBNA	32	CO8007GBCD	134	OF1039BBNA	59
AC8090N	219	CO1221BBNA	32	CO8013GBCD	134	OF1040B41A	58
AC8091N	218	CO1222BBNA	32	CO8014G41A	127	OF1040BBNA	58

OF1041B41A	64	OF4049B41A	97	OF8049B41A	132	OU3056NBFA	176
OF1041BBNA	64	OF4049BBNA	97	OF8050B41A	132	OU3057NBFA	176
OF1042B41A	64	OF4050B41A	97	OF8056BBNA	131	OU3058NBFA	176
OF1050B41A	52	OF4051B41A	107	OF8056GBNA	131	OU3058NBFA	176
OF1050BBNA	52	OF4057B41A	97	OF8097BBNA	147	OU3059NBFA	176
OF1051B41A	52	OF4058B41A	97	OF9000SBNB	116	OU3059NBFA	176
OF1052B41A	52	OF4059B41A	97	OU2006BBCB	172	OU3060NBFA	176
OF1052BBNA	52	OF4060B41A	97	OU2006GBCB	172	OU3060NBFA	176
OF1053B41A	52	OF4063B41A	99	OU2007GBCB	171	OU3060NBFA	176
OF1053BBNA	52	OF4065B41A	143	OU2007GZB	171	OU3061NBFA	176
OF1057B41A	52	OF4065B65A	143	OU2008GBCB	171	OU3061NBFA	176
OF1058B41A	52	OF4070B27A	95	OU2009GBCB	171	OU3068NBFA	177
OF1059B41A	52	OF4070B41A	95	OU3001GBCD	181	OU3068NBFA	177
OF1060B41A	52	OF4071B27A	95	OU3001GBND	181	OU3069NBFA	178
OF1070B41A	58	OF4071B41A	95	OU3007G29D	182	OU3069NBFA	178
OF1070BBFA	58	OF4072BBNA	95	OU3016GBCD	182	OU3070NBFA	177
OF1070BBNA	58	OF4073BBNA	95	OU3016GBND	182	OU3070NBFA	177
OF1086B41A	52	OF4085B41A	107	OU3017G30A	182	OU3071NBFA	178
OF1087B41A	52	OF4086B41A	107	OU3026AB	173	OU3071NBFA	178
OF1088B41A	52	OF4087BBNA	106	OU3026BCB	173	OU3072NBFA	177
OF1089B41A	52	OF4088B41A	106	OU3026BFB	173	OU3072NBFA	177
OF1097BBNA	56	OF4089B41A	106	OU3032AB	181	OU3073NBFA	178
OF1098BBNA	56	OF4090B41A	106	OU3032BCB	181	OU3073NBFA	178
OF1099BBNA	56	OF4243BBNA	101	OU3032BFB	181	OU3074NBFA	177
OF1304BBNA	63	OF8000SBNB	163	OU3034AB	181	OU3074NBFA	177
OF1321BBNA	61	OF8001B41A	135	OU3034BCB	181	OU3074NBFA	177
OF1340BBNA	58	OF8001BBNA	135	OU3034BFB	181	OU3074NRGA	177
OF1341BBNA	55	OF8001G41A	135	OU3039SAB	184	OU3075NBFA	178
OF1342BBNA	55	OF8001GBNA	135	OU3039SBCB	184	OU3075NBFA	178
OF1343BBNA	55	OF8002B41A	135	OU3039SBFB	184	OU3075NBFA	178
OF4006B41A	101	OF8002G41A	135	OU3041GBFA	185	OU3075NRGA	178
OF4006BBNA	101	OF8003B41A	137	OU3044NBCB	175	OU3076NBFA	177
OF4007B41A	102	OF8003BBNA	137	OU3044NBFB	175	OU3076NBFA	177
OF4008B41A	98	OF8004B41A	136	OU3045NBCB	175	OU3076NRGA	177
OF4008BBNA	98	OF8005B41A	137	OU3045NBFB	175	OU3076NRGA	177
OF4011B41A	100	OF8005BBNA	137	OU3046NBCB	175	OU3077NBFA	178
OF4011BBNA	100	OF8007BBNA	136	OU3046NBFB	175	OU3077NBFA	178
OF4014B41A	102	OF8021B41A	131	OU3047NBCB	175	OU3077NRGA	178
OF4016B41A	98	OF8021BBNA	131	OU3047NBFB	175	OU3077NRGA	178
OF4016BBNA	98	OF8021G41A	131	OU3048NBCB	175	OU3078NBFA	177
OF4017B41A	101	OF8021GBNA	131	OU3048NBFB	175	OU3078NBFA	177
OF4017BBNA	101	OF8022B41A	131	OU3049NBCB	175	OU3078NRGA	177
OF4019B41A	102	OF8022BBNA	131	OU3049NBFB	175	OU3079NBFA	178
OF4023B41A	89	OF8022G41A	131	OU3050NBCB	175	OU3079NBFA	178
OF4027B41A	146	OF8022GBNA	131	OU3050NBFB	175	OU3079NBFA	178
OF4027BBNA	146	OF8034B41A	132	OU3051NBCB	175	OU3079NRGA	178
OF4028B41A	146	OF8034BBNA	132	OU3051NBFB	175	OU3079NRGA	178
OF4029B41A	146	OF8034G41A	132	OU3052NBCB	175	OU4090FBCA	193
OF4030B41A	146	OF8034GBNA	132	OU3052NBFB	175	OU6004G41A	207
OF4035B41A	143	OF8036B41A	131	OU3053NBCB	175	OU6005G41A	207
OF4038B41A	107	OF8036G41A	131	OU3053NBFB	175	OU6009GAA	205
OF4038BBNA	107	OF8037B41A	131	OU3054NBCB	175	OU6009GBCA	205
OF4047B41A	97	OF8037G41A	131	OU3054NBFB	175	OU6009GBFA	205
OF4047BBNA	97	OF8044B41A	147	OU3055NBCB	175	OU6011GAA	205
OF4048B41A	97	OF8047B41A	132	OU3055NBFB	175	OU6011GBCA	205
OF4048BBNA	97	OF8048B41A	132	OU3056NBFA	176	OU6011GBFA	205

INDICE

ALFANUMÉRICO

OU6023GAA	205	OU7067GBCB	209	RE1042BBND	32	RE8016FBCB	162
OU6023GBCA	205	OU7068GBCB	209	RE1044BBND	31	RE8016NBCB	162
OU6023GBFA	205	OU7069GBCB	209	RE1044BBND	31	RE8020BBCB	156
OU6024GAA	206	OU7070NBFA	215	RE1046BBND	31	RE8021BBCB	156
OU6024GBCA	206	OU7071NBFA	215	RE1046BBND	31	RE8023BBCB	155
OU6024GBFA	206	OU7071NRGA	219	RE1071BBCA	35	RE8024BBCB	155
OU6025GBNA	192	OU7072NBFA	215	RE1072BBCA	35	RE8025BBCB	154
OU6027G29D	192	OU7072NRGA	219	RE1075BBCA	35	RE8030BBCB	160
OU6027GBCD	192	OU7074NBFA	216	RE1076BBCA	35	RE8040BBCB	159
OU6028RGBG	206	OU7076NBFA	216	RE1080BBND	25	RE8041BBCB	159
OU6029RGBG	206	OU7077NBFA	215	RE1081BBND	25	RE8042BBCB	157
OU6030GBCA	197	OU7100NBFA	217	RE1082BBND	25	RE8043BBCB	157
OU6031G27A	183	OU7102NBFA	217	RE1083BBND	26	RE8044BBCB	157
OU6031G41A	183	OU7103NBFA	191	RE1084BBND	26	RE8050BBCB	161
OU6031GAA	183	OU7360NRGA	218	RE1085BBND	26	RE8051BBCB	161
OU6031GBCA	183	OU9004G41A	235	RE1086BBND	26	RE8060BBCB	150
OU6031GBFA	183	OU9007G21I	237	RE1090BBND	23	RE8060NBCB	150
OU6033GBCA	194	OU9021FBNA	232	RE1090BBNB	23	RE8061BBCB	150
OU6038GBCD	196	OU9045FBNA	236	RE1091BBCB	23	RE8061NBCB	150
OU6039GBCD	196	OU9047GBCA	240	RE1091BBNB	23	RE8070BBCB	159
OU6044GBCA	196	OU9047GBNB	240	RE1092BBNB	23	RE8075BBCB	158
OU6045GBCA	197	OU9049G21I	237	RE1093BBNB	23	RE8080BBCB	153
OU6046GBCA	239	OU9050GBCA	240	RE1095BBND	22	RE8116NBCB	152
OU6046GBND	239	OU9050GBNB	240	RE1095BBNB	22	RE8117NBCB	152
OU6047GBCA	197	OU9051G41A	238	RE1096BBND	22	V1040LV2M57STG ...	228
OU6048NBCB	195	OU9051GBNA	238	RE1096BBNB	22	V1040LV3M57STG ...	228
OU6049NBCB	195	OU9078GBFA	240	RE1097BBNB	22	V1040LV5M57STG ...	228
OU6050NBCB	195	OU9079GBFA	240	RE1098BBNB	22	V1070LV2M57STG ...	228
OU6060BBCF	202	OU9080F26E	230	RE1212BBND	29	V1070LV3M57STG ...	228
OU6060BBFF	202	OU9080FBNA	230	RE1212BBND	29	V1070LV5M57STG ...	228
OU6080GBNB	200	OU9085GBNB	234	RE1247BBND	29	V1224V22M53STG ...	229
OU6082FBNA	112	OU9090FBNB	235	RE1247BBND	29	V1224V23M53STG ...	229
OU6083FBNA	112	OU9091FBNB	235	RE2003GBCD	172	V1224V25M53STG ...	229
OU6091FBCA	193	OU9095BNB	234	RE2006SBCB	173	V1236V32M53STG ...	229
OU6092FBCA	193	OU9100F26E	230	RE2007G41A	198	V1236V33M53STG ...	229
OU6095FBNB	200	OU9100FBNA	230	RE2009G27D	68	V1236V35M53STG ...	229
OU6100GBNA	113	OU9200FBFA	233	RE2010GBCD	68	V2055UN2M50STG ...	226
OU7001GBCD	210	OU9201FBFA	233	RE4023BBND	88	V2055UN3M50STG ...	226
OU7001GBND	210	RE1023B27D	33	RE4023BBND	88	V2055UN5M50STG ...	226
OU7005GBCD	210	RE1023B41D	33	RE4024BBND	88	V2080UN2M50STG ...	226
OU7005GBND	210	RE1034B27D	33	RE4024BBND	88	V2080UN3M50STG ...	226
OU7024GBCB	211	RE1034B41D	33	RE4050BBCB	109	V2080UN5M50STG ...	226
OU7025GBCB	211	RE1035BBND	30	RE4055BBCB	109	V3126UN2M65STG ...	224
OU7046SBCG	212	RE1035BBND	30	RE4056BBCB	109	V3126UN3M65STG ...	224
OU7046SRGG	212	RE1036BBND	30	RE6027GBCA	198	V3126UN5M65STG ...	224
OU7049SAB	212	RE1036BBND	30	RE6070BBCB	110	V3150UN2M50STG ...	225
OU7049SBCB	212	RE1037BBND	30	RE6071BBCB	110	V3150UN3M50STG ...	225
OU7049SBFB	212	RE1037BBND	30	RE6072BBCB	110	V3150UN5M50STG ...	225
OU7061BFLUW	203	RE1041BBND	32	RE6090SBCB	111	V4220UN2M50ATG ...	225
OU7065FBCA	208	RE1041BBND	32	RE6093SBCB	111		
OU7066GBCB	209	RE1042BBND	32	RE8016BBCB	162		



CONSTRULITA LIGHTING INTERNTIONAL S.A. de C.V

Acceso IV No. 3, Fracc. Benito Juárez, C.P. 76130
Querétaro, Qro. México

México D.F. / Guadalajara / Monterrey

Tel: (+52) 442 238 3900
contacto@construlita.com.mx
www.construlitalighting.com

1^{ra} Edición 02/16