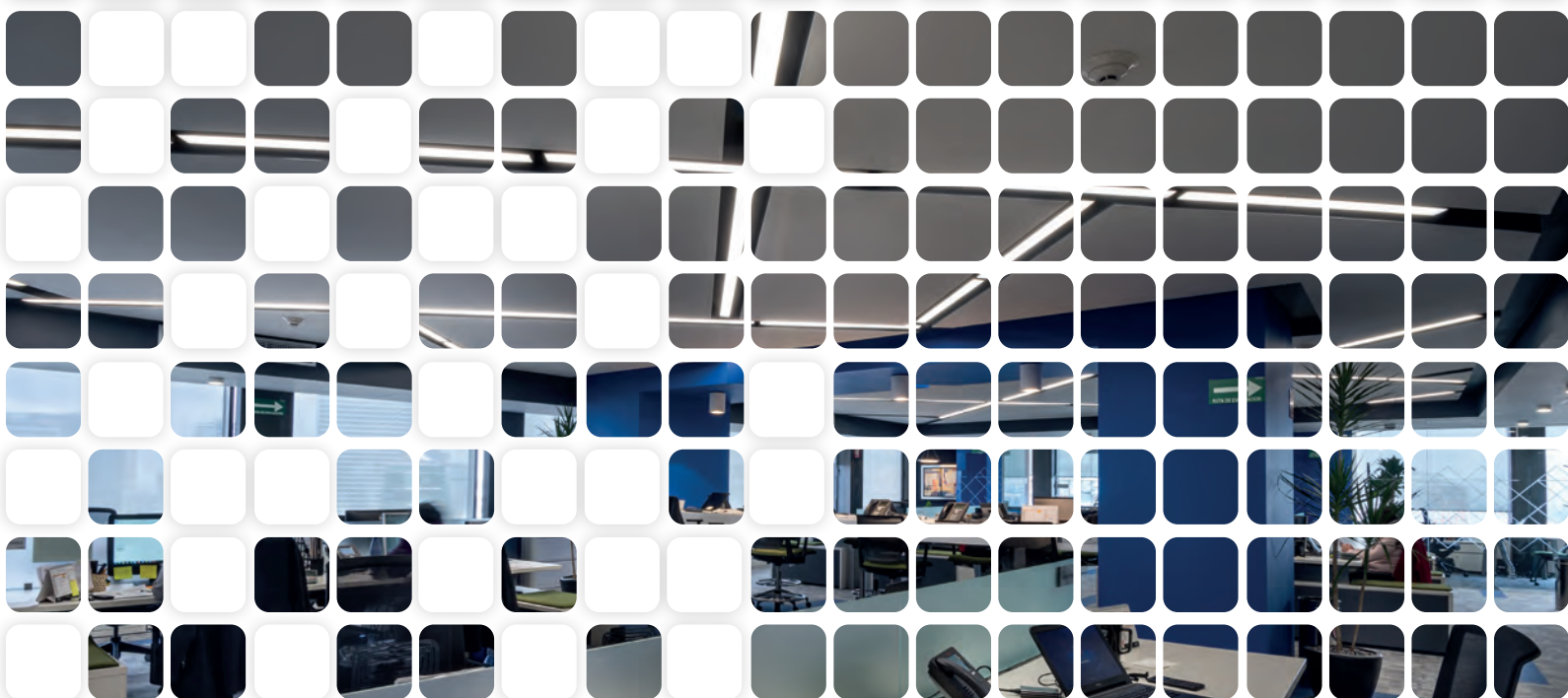




construlita[®]

el sentido de la luz



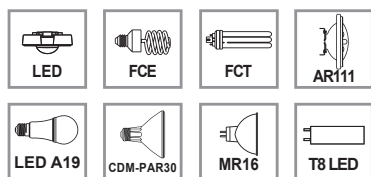
Catálogo Profesional **2016 - 2017**

www.construlitalighting.com

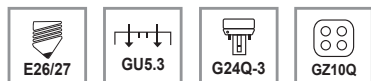
SIMBOLOGÍA

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

TECNOLOGÍA LED



TIPO DE TECNOLOGÍA INTEGRADA AL LUMINARIO



BASE



GRADO DE PROTECCIÓN



DIRECCIONAMIENTO VERTICAL



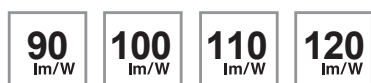
CROMATICIDAD



TEMPERATURA DE COLOR CÁLIDO - NEUTRO - FRÍO



DIRECCIONAMIENTO HORIZONTAL



EFICACIA DEL LUMINARIO



DIRECCIÓN DE HALO DE LUZ



DIMEABLE

LUMINARIO DIMEABLE



TRANSFORMADOR



balastro emergencia

BALASTRO / BALASTRO EMERGENCIA



driver emergencia

DRIVER / DRIVER EMERGENCIA



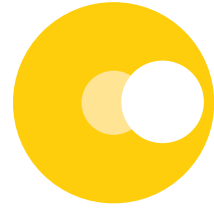
UpTown
Juriquilla

Promoda

QUAF

Juegos infantiles





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 un 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.

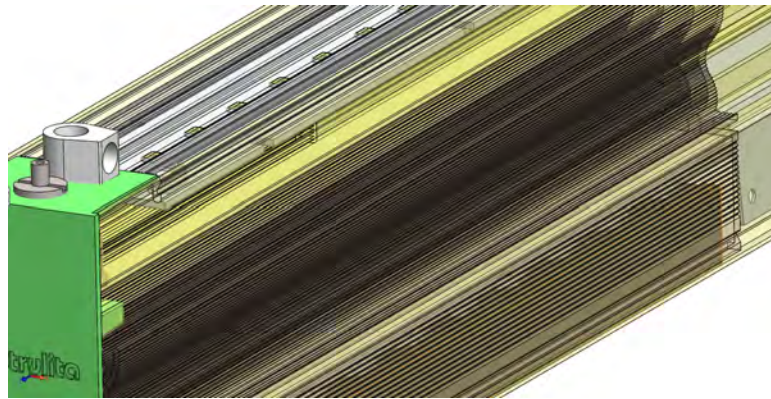
Sistema Óptico:

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

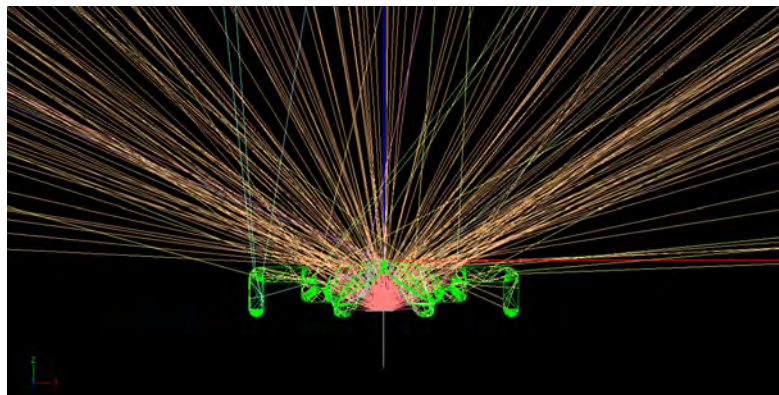
**Sistema Electrónico:
(PCB diseñado en Construlita)**



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.*

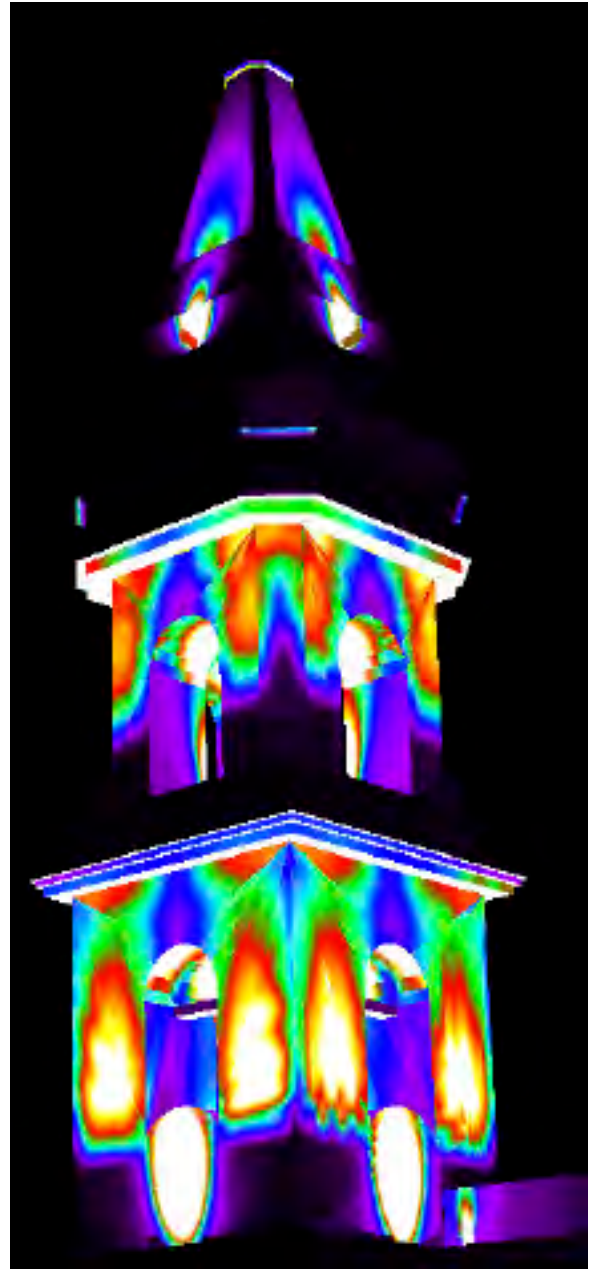
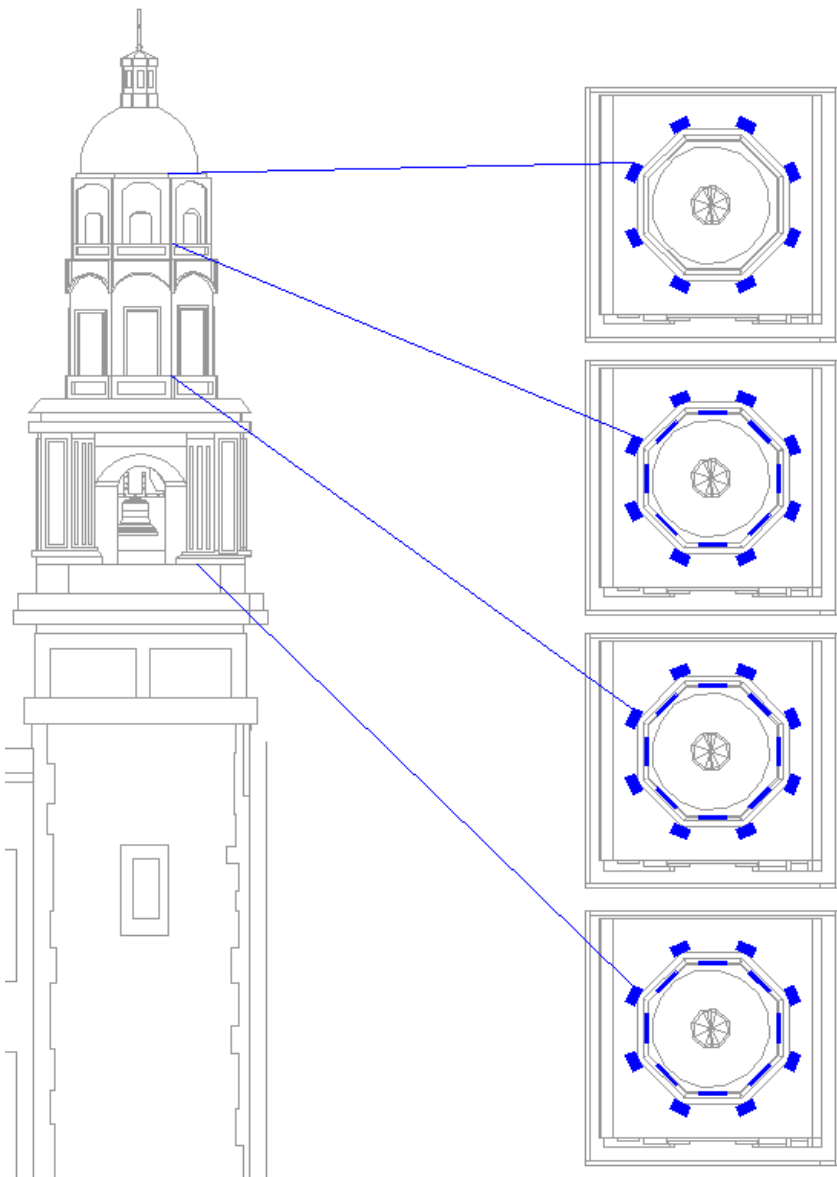
Contacto:

solicitud.proyectos@construlita.com.mx

+52 (442) 238 39 00

+52 (55) 5524 36 60





CONSTRULITA LAB

LABORATORIO DE PRUEBAS

Al interior del **Centro de Excelencia Construlita**, contamos con nuestro propio laboratorio de pruebas, conocido como **CONSTRULITA LAB**, a través del cual garantizamos la calidad 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 NIBELA SALINA

Verificamos la durabilidad los recubrimientos del luminario ante ambientes corrosivos.

06. CÁMARA DE PRUEBA DE LLUVIA

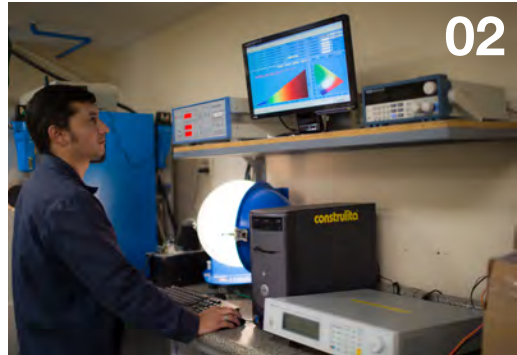
Verifica la hermeticidad del luminario en exterior para determinar el grado de protección en exterior.

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.



CERTIFICACIONES:

Nuestros luminarios están certificados por:



INDICE GENERAL

**EMPOTRADOS
TECHO/MURO**



LITEPAD

p. 20-23

LITAS

p. 24-27

DOWNLED

p. 28-31

DOWNLIGHT ELEMENTAL

p. 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/T5 LED

p. 63-65

p. 14-71

**EMPOTRADOS
TECHO/MURO**



ÓPTICA EUROPEA M2

p. 66-67

ÓPTICA EUROPEA M5

p. 68-69

HIGH BAY

p. 70

WALK LIGHT

p. 71

p. 14-71

**SOBREPONER
RIEL**



CYLINDER PRO

p. 76-77

CUBIC RIEL

p. 78-79

ECUS PRO

p. 80-81

CYLINDER PRO

p. 82

CLÁSICOS DIRIGIBLES

p. 83

p. 72-83

**SOBREPONER
TECHO/MURO/PISO**



DOWNLED

p. 88

DOWNLIGHT/ DOWNLIGHT LED

p. 89

TRAZZO

p. 90-91

STRIP LINES PROFESIONAL

p. 92-93

STRIP LINES COMERCIAL

p. 94-95

SLIM

p. 96-97

p. 84-113

**SOBREPONER
TECHO/MURO/PISO**



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

DOT DISEÑO

p. 108-109

BELLO DISEÑO

p. 110

EGGO DISEÑO

p. 111

ELITE DISEÑO

p. 112

SAFE LIGHTS

p. 113

p. 84-113

SUSPENDER



TRAZZO

p. 120-121

CANDEL PRO

p. 122-123

SLIM

p. 124-127

CUADRUM

p. 128-129

CLÁSICOS SUSPENDIDOS

p. 130-131

HIGH BAY

p. 132-137

WIDE BAY

p. 138-139

ARTIC

p. 140

p. 114-157

SUSPENDER



TANDEM

p. 141

KUNA / LAMPE / SPIRO DISEÑO

p. 142-147

LOOP DISEÑO

p. 148-150

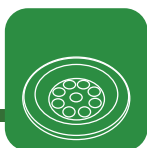
FLAT / ONDA / DOT DISEÑO

p. 151-155

LUNNA / ELITE DISEÑO

p. 156-157

p. 114-157

EMPOTRADOS
MURO/PISO

WALK LIGHT

p. 164-167

UP LIGHTS

p. 168-172

UP LIGHTS RGB

p. 173

FRAGATAS LED/ FRAGATAS

p. 174-176

BOLLA

p. 177

ESCAFANDRAS

p. 178

BARRAS

p. 179

p. 158-179

SOBREPONER
TECHO/MURO/PISO

BLACK FLOOD

p. 184-185

SOMBRAS

p. 186-187

CUBIC ARBOTANTES

p. 188-189

p. 180-215

SOBREPONER
TECHO/MURO/PISO

APLIQUES

p. 190-192

ALUM / WALK LIGHT

p. 192-193

ANDAR

p. 194-195

WALL PACK

p. 196

ESCAFANDRA

p. 197

TUNNEL LIGHT

p. 198

METROLED

p. 199

BARRAS

p. 200-203

PROYECTORES LED

p. 204-207

ESCAFANDRAS

p. 208-209

BLACK FLOOD

p. 210-215

p. 180-215

PUNTAS DE POSTE
MINIPOSTES

GRAN VÍA

p. 220-221

GRAN VÍA PRO

p. 222-223

VIALED PRO

p. 224

VIALED

p. 225

VIALED BAJO VOLTAJE

p. 226

URBAN CITY

p. 227

FAROLED

p. 228

METROPOLI

p. 229

p. 216-237

PUNTAS DE POSTE
MINIPOSTES

ANDAR

p. 230

BOLLARDS MINIPOSTES

p. 230-231

BOLLARD POSTES

p. 232-233

CUBIC POSTE / BOLLARDO

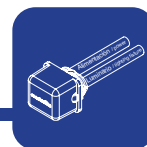
p. 234-235

CUBIC MINIPOSTES

p. 236-237

p. 216-237

COMPLEMENTOS



LÁMPARAS LED / LÁMPARAS

p. 240-243

EQUIPOS

p. 244-247

CROMATICIDAD

p. 248-249

NOMENCLATURA

p. 250

LECTURA FOTOMETRÍAS

p. 251

ÍNDICE ALFANUMÉRICO

p. 252-254

NOTAS

p. 255-256

p. 238-256



DESCARGA AQUÍ
TU CATÁLOGO DIGITAL



NO SMOKING
NO DRINKING
NO EATING





ILUMINACIÓN DE **INTERIORES**

MÉTODO DE INSTALACIÓN
EMPOTRADOS
TECHO/MURO





LITEPAD
p. 20-23



RE1095 **B BC B** 7W RE1096 **B BC B** 12W RE1097 **B BC B** 18W RE1098 **B BC B** 25W RE1090 **B BC B** 7W
 RE1095 **B BN B** 7W RE1096 **B BN B** 12W RE1097 **B BN B** 18W RE1098 **B BN B** 25W RE1090 **B BN B** 7W

LITEPAD
p. 20-23



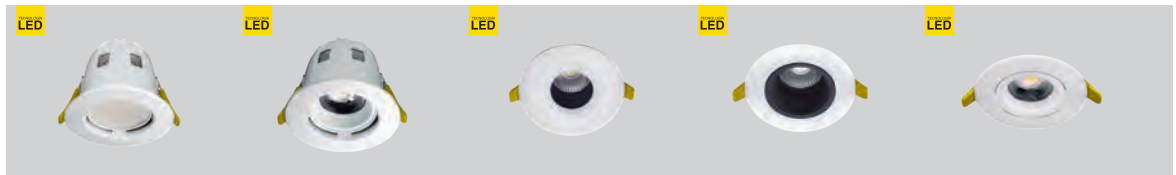
RE1091 **B BC B** 12W RE1092 **B BC B** 18W RE1093 **B BC B** 25W
 RE1091 **B BN B** 12W RE1092 **B BN B** 18W RE1093 **B BN B** 25W

LITAS
p. 24-27



RE1080 **B BC D** 5.5W
 RE1080 **B BF 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
 RE1081 **B BF D** 5.5W RE1085 **B BF D** 6.5W

LITAS
p. 24-27



RE1086 **B BC B** 3W CO1070 **B BC D** 6W CO1060 **B BC D** 6W CO1066 **B BC D** 6W CO1074 **B BC D** 6W
 CO1070 **B BF D** 6W CO1060 **B BF D** 6W CO1066 **B BF D** 6W CO1074 **B BF D** 6W

DOWNLED
p. 28-31



CO1215 **B BC B** 12W CO1226 **B BC B** 16W RE1212 **B BC D** 4.5W RE1247 **B BC D** 4.5W RE1044 **B BC D** 9W
 RE1212 **B BN D** 4.5W RE1247 **B BN D** 4.5W RE1044 **B BN D** 9W

DOWNLED
p. 28-31



RE1046 **B BC D** 9W CO1209 **B BC B** 9W RE1035 **B BC D** 4.5W RE1037 **B BC D** 9W RE1041 **B BC D** 18W
 RE1046 **B BN D** 9W CO1209 **B BN B** 9W RE1035 **B BN D** 4.5W RE1037 **B BN D** 9W RE1041 **B BN D** 18W
 RE1036 **B BC D** 9W CO1211 **B BC B** 9W RE1036 **B BN D** 9W CO1211 **B BN B** 9W

DOWNLED
p. 28-31



RE1042 B BC D 18W
RE1042 B BN D 18W

DOWNLIGHT
ELEMENTAL
p. 32



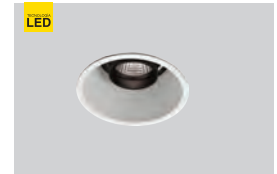
RE1054 B BC B 9W RE1056 B BC B 13W RE1058 B BC B 21W
RE1054 B BN B 9W RE1056 B BF B 13W RE1058 B BF B 21W
RE1054 B BF B 9W

DOWNLIGHT
p. 33



RE1023 B 27 D 13W CO1134 B 41 A 2x26W RE1034 B 27 D 13W
RE1023 B 41 D 13W RE1034 B 41 D 13W

GALA
p. 34-35



RE1075 B BC A 15W

GALA
p. 34-35



RE1071 B BC A 15W RE1072 B BC A 20W RE1076 B BC A 10W

MODULARE I
p. 36-37



CO1001 B BC D 12W
CO1001 B BC A 17W

MODULARE I
p. 36-37



CO1005 B 30 A 35W CO1004 B 30 A 35W CO1006 B 30 A 45W

MODULARE II
p. 38-39



CO1155 N BC A 37W
CO1155 N BN A 37W

MODULARE II
p. 38-39



CO1152 N BC A 17W CO1155 N 30 A 44W CO1153 N 30 A 45W
CO1152 N BC D 12W
CO1156 N BC D 12W

OPEN DARK
p. 40-41



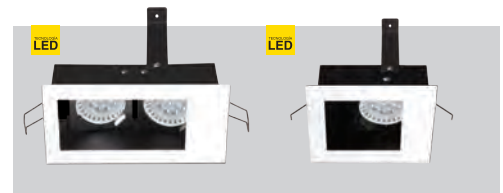
AC1178 N

OPEN DARK
p. 40-41



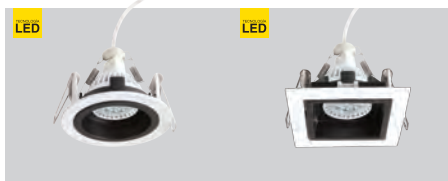
AC1179 N AC1180 N

OPEN DARK
MR16
p. 42



CO1183 B BC A 2x6W CO1181 B BC A 6W
CO1183 B BF A 2x6W CO1181 B BF A 6W

OPEN DARK
MR16
p. 42



CO1167

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

 6W CO1168

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

 6W
CO1167

B	BF	A
---	----	---

 6W CO1168

B	BF	A
---	----	---

 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/
LED/CLÁSICA
p. 44-45



CO1200

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

 47W CO1214

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

 77W CO1024

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

 24W CO1216

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

 24W CO1020

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

 2X13W
CO1200

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

 47W CO1214

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

 77W CO1024

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

 24W CO1216

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

 24W CO1021

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

 1X26W
CO1200

B	BF	D
---	----	---

 47W CO1214

B	BF	A
---	----	---

 77W CO1324

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

 24W CO1024

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

 2X26W

CYLINDER
PRO
p. 46-47



CO1230

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

 37W CO1231

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

 37W
CO1230

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

 37W CO1231

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

 37W
CO1232

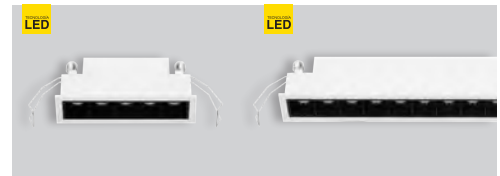
B	BC	A
---	----	---

 37W
CO1232

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

 37W

TRAZZO
GRAZER
p. 48-49



CO1095

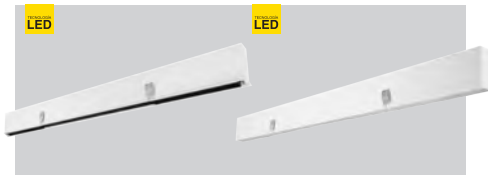
B	BC	A
---	----	---

 12W CO1096

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

 23W

TRAZZO
p. 50-51



CO1090

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

 55W CO1091

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

 39W
CO1089

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

 55W

SLIM
p. 52-53



OF1050

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

 20W OF1053

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

 45W
OF1050

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

 1X28W OF1053

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

 2X49W
OF1052

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

 36W OF1051

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

 2X28W
OF1052

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

 1X49W

SLIM
p. 52-53



OF1086

B	BN	B
---	----	---

 16W OF1088

B	BN	B
---	----	---

 2X16W OF1057

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

 28W
OF1086

B	BF	B
---	----	---

 16W OF1088

B	BF	B
---	----	---

 2X16W OF1058

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

 2X28W
OF1086

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

 28W OF1088

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

 2X28W OF1059

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

 49W
OF1087

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

 49W OF1089

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

 2X49W OF1060

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

 2X49W

PIXELED
p. 54-55



OF1341

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

 40W

PIXELED
p. 54-55



OF1342

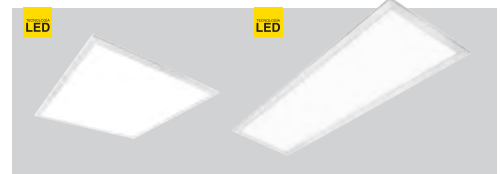
B	BN	A
---	----	---

 40W OF1343

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

 75W

PANELED
p. 56-57



OF1097

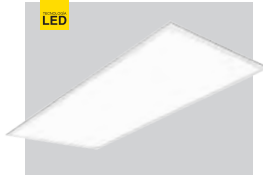
B	BN	A
---	----	---

 46W OF1098

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

 49W

PANELED
p. 56-57



OF1099 B BN A 72W

SOFTLIGHT
p. 58-60



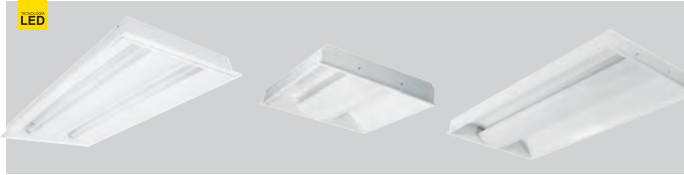
OF1070 B BN A 40W
OF1070 B BF A 40W
OF1070 B 41 A 4X14W

OF1040 B BC A 40W
OF1040 B BN A 36W
OF1040 B 41 A 2X14W

OF1039 B BN A 43W

OF1340 B BN A 36W
driver de emergencia

SOFTLIGHT
p. 58-60



OF1038 B BC A 49W
OF1038 B BN A 49W
OF1038 B 41 A 2X28W

OF1018 B 41 A 2X40W

OF1028 B 41 A 2X49W

PRISMÁTICOS
p. 61-62



OF1021 B BN A 32W
OF1022 B BN A 3X10W
OF1022 B BF A 3X10W

PRISMÁTICOS
p. 61-62



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

OF1006 B BC A 2X15W
OF1006 B BN A 2X15W
OF1006 B BF A 2X15W
OF1006 B 41 A 2X32W

OF1014 B BN A 45W
OF1014 B 41 A 3X32W
OF1023 B BC A 3X15W
OF1023 B BN A 3X15W
OF1023 B BF A 3X15W

ÓPTICA
EUROPEA M51
/ T5 LED
p. 63-65



OF1004 B BN A 35W
OF1004 B BN B 3X8W
OF1004 B BF B 3X8W
OF1304 B BN A 35W
driver de emergencia
OF1004 B 41 A 3X14W

ÓPTICA
EUROPEA M51
p. 63-65



OF1032 B BN A 45W
OF1032 B BN B 2X16W
OF1032 B BF B 2X16W
OF1032 B 41 A 2X28W

OF1041 B BN A 45W
OF1041 B BN B 2X16W
OF1041 B BF B 2X16W
OF1041 B 41 A 2X28W

OF1042 B BN B 3X16W
OF1042 B BF B 3X16W
OF1042 B 41 A 3X28W

ÓPTICA
EUROPEA M2/M5
p. 66-69



OF1012 B BC A 3X15W
OF1012 B BN A 3X15W
OF1012 B BF A 3X15W
OF1012 B 41 A 3X32W

ÓPTICA
EUROPEA M2/M5
p. 66-69



OF1008 B BN A 3X10W
OF1008 B BF A 3X10W
OF1008 B 41 A 3X17W

OF1005 B BC A 2X15W
OF1005 B BN A 2X15W
OF1005 B BF A 2X15W
OF1005 B 41 A 2X32W

OF1009 B 41 A 3X17W

OF1034 B 41 A 2X32W

OF1013 B 41 A 3X32W

HIGH BAY
p. 70



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

WALK LIGHT
p. 71



RE2010 G BC D 4.5W
RE2010 G BN 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

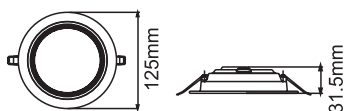


CIERRE LA TAPA PARA
CABLEADO, RETRAIGA
LOS BRAZOS E INSERTE
EN PLAFÓN



LITEPAD

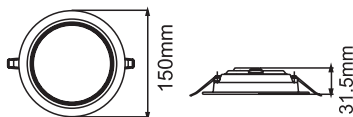
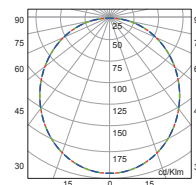
LUZ GENERAL



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



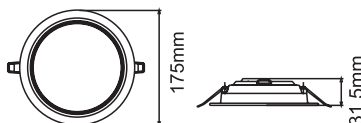
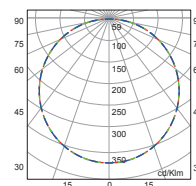
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1095 B BC B	7	<input type="checkbox"/>		127 a 220	510	110°
RE1095 B BN B	7	<input type="checkbox"/>		127 a 220	510	110°



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



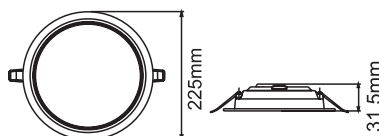
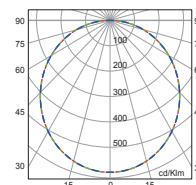
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1096 B BC B	12	<input type="checkbox"/>		127 a 220	990	110°
RE1096 B BN B	12	<input type="checkbox"/>		127 a 220	990	110°



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



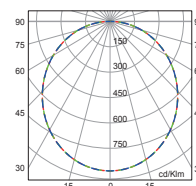
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE1097 B BC B	18	<input type="checkbox"/>		127 a 220	1580	110°
RE1097 B BN B	18	<input type="checkbox"/>		127 a 220	1580	110°



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



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



LITEPAD

LUZ GENERAL

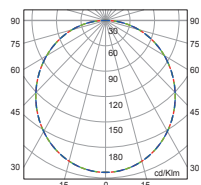
Luminario en aluminio y plástico inyectado, con difusor acrílico frosted PMMA y driver removible incorporado.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

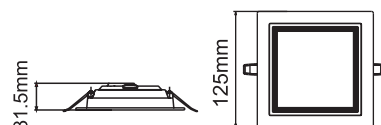


IP20

IRC80



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
RE1090 B BC B	7			127 a 220	550	110°
RE1090 B BN B	7		DRIVER	127 a 220	550	110°



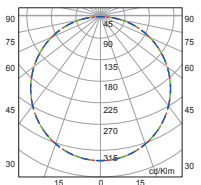
Luminario en aluminio y plástico inyectado, con difusor acrílico frosted PMMA y driver removible incorporado.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

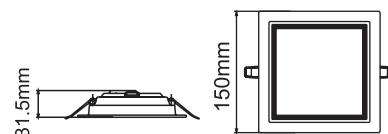


IP20

IRC80



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°



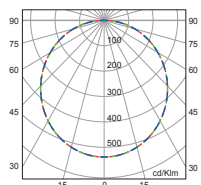
Luminario en aluminio y plástico inyectado, con difusor acrílico frosted PMMA y driver removible incorporado.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

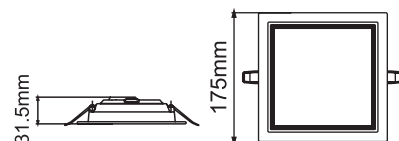


IP20

IRC80



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



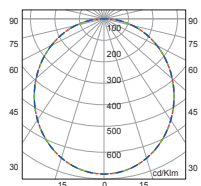
Luminario en aluminio y plástico inyectado, con difusor acrílico frosted PMMA y driver removible incorporado.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

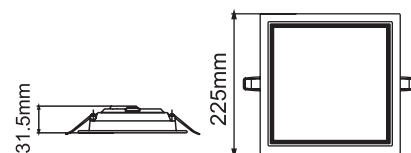
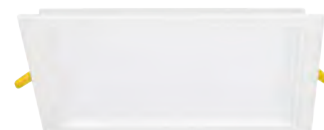


IP20

IRC80



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



LITAS

INTERCAMBIABLES

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

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

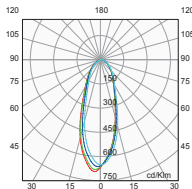


LITAS

INTERCAMBIABLES

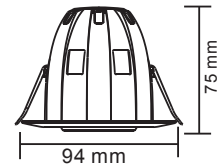
ROTOLITA LUZ DIRIGIBLE

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



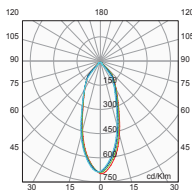
TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE
LED
2700K
Ra80
IP20
30°
DIMEABLE

CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
RE1080 B BC D	5.5		127	510	38°
RE1080 B BF D	5.5		127-220	510	38°



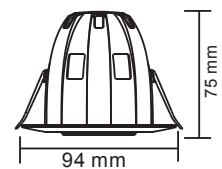
CONOLITA LUZ GENERAL

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



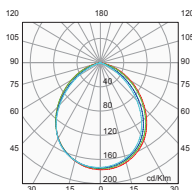
TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE
LED
2700K
Ra80
IP20
DIMEABLE

CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
RE1081 B BC D	5.5		127	400	100°
RE1081 B BF D	5.5		127-220	400	100°



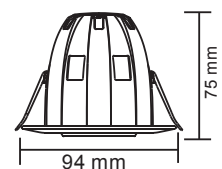
VERSALITA LUZ DE ACENTO FIJO

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



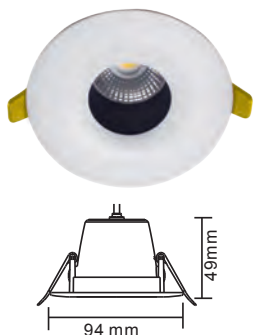
TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE
LED
2700K
Ra80
IP20
DIMEABLE

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



LITAS

LUZ DE ACENTO/GENERAL



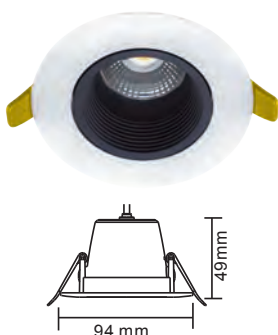
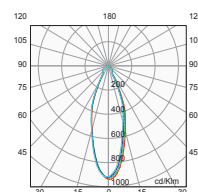
Luminario en aluminio inyectado. Atenuación en línea.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

RE1083	B BC D	8			127	485	38°
---------------	---------------	---	--	--	-----	-----	-----

PIN HOLE LUZ DE ACENTO



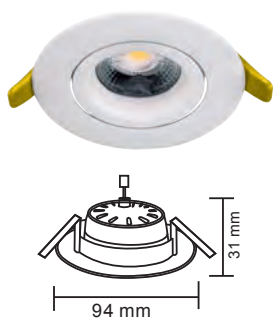
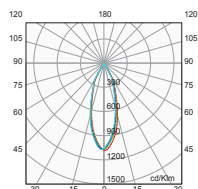
Luminario en aluminio inyectado. Atenuación en línea.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

RE1084	B BC D	6.5			127	400	38°
---------------	---------------	-----	--	--	-----	-----	-----

INTERLITA LUZ DE ACENTO



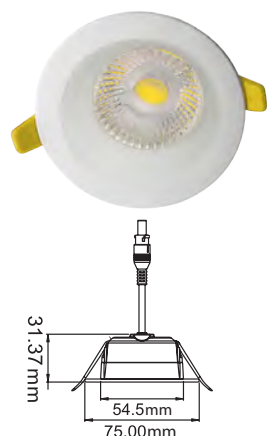
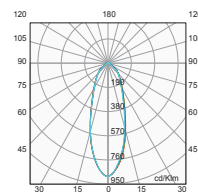
Luminario en aluminio inyectado. Atenuación en línea.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

RE1085	B BC D	6.5			127	600	38°
RE1085	B BF D	6.5			127-220	600	38°

GLAMMY LUZ DE ACENTO



Luminario en aluminio inyectado.

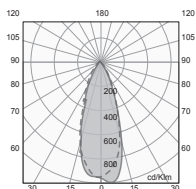


CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

RE1086	B BC B	3			127 a 220	255	38°
---------------	---------------	---	--	--	-----------	-----	-----

ASTROLITA LUZ DE ACENTO

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



TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



2700K

Ra80

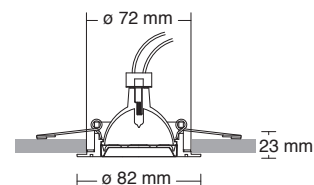
IP10



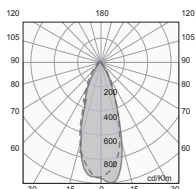
CÓDIGO W COLOR V lm ÁNGULO

CO1070 B BC D 6 127-277 500 36°

CO1070 B BF D 6 127-277 500 36°



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



TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



2700K

Ra80

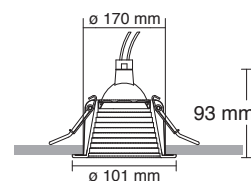
IP10



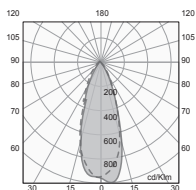
CÓDIGO W COLOR V lm ÁNGULO

CO1060 B BC D 6 127-277 500 36°

CO1060 B BF D 6 127-277 500 36°



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



TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



2700K

Ra80

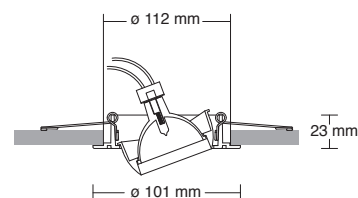
IP10



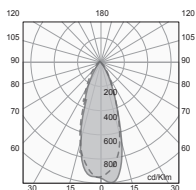
CÓDIGO W COLOR V lm ÁNGULO

CO1066 B BC D 6 127-277 500 36°

CO1066 B BF D 6 127-277 500 36°



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



TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



2700K

Ra80

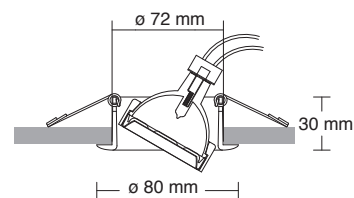
IP10



CÓDIGO W COLOR V lm ÁNGULO

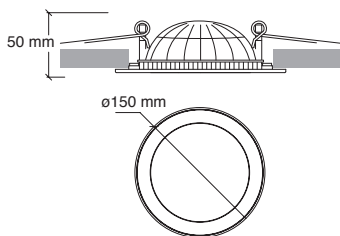
CO1074 B BC D 6 127-277 500 36°

CO1074 B BF D 6 127-277 500 36°



DOWNLED

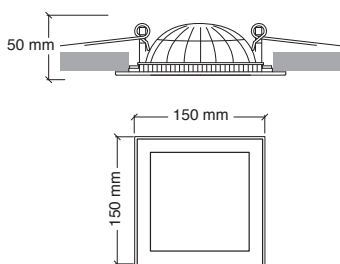
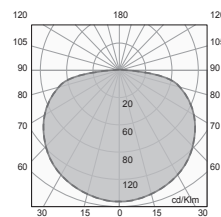
LUZ INDIRECTA



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



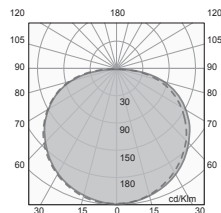
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO1215 B BC B	12	□	127-220	510	140°



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



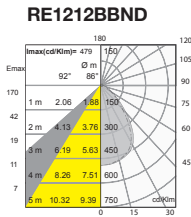
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO1226 B BC B	16	□	127-220	740	130°



DOWNLED SMALL/WALLWASHER

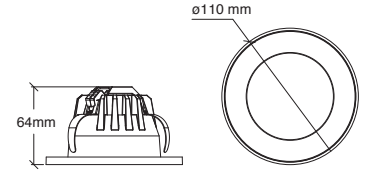
PLAFÓN Y/O BOTE INTEGRAL

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

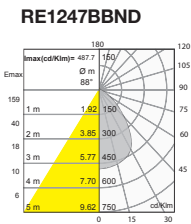


CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1212 B BC D	4,5		127	350	90°
RE1212 B BN D	4,5		127	350	90°

BOTE INTEGRAL ø8cm x h8cm (NO INCLUIDO)

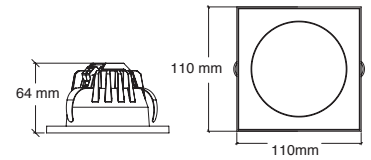


Mini Downled en aluminio inyectado. Reflector en aluminio alta reflexión. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea.

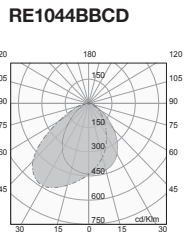


CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1247 B BC D	4,5		127	350	90°
RE1247 B BN D	4,5		127	350	90°

BOTE INTEGRAL ø8cm x h8cm (NO INCLUIDO)

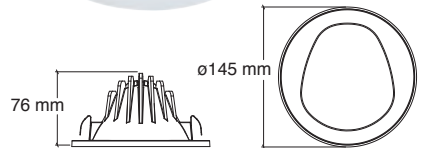


Luminario en aluminio inyectado. Reflector en aluminio pintado alta refracción. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea.

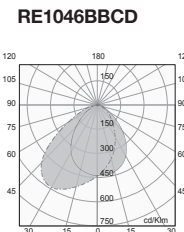


CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1044 B BC D	9		127	700	80°
RE1044 B BN D	9		127	700	80°

BOTE INTEGRAL ø12cm x h8cm (NO INCLUIDO)

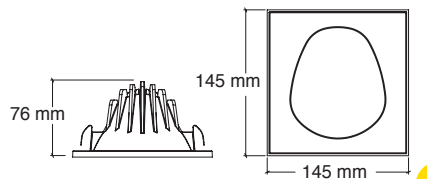


Luminario en aluminio inyectado. Reflector en aluminio pintado alta refracción. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1046 B BC D	9		127	700	80°
RE1046 B BN D	9		127	700	80°

BOTE INTEGRAL ø12cm x h8cm (NO INCLUIDO)



DOWNLED MEDIUM

PLAFÓN Y/O BOTE INTEGRAL ø12cm x h8cm

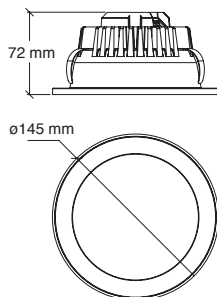
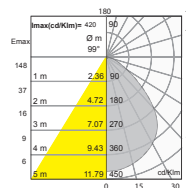


Luminario en aluminio inyectado. Reflector en aluminio alta reflexión. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea.



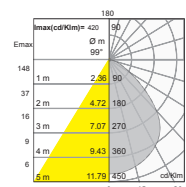
CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
RE1035 B BC D	4.5	<input type="checkbox"/>	127	350	90°
RE1035 B BN D	4.5	<input type="checkbox"/>	127	350	90°
RE1036 B BC D	9	<input type="checkbox"/>	127	700	90°
RE1036 B BN D	9	<input type="checkbox"/>	127	700	90°

RE1035BBCD



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
CO1209 B BC B	9	<input type="checkbox"/>		127-220	700	90°
CO1209 B BN B	9	<input type="checkbox"/>		127-220	700	90°

CO1209BBCB



BOTE INTEGRAL ø12cm x h8cm (NO INCLUIDO)

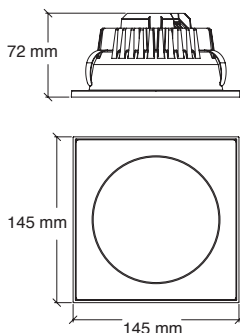
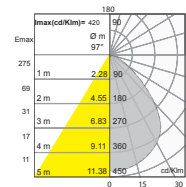


Luminario en aluminio inyectado. Reflector en aluminio alta reflexión. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea.



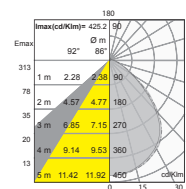
CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
RE1037 B BC D	9	<input type="checkbox"/>	127	700	90°
RE1037 B BN D	9	<input type="checkbox"/>	127	700	90°

RE1037BBND



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
CO1211 B BC B	9	<input type="checkbox"/>		127-220	700	90°
CO1211 B BN B	9	<input type="checkbox"/>		127-220	700	90°

CO1211BBNB



BOTE INTEGRAL ø12cm x h8cm (NO INCLUIDO)



DOWNLED LARGE

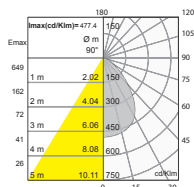
EMPOTRABLE EN PLAFÓN

LUMINARIOS DE EMPOTRAR TECHO/MURO

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



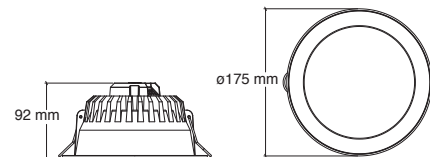
RE1041BBND



CÓDIGO W COLOR V Im ÁNGULO

RE1041 B BC D 18 127 1360 90°

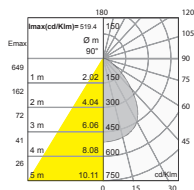
RE1041 B BN D 18 127 1360 90°



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



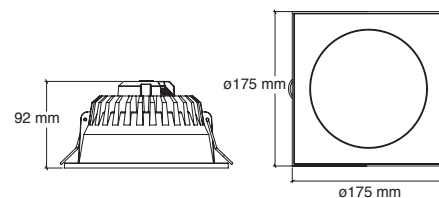
RE1042BBCD



CÓDIGO W COLOR V Im ÁNGULO

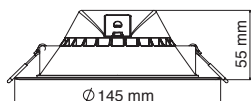
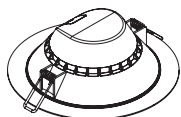
RE1042 B BC D 18 127 1360 90°

RE1042 B BN D 18 127 1360 90°



DOWNLIGHT ELEMENTAL

PLAFÓN Y/O BOTE INTEGRAL ø12cm

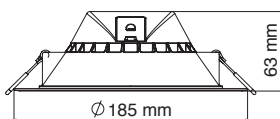
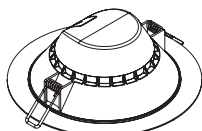
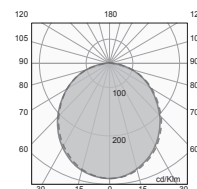


Luminario en plástico inyectado. Reflector en aluminio.
Difusor de acrílico frosted. Para bote integral 12 cm.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1054 B BC B	9	<input type="checkbox"/>	127 - 220	660	110°
RE1054 B BN B	9	<input type="checkbox"/>	127 - 220	725	110°
RE1054 B BF B	9	<input type="checkbox"/>	127 - 220	725	110°

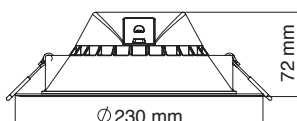
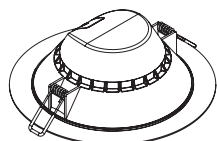
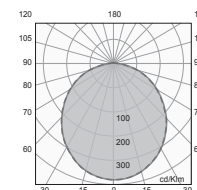
RE1054BBFB



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



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1056 B BC B	13	<input type="checkbox"/>	127 - 220	1010	110°
RE1056 B BF B	13	<input type="checkbox"/>	127 - 220	1100	110°

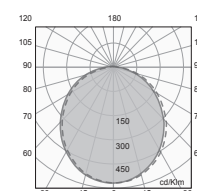


Luminario en plástico inyectado. Reflector en aluminio.
Difusor de acrílico frosted.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1058 B BC B	21	<input type="checkbox"/>	127 - 220	1520	110°
RE1058 B BF B	21	<input type="checkbox"/>	127 - 220	1670	110°

RE1058BBCB



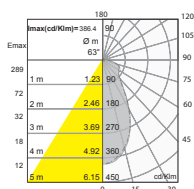
DOWNLIGHT

LUZ GENERAL

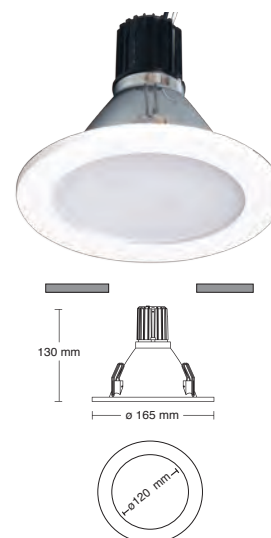
Luminario en termoplástico. Reflector de termoplástico metalizado. Difusor de acrílico prismático.



RE1023B41D



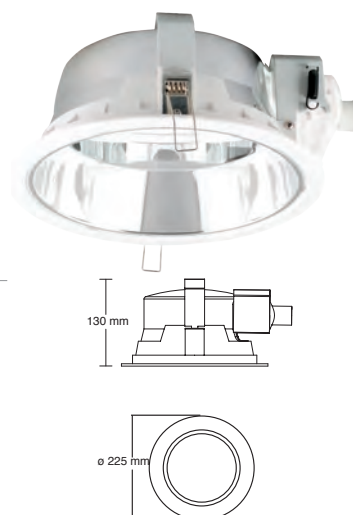
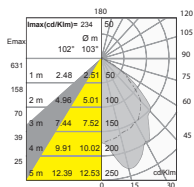
CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
RE1023 B 27 D	13		127	470	60°
RE1023 B 41 D	13		127	470	60°



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°

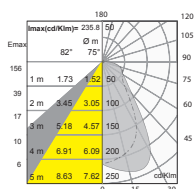


Luminario en policarbonato metalizado. Difusor de acrílico prismático.

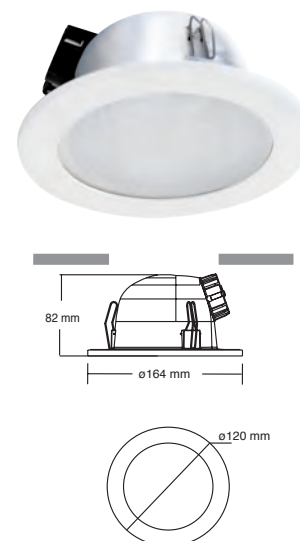


CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
RE1034 B 27 D	13		127	360	80°
RE1034 B 41 D	13		127	360	80°

RE1034B27D

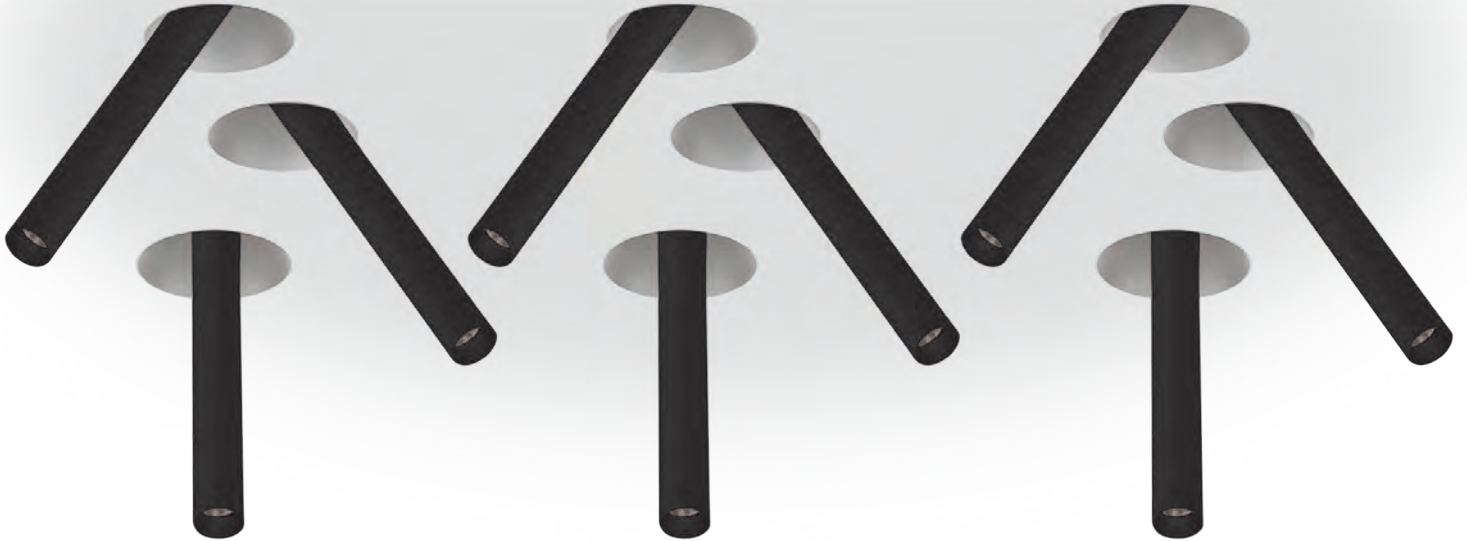


BOTE INTEGRAL ø12cm x h8cm
(NO INCLUIDO)



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.

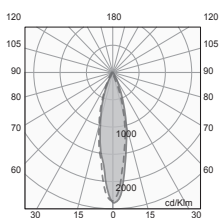
Simple en apariencia; cuenta con una cabeza cilíndrica al centro del luminario que permite ajustes de hasta 40 cm en la longitud expuesta, rotación de hasta 350° e inclinación de hasta 30°. También se pueden combinar con unidades sencillas ó dobles con marco en forma redonda, cuadrada y rectangular.

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.

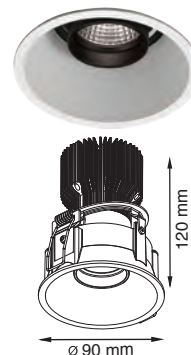
GALA EMPOTRAR

LUMINARIOS DE EMPOTRAR TECHO

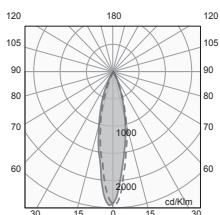
Luminario dirigible en aluminio, con reflector facetado.



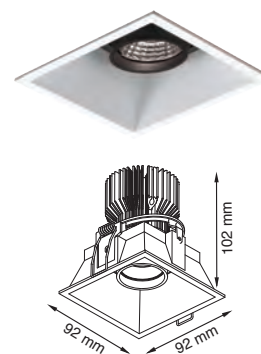
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1075 B BC A	15	□	127-277	550	36°



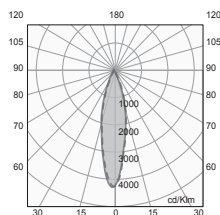
Luminario dirigible en aluminio, con reflector facetado.



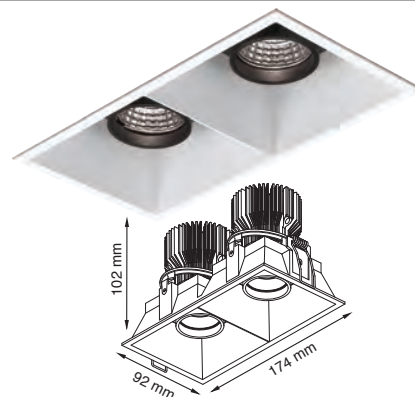
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1071 B BC A	15	□	127-277	550	36°



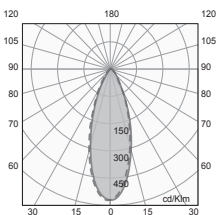
Luminario dirigible en aluminio, con reflector facetado.



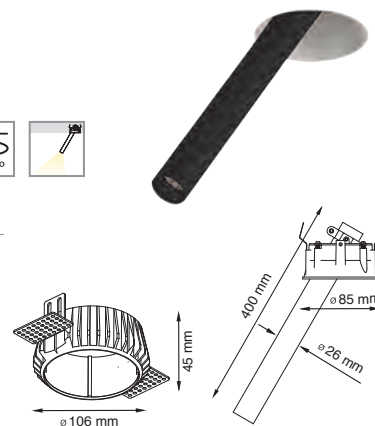
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1072 B BC A	20	□	127-277	910	36°



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



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
RE1076 B BC A	10	□	127-277	260	36°



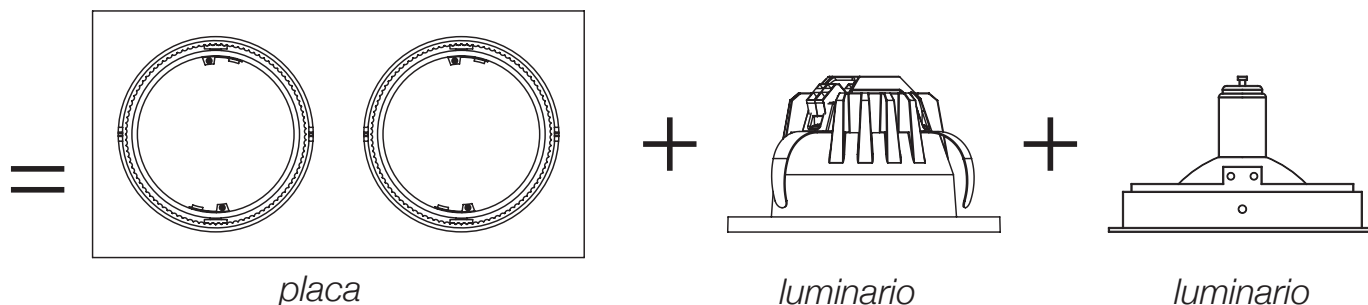
MODULARE I

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.

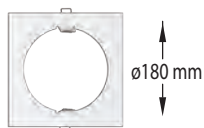
Es una familia de diseño novedoso que genera luz de impacto, ideal para boutiques, tiendas departamentales, plazas comerciales y uso residencial.



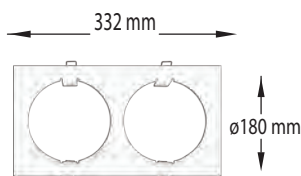
Placas y arillo para MODULARE I de empotrar sencilla, doble y triple.



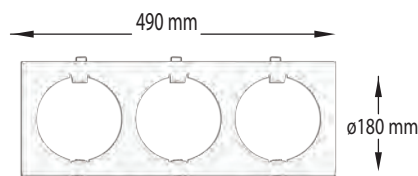
AC1007 B



AC1016 B



AC1017 B

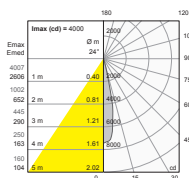


AC1003 B

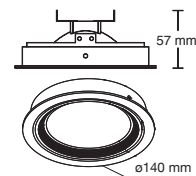
MODULARE I

EMPOTRABLE EN PLACA

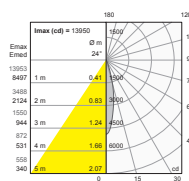
Luminario de luz indirecta, en aluminio inyectado. Reflector de aluminio formado. Atenuación en línea.



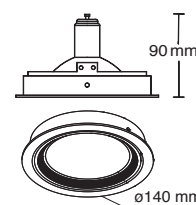
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
CO1001 B BC D	12		TRAN	127	600	24°
CO1001 B BC A	17			127-277	1340	24°



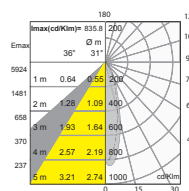
Luminario en aluminio inyectado.



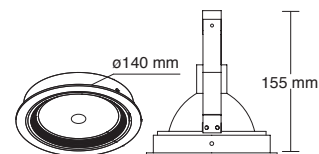
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
CO1005 B 30 A	35		BAL	127 a 277	1350	24°



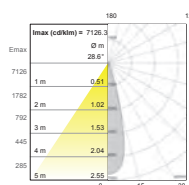
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio semiespecular. Difusor de cristal templado.



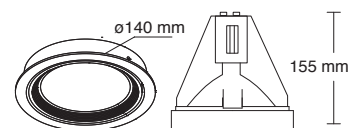
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
CO1004 B 30 A	35		BAL	127 a 277	2210	35°



Luminario en aluminio inyectado.

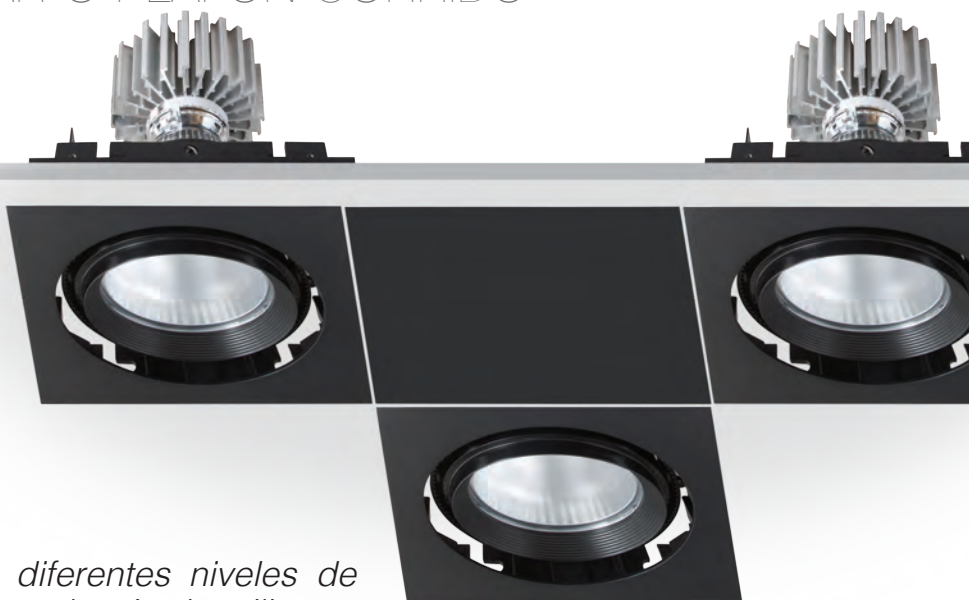


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
CO1006 B 30 A	45		BAL	127 a 277	2150	30°



MODULARE II

EMPOTRABLE RETICULAR Ó PLAFÓN CORRIDO

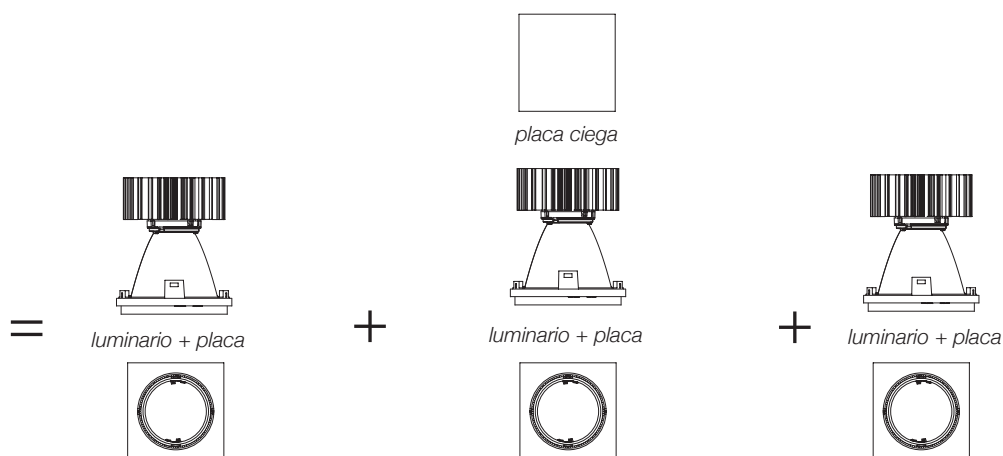


MODULARE II es un sistema para iluminación de instalación flexible, conformado por placas y luminarios dirigibles de su elección, con el que puede formar diferentes arreglos creativos de acuerdo al diseño arquitectónico.

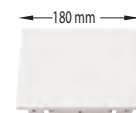
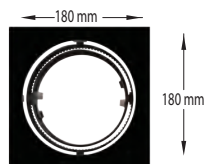
Su versatilidad permite generar diferentes niveles de iluminación para destacar objetos, además de utilizarse para iluminación general.

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	
AC1063 N	

CÓDIGO	COLOR	SP
AC1083 B		SP
AC1083 N		SP

MODULARE II

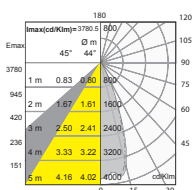
EMPOTRABLE RETICULAR

LUMINARIOS DE EMPOTRAR TECHO

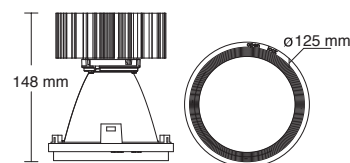
Luminario en plástico inyectado. Reflector de termoplástico metalizado.
Difusor de termoplástico. Atenuación 0 - 10 V



CO1155NBNA



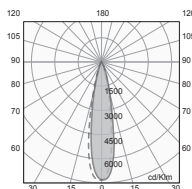
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO1155 N BC A	37	■	DRIVER	127 a 277	3200	20°
CO1155 N BN A	37	■	DRIVER	127 a 277	3200	20°



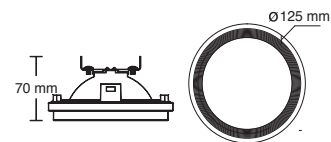
Luminario de luz indirecta, en aluminio inyectado.
Reflector de aluminio formado. Atenuación en línea.



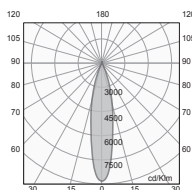
CO1152NBCA



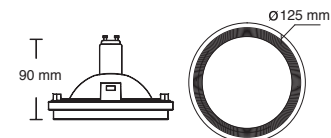
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO1152 N BC A	17	■		127-277	1340	24°
CO1152 N BC D	12	■	TRAN	127	600	24°
CO1156 N BC D	12	■	TRAN	127	600	8°



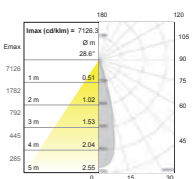
Luminario en plástico inyectado. Reflector de termoplástico metalizado. Difusor de termoplástico.



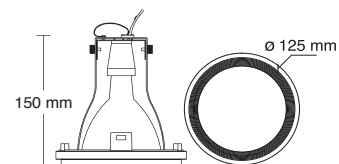
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO1155 N 30 A	44	■	BAL	127 a 277	1630	24°



Luminario en aluminio inyectado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO1153 N 30 A	45	■	BAL	127 a 277	2200	30°



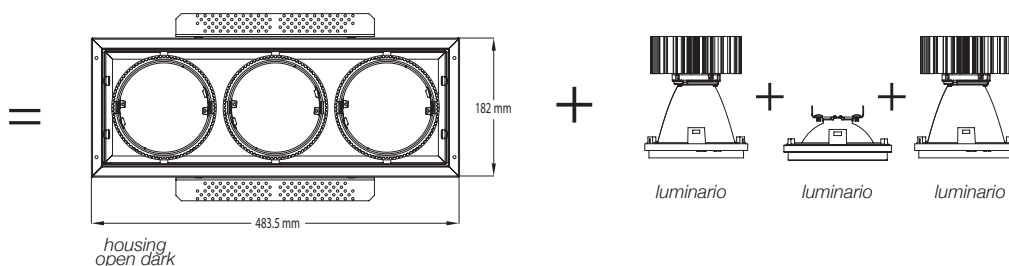
OPEN DARK

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



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



CO1152 **N** **BC** **A** 17W
CO1152 **N** **BC** **D** 12W
CO1156 **N** **BC** **D** 12W



CO1153 **N** **30** **A** 45W



CO1155 **N** **30** **A** 44W

Housing Open Dark de empotrar dirigible 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

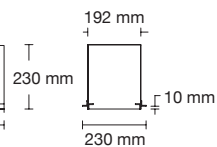
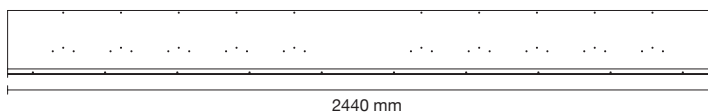


Dark Housing de empotrar compatible para sistemas de placas y luminarios de las familias Modulare II, I y Spia.

CÓDIGO

COLOR

AC1058 **N**



LED



CO1001 **B** **BC** **D** 12W
CO1001 **B** **BC** **A** 17W



CO1004 **B** **30** **A** 35W



CO1005 **B** **30** **A** 35W



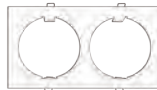
CO1006 **B** **30** **A** 45W



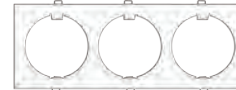
AC1007 **N**



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** **A** 17W
CO1152 **N** **BC** **D** 12W
CO1156 **N** **BC** **D** 12W



CO1153 **N** **30** **A** 45W



CO1155 **N** **30** **A** 44W



AC1063 **B**
AC1063 **N**

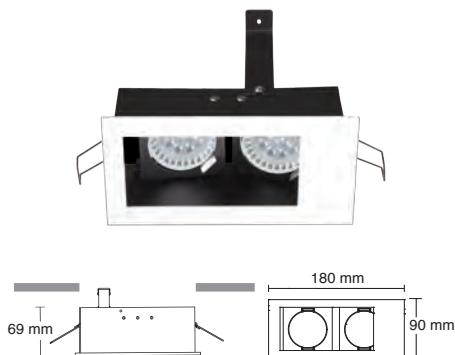


AC1083 **B** **SP**
AC1083 **N** **SP**

PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

OPENDARK MR16

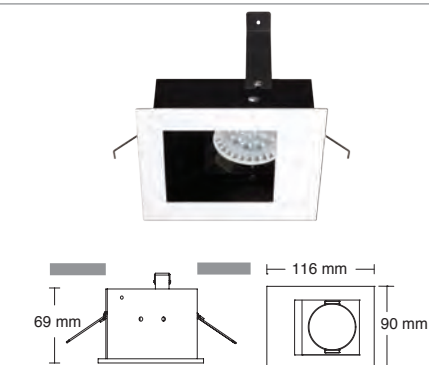
EMPOTRABLE BAJO VOLTAJE



Luminario en acero formado. Baffle negro.



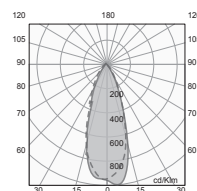
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO1183 B BC A	2X6		127-220	1000	24°
CO1183 B BF A	2X6		127-220	1000	24°



Luminario en acero formado. Baffle negro.



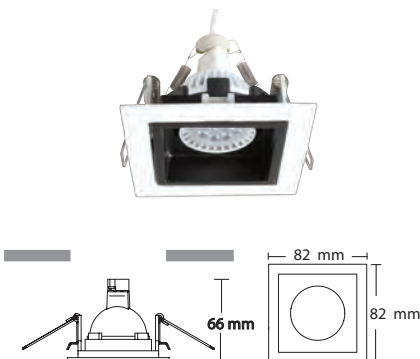
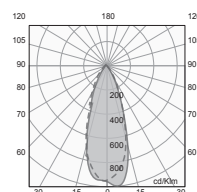
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO1181 B BC A	6		127-277	500	24°
CO1181 B BF A	6		127-277	500	24°



Luminario en aluminio inyectado. Baffle negro.



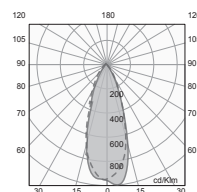
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO1167 B BC A	6		127-277	500	24°
CO1167 B BF A	6		127-277	500	24°



Luminario en aluminio inyectado. Baffle negro.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO1168 B BC A	6		127-277	500	24°
CO1168 B BF A	6		127-277	500	24°



PIRAMID

ILUMINACIÓN DIRECTA

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



TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP40

CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

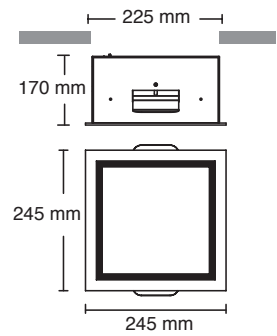
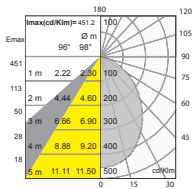
CO1146 **B** **BN** **A** 25 127 a 277 1070 100°

IP40

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



TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP40

DIMABLE

CÓDIGO W COLOR V Im ÁNGULO

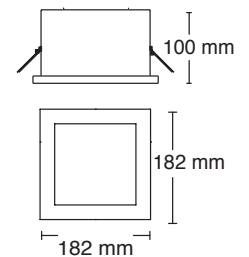
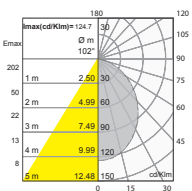
CO1170 **B** **BN** **D** 18 127 650 100°

IP40

CÓDIGO W COLOR V Im ÁNGULO

CO1170 **B** **27** **D** 2X10 127 500 100°

CO1170B27D



PERFORMA PRO

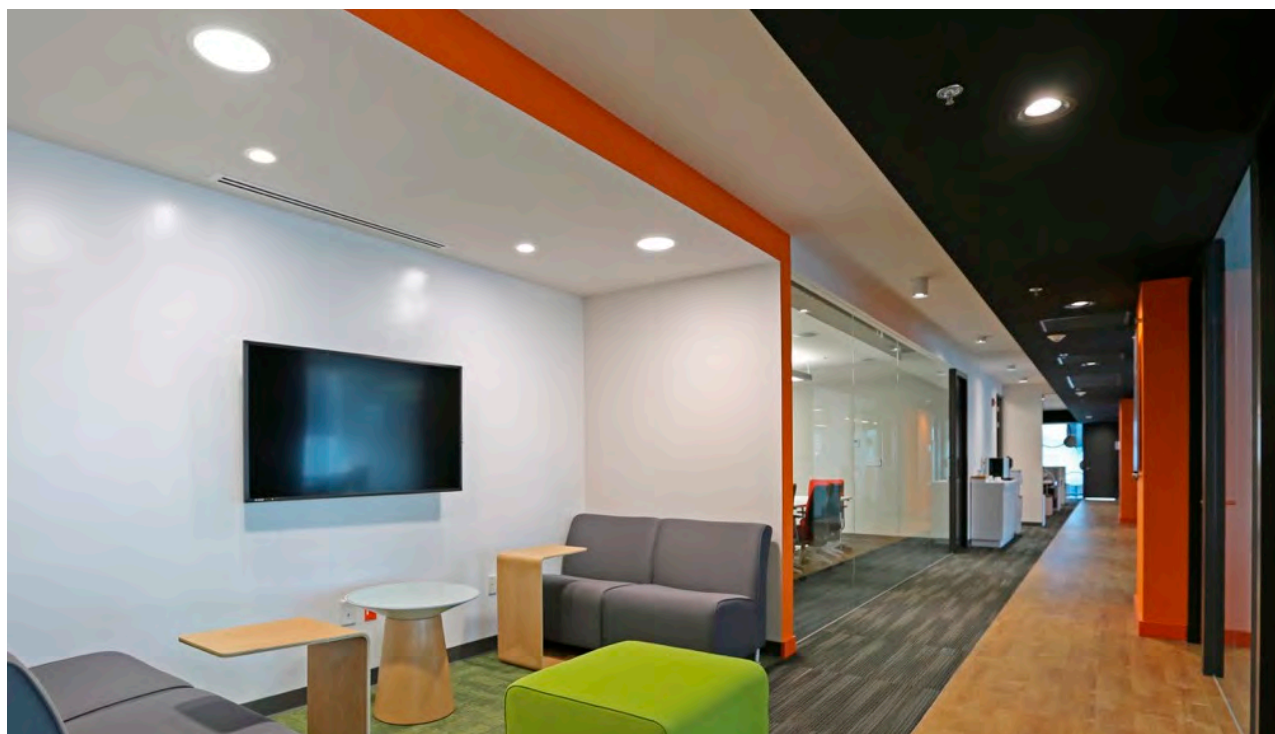
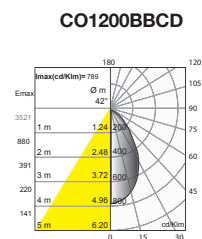
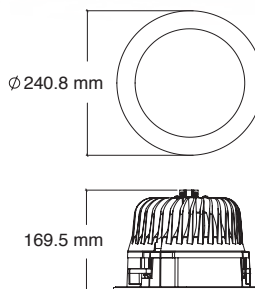
EMPOTRABLE



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO1200 B BC D	47	<input type="checkbox"/>		127 a 277	4460	60°
CO1200 B BN D	47	<input type="checkbox"/>		127 a 277	4460	60°
CO1200 B BF D	47	<input type="checkbox"/>		127 a 277	4460	60°
CO1214 B BC A	77	<input type="checkbox"/>		127 a 277	6470	60°
CO1214 B BN A	77	<input type="checkbox"/>		127 a 277	6470	60°
CO1214 B BF A	77	<input type="checkbox"/>		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	<input type="checkbox"/>		127 a 277	1825	85°
CO1024 B BN A	24W	<input type="checkbox"/>		127 a 277	1825	85°

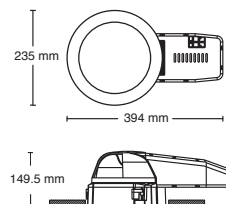
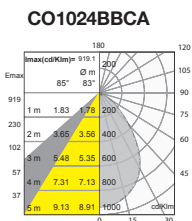


Luminario de emergencia de respuesta inmediata. Incluye LED de indicador de carga de batería. Opera hasta 90 min., sin respaldo de energía eléctrica. Atenuación 0-10 V



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO1324 B BC A	24W	<input type="checkbox"/>		127 a 277	1825	85°

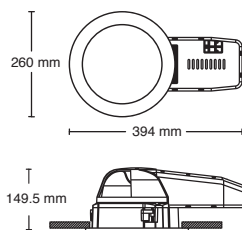
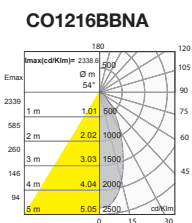
driver emergencia



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	<input type="checkbox"/>		127 a 277	2310	55°
CO1216 B BN A	24W	<input type="checkbox"/>		127 a 277	2310	55°



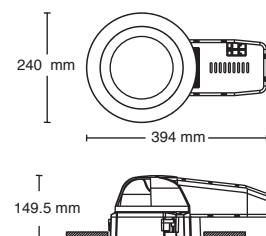
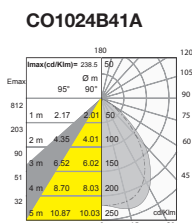
PERFORMA

FLUORESCENTE

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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO1020 B 41 A	2X13W	<input type="checkbox"/>		127 a 277	1115	95°
CO1021 B 41 A	1X26W	<input type="checkbox"/>		127 a 277	750	95°
CO1024 B 41 A	2X26W	<input type="checkbox"/>		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.



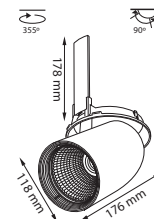
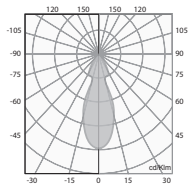
CYLINDER PRO

DE EMPOTRAR

Luminario en aluminio inyectado.

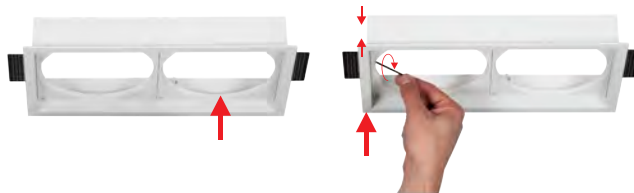


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO1230 B BC A	37	□		127 a 277	3200	10°
CO1230 N BC A	37	■		127 a 277	3200	10°
CO1231 B BC A	37	□		127 a 277	3200	24°
CO1231 N BC A	37	■		127 a 277	3200	24°
CO1232 B BC A	37	□		127 a 277	3200	45°
CO1232 N BC A	37	■		127 a 277	3200	45°

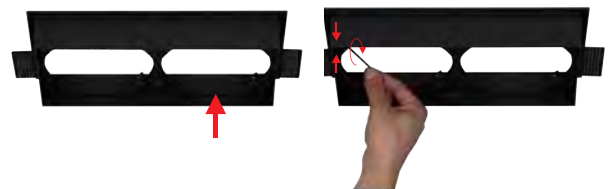


Placa con doble funcionalidad:

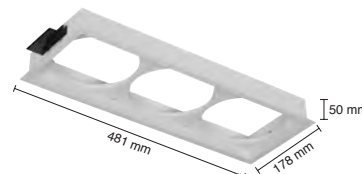
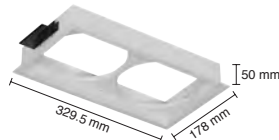
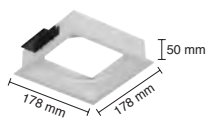
1. Vista con marco



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



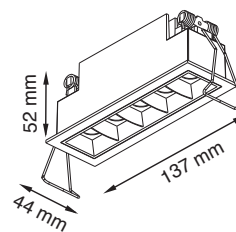
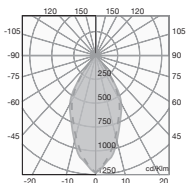
IP20

IRC90



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

CO1095 B BC A 12 DRIVER 127 - 277 620 30°



Luminario dirigible en aluminio, con ópticas y reflectores antideslumbrante.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



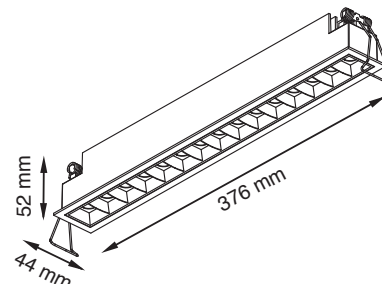
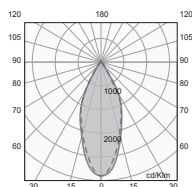
IP20

IRC90



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

CO1096 B BC A 23 DRIVER 127 - 277 1390 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

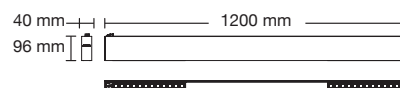
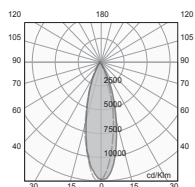


IP40

Ra90



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO1090 B BC A	55			127 - 277	3250	30°
CO1089 B BC A	55		DRIVER	127 - 277	3450	10°



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

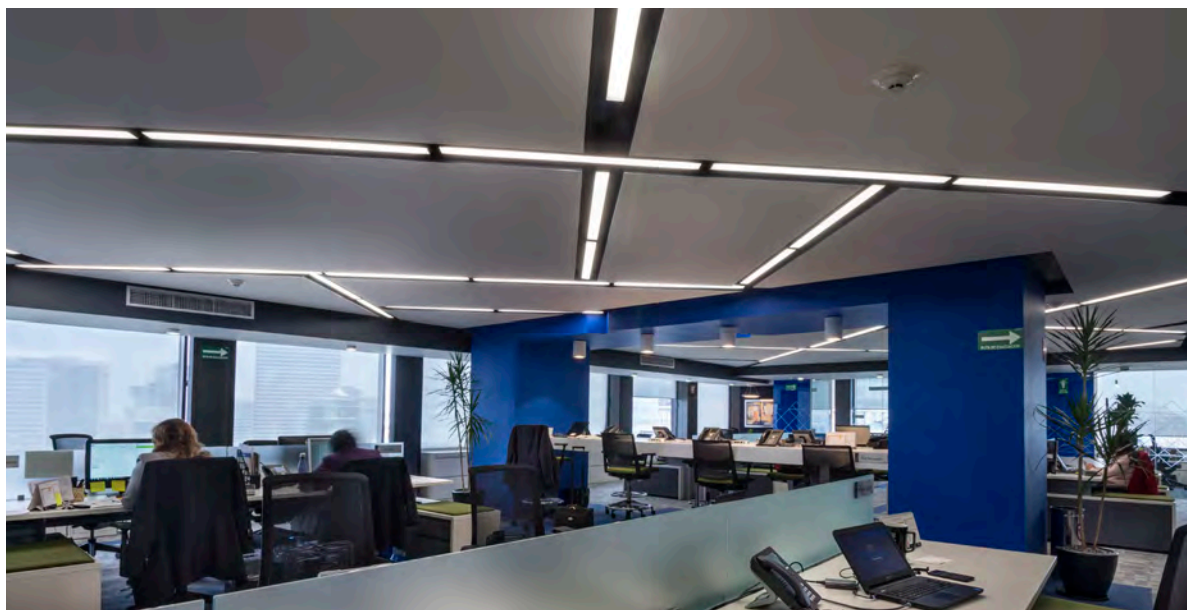
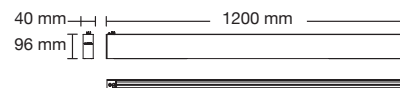
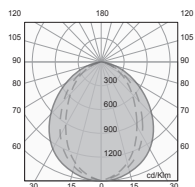
TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



IP40



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



SLIM

EMPOTRABLE



Luminario en aluminio extruido. Difusor de acrílico frosted.

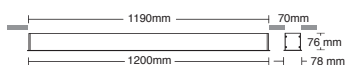


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1050 B BN A	20			127 - 277	1217	110°
OF1052 B BN A	36		DRIVER	127 - 277	2248	110°

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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1050 B 41 A	1X28			127 - 277	1861	120°
OF1052 B 41 A	1X49		BAL	127 - 277	2944	120°



Luminario en aluminio extruido. Difusor de acrílico frosted.

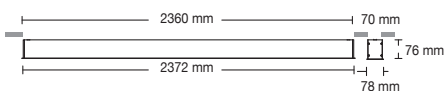


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1053 B BN A	45		DRIVER	127 - 277	4496	110°

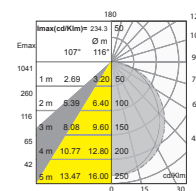
Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular. Difusor de acrílico opalino.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1051 B 41 A	2X28			127 - 277	3722	120°
OF1053 B 41 A	2X49		BAL	127 - 277	5888	120°



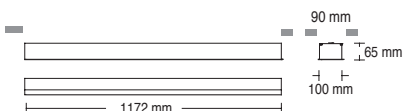
OF1052B41A



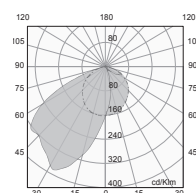
Luminario wallwasher en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1057 B 41 A	28			127 - 277	1690	120°X60°
OF1059 B 41 A	49		BAL	127 - 277	2875	120°X60°



OF1059B41A



SLIM

EMPOTRABLE

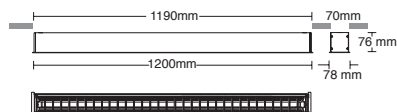
Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular.
Louver especular.



CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OF1086 B BN B	16		127 - 220	1400	100°
OF1086 B BF B	16		127 - 220	1400	100°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF1086 B 41 A	28			127 - 277	1955	100°
OF1087 B 41 A	49			127 - 277	3315	100°



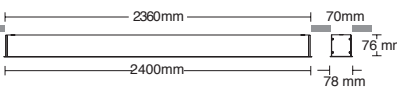
Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular.
Louver especular.



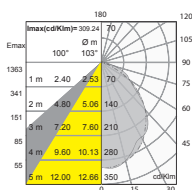
CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OF1088 B BN B	2X16		127 - 220	1400	100°
OF1088 B BF B	2X16		127 - 220	1400	100°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF1088 B 41 A	2X28			127 - 277	3910	100°
OF1089 B 41 A	2X49			127 - 277	6630	100°



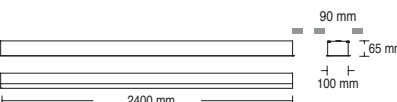
OF1087B41A



Luminario wallwasher en aluminio extruido.
Reflector de aluminio especular.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF1058 B 41 A	2X28			127 - 277	3380	120°X60°
OF1060 B 41 A	2X49			127 - 277	5750	120°X60° SP



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **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

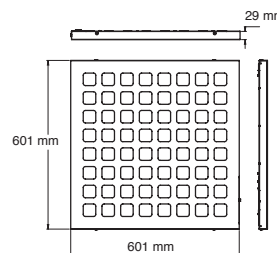
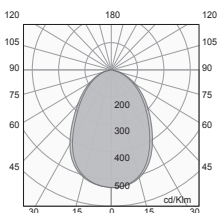
EMPOTRAR

LUMINARIOS DE EMPOTRAR TECHO

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



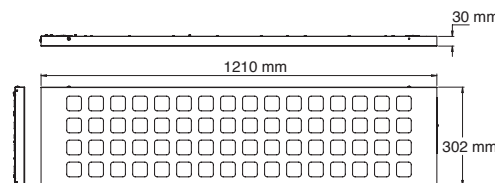
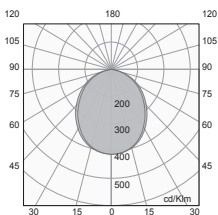
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1341 B BN A	40			127 - 277	3000	90°



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



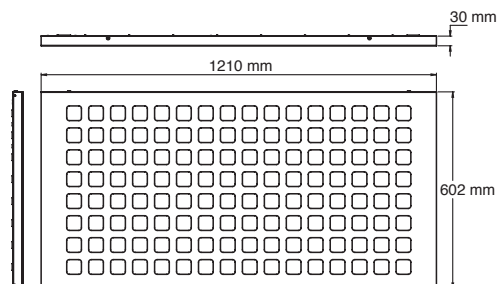
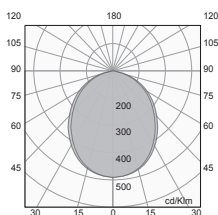
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1342 B BN A	40			127 - 277	3000	90°



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

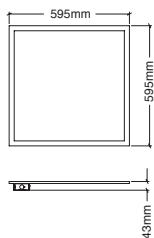


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1343 B BN A	75			127 - 277	5000	90°



PANELED

ILUMINACIÓN INDIRECTA



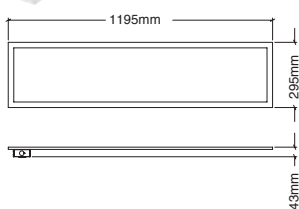
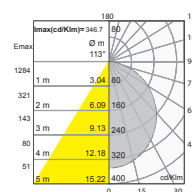
Luminario para empotrar o suspender en aluminio extruido.
Difusor de acrílico opalino.



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

Accesorio:

AC8304S Driver dimeable con controles de 0 - 10 V



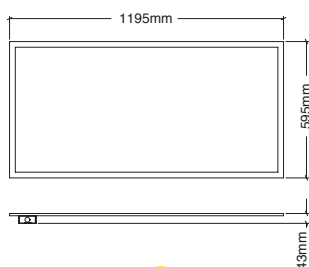
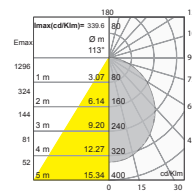
Luminario en aluminio extruido con difusor de acrílico.



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

Accesorio:

AC8304S Driver dimeable con controles de 0 - 10 V



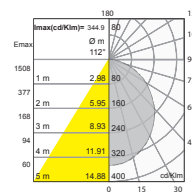
Luminario en aluminio extruido con difusor de acrílico.

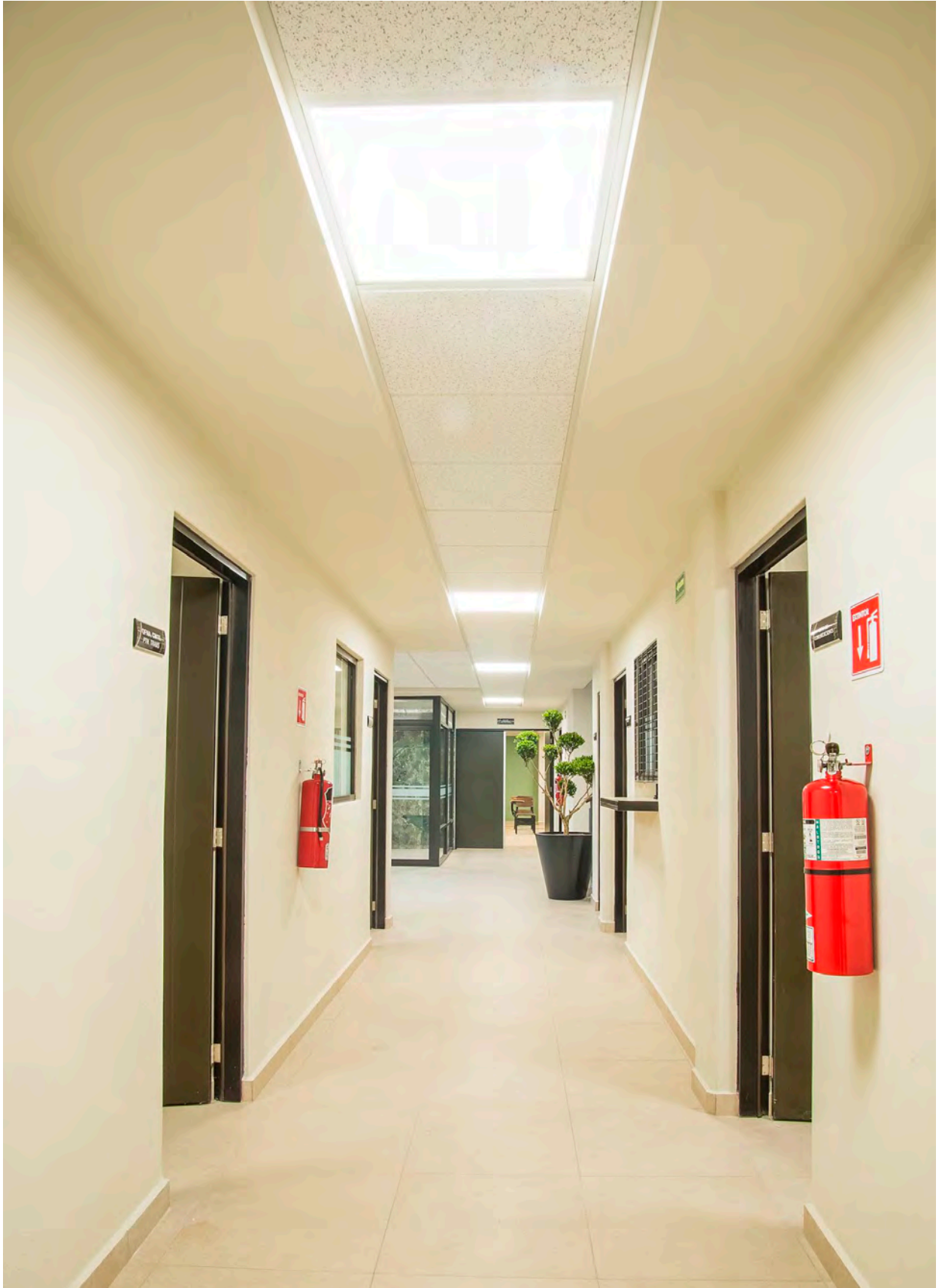


CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OF1099 B BN A	72		127 - 277	5800	120°

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 Im ÁNGULO

OF1070	B	BN	A	40			127 - 277	3755	130°
OF1070	B	BF	A	40		DRIVER	127 - 277	3755	130°

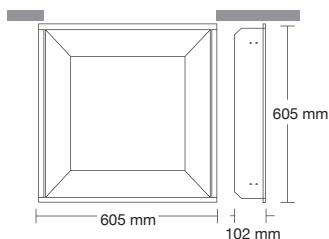


CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

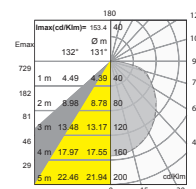
OF1070	B	41	A	4X14		BAL	127 - 277	2700	130°	SP
---------------	----------	-----------	----------	------	--	------------	-----------	------	------	-----------

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 Im ÁNGULO

OF1040	B	BN	A	36			127 - 277	3050	110°
OF1040	B	BC	A	40		DRIVER	127 - 277	3430	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 Im ÁNGULO

OF1340	B	BN	A	36		DRIVER DRIVER	127 - 277	3050	110°
---------------	----------	-----------	----------	----	--	--------------------------------	-----------	------	------

driver emergencia

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

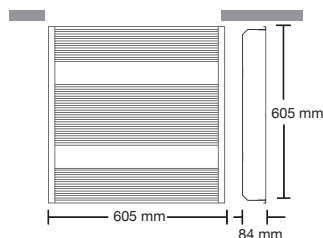


CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

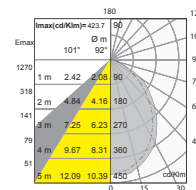
OF1040	B	41	A	2X14		BAL	127 - 277	2760	80°
---------------	----------	-----------	----------	------	--	------------	-----------	------	-----

Accesorio:

AC1069B Marco para plafón corrido. Corte a 610mm



OF1040BBCA



SOFTLIGHT

CONFORT VISUAL

LUMINARIOS DE EMPOTRAR TECHO/MURO

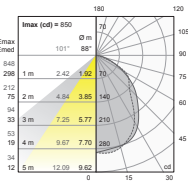
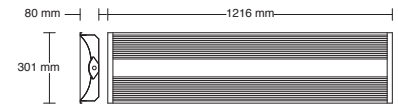
Luminario en acero formado. Reflector de aluminio estriado. Difusor de acrílico traslucido. Atenuación 0 - 10 V



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1039 B BN A	43		DRIVER	127 - 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



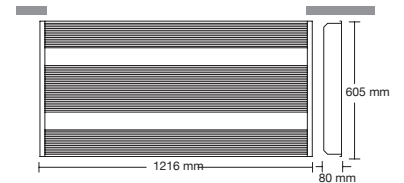
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1038 B BN A	49		DRIVER	127 a 277	4460	110°
OF1038 B BC A	49		DRIVER	127 a 277	4750	110°



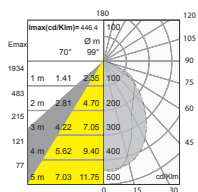
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF1038 B 41 A	2X28		BAL	127 - 277	4000	98°

Accesorio:

AC1071B Marco para plafón corrido. Corte a 1220x610mm



OF1038B41A



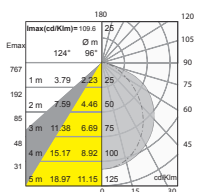
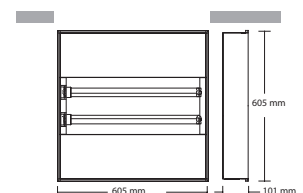
Luminario empotrable en acero formado. Reflector de acero pintado alta reflectancia. Difusor de acero multiperforado acrílico opalino.



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

Accesorio:

AC1069B Marco para plafón corrido. Corte a 610mm



SOFTLIGHT

CONFORT VISUAL

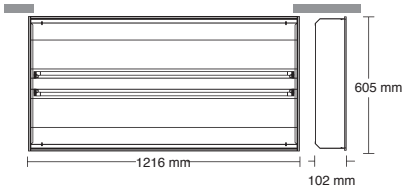


Luminario empotrable en acero formado. Reflector de acero pintado alta reflectancia. Difusor de acero multiperforado acrílico opalino.



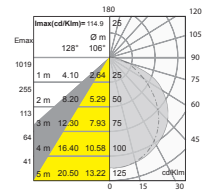
CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

OF1028 **B** **41** **A** 2X49   127 - 277 3255 130°



Accesorio:

AC1071B Marco para plafón corrido. Corte a 1220x610mm



PRISMÁTICOS

EMPOTRABLES

LUMINARIOS DE EMPOTRAR TECHO/MURO

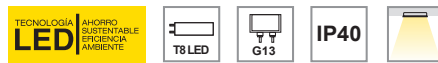


Luminario en lámina de acero. Difusor de acrílico K12. 2' X 2'. Atenuación 0 - 10 V



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

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



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

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			127 - 277	1795	95°

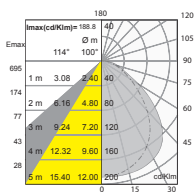
driver emergencia

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



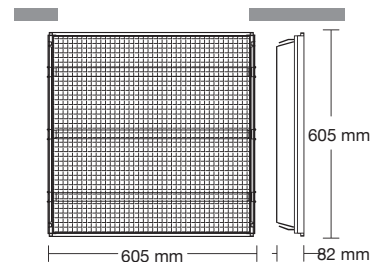
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF1021 B 41 A	3X17			127 - 277	2000	110°

OF1021B41A



Accesorio:

AC1069B Marco para plafón corrido. Corte a 610mm



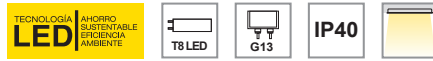
PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

PRISMÁTICOS

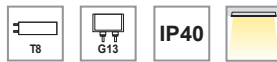
EMPOTRABLES



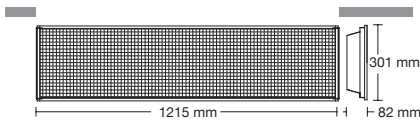
Luminario en acero formado. Difusor de acrílico K12. 1' x 4'



CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO	
OF1006 B BC A	2X15		127 - 277	2800	100°	SP
OF1006 B BN A	2X15		127 - 277	2800	100°	
OF1006 B BF A	2X15		127 - 277	2800	100°	SP

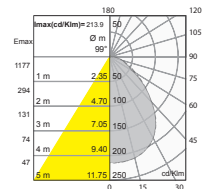


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF1006 B 41 A	2X32		BAL	127 - 277	3400	100°



Accesorio:

AC1070B Marco para plafón corrido. Corte a 1220x305mm



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



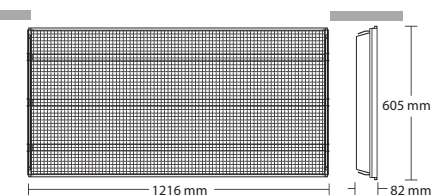
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF1014 B BN A	45		DRIVER	127 - 277	3400	110°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF1014 B 41 A	3X32		BAL	127 - 277	4860	110°

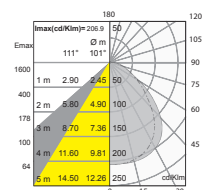


CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO	
OF1023 B BC A	3X15		127 - 277	3600	110°	SP
OF1023 B BN A	3X15		127 - 277	3600	110°	
OF1023 B BF A	3X15		127 - 277	3600	110°	SP



Accesorio:

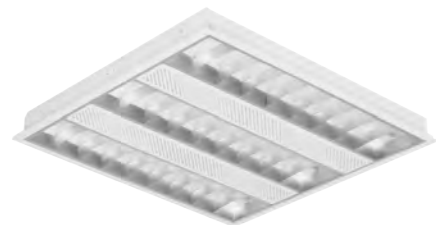
AC1071B Marco para plafón corrido. Corte a 1220x610mm



ÓPTICA EUROPEA

EMPOTRABLE M51/T5-LED

LUMINARIOS DE EMPOTRAR TECHO/MURO



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF1004 B BN A	35		DRIVER	127 - 277	2675	100°

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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF1304 B BN A	35		DRIVER DRIVER driver emergencia	127 - 277	2675	100°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF1004 B BN B	3X8		BAL	127 - 220	1900	100°
OF1004 B BF B	3X8		BAL	127 - 220	1900	100°

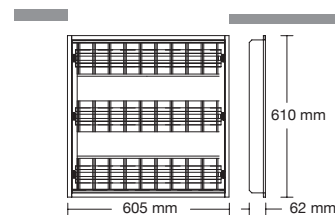
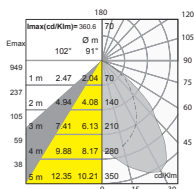


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF1004 B 41 A	3X14		BAL	127 - 277	2250	100°

Accesorio:

AC1069B

Marco para plafón corrido. Corte a 610mm



ÓPTICA EUROPEA

EMPOTRABLE M51/T5-LED

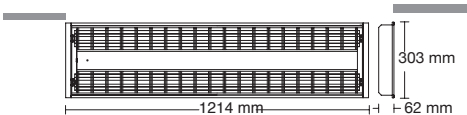


Luminario en acero formado. Reflector de aluminio semi-especular. Louver de aluminio semiespecular M51. 1' X 4'

 TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE	 LED	 IP10	 COLOR	 EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	CÓDIGO	
								OF1032 B BN A	
				45		 DRIVER	127 - 277	4000	100°

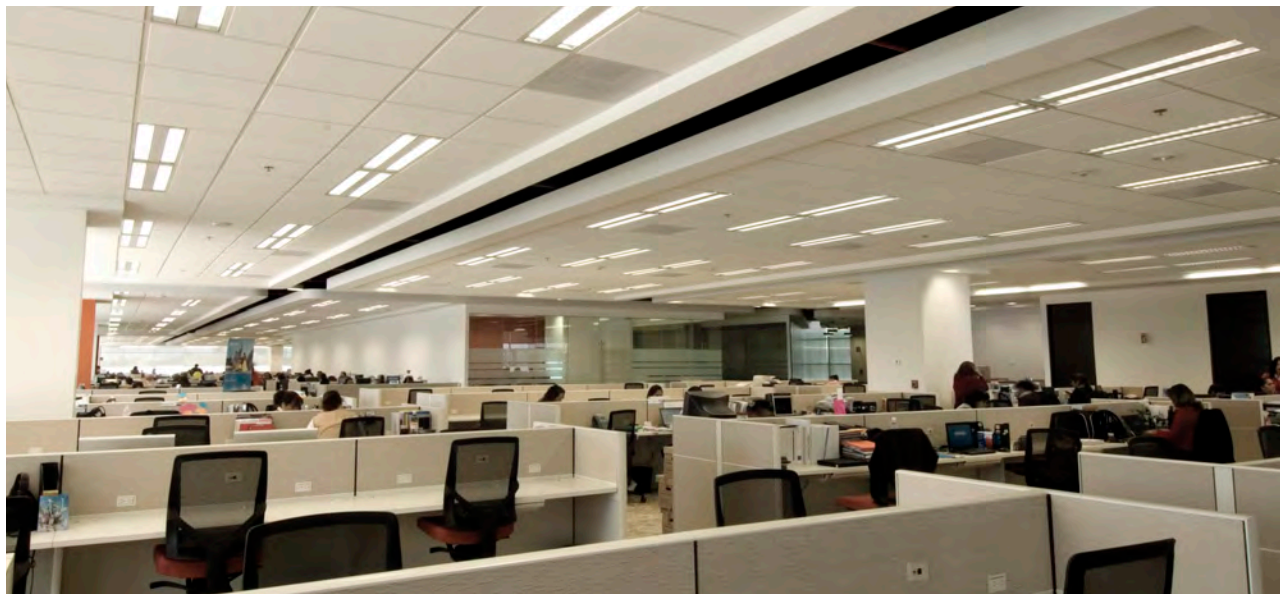
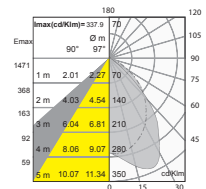
 TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE	 T5 LED	 GS	 IP10	 COLOR	V	lm	ÁNGULO	CÓDIGO
								OF1032 B BN B
				2X16		127 - 220	2800	100°
				2X16		127 - 220	2800	100°

 T5	 GS	 IP10	 COLOR	 EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	CÓDIGO
								OF1032 B 41 A
				2X28		127 - 277	3600	100°



Accesorio:

AC1070B Marco para plafón corrido. Corte a 1220x305mm



ÓPTICA EUROPEA

EMPOTRABLE M51/T5-LED

LUMINARIOS DE EMPOTRAR TECHO/MURO



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

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF1041	B BN A	45		127 - 277	4000	100°

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



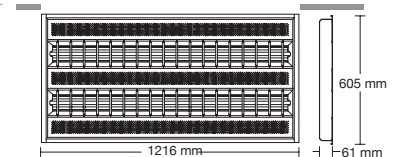
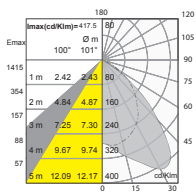
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF1041	B BN B	2X16		127 - 220	2800	100°
OF1041	B BF B	2X16		127 - 220	2800	100°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF1041	B 41 A	2X28		127 - 277	3600	100°

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'



TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



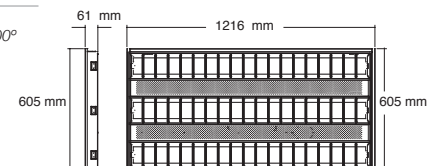
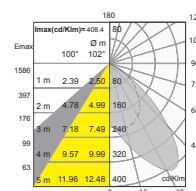
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF1042	B BN B	3X16		127 - 220	3600	100°
OF1042	B BF B	3X16		127 - 220	3600	100°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF1042	B 41 A	3X28		127 - 277	6330	100°

Accesorio:

AC1071B Marco para plafón corrido. Corte a 1220x610mm



ÓPTICA EUROPEA

EMPOTRABLE M2



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



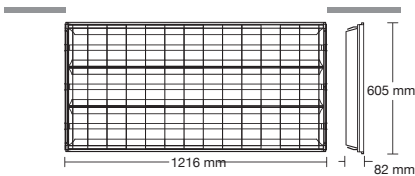
CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO	
OF1012 B BC A	3X15		127 - 277	4145	110°	SP
OF1012 B BN A	3X15		127 - 277	4145	110°	
OF1012 B BF A	3X15		127 - 277	4145	110°	SP



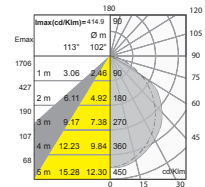
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF1012 B 41 A	3X32		BAL	127 - 277	5000	100°

Accesorio:

AC1071B Marco para plafón corrido. Corte a 1220x610mm



OF1012BBNA



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



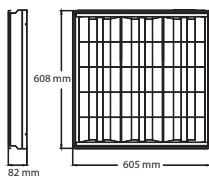
CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO	
OF1008 B BN A	3X10		127 - 277	2050	110°	
OF1008 B BF A	3X10		127 - 277	2050	110°	SP



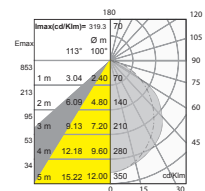
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF1008 B 41 A	3X17		BAL	127 - 277	2300	100°

Accesorio:

AC1069B Marco para plafón corrido. Corte a 610mm



OF1008BBNA



ÓPTICA EUROPEA

EMPOTRABLE M2

LUMINARIOS DE EMPOTRAR TECHO/MURO



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

TECNOLOGÍA LED
AHORRO SOSTENIBLE
EFICIENCIA AMBIENTE



IP10



CÓDIGO W COLOR V lm ÁNGULO

OF1005	B BC A	2X15		127 - 277	2700	95°	SP
OF1005	B BN A	2X15		127 - 277	2700	95°	
OF1005	B BF A	2X15		127 - 277	2700	95°	SP



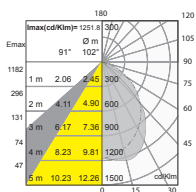
IP10



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

OF1005	B 41 A	2X32			127 - 277	3360	72°
--------	--------	------	--	--	-----------	------	-----

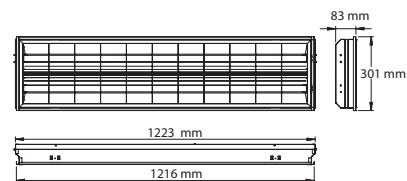
OF1005BBNA



Accesorio:

AC1070B

Marco para plafón corrido. Corte a 1220x305mm



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

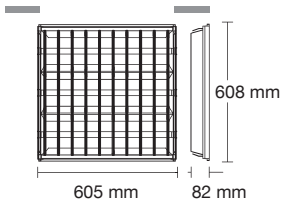
construlita

ÓPTICA EUROPEA

EMPOTRABLE M5



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



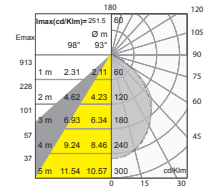
CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

OF1009 B 41 A 3X17 127 - 277 1925 100°

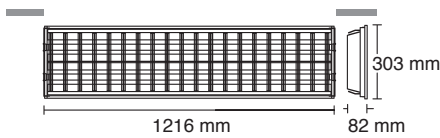
Accesorio:

AC1069B

Marco para plafón corrido. Corte a 610mm



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



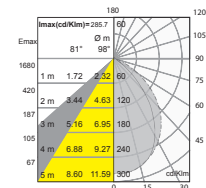
CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

OF1034 B 41 A 2X32 127 - 277 3000 100°

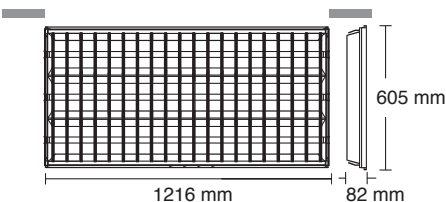
Accesorio:

AC1070B

Marco para plafón corrido. Corte a 1220x305mm

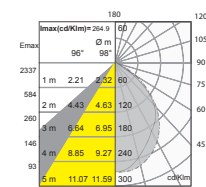


Luminario en acero formado. Óptica M5. Louver de aluminio semiespecular. 2' X 4'



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

OF1013 B 41 A 3X32 127 - 277 4400 100°





HIGH BAY

EMPOTRAR / SOBREPONER



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

TECNOLOGÍA **LED**
AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

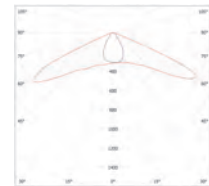
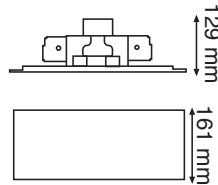
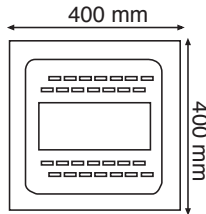
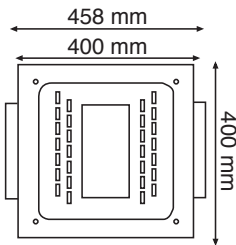


IP65

Ra70



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



WALK LIGHT

EMPOTRABLES EN MURO

LUMINARIOS DE EMPOTRAR TECHO/MURO

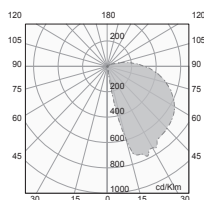
Luminario en aluminio formado. Difusor de acrílico frost. Atenuación en línea

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

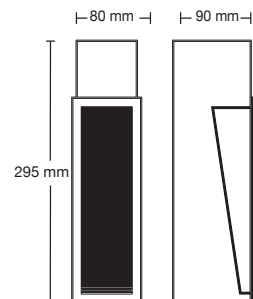
IP40



RE2010GBCD



CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
RE2010 GBCD	4.5	■	127	100	30°
RE2010 GBN D	4.5	■	127	100	30°



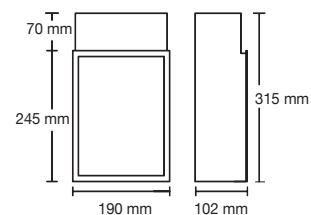
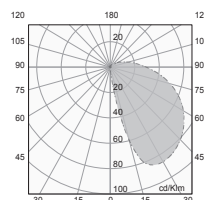
Luminario en aluminio formado. Difusor de acrílico frosted.



IP40



CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
RE2009 G 27 D	15	■	127	200	70°





MÉTODO DE INSTALACIÓN
SOBREPONER RIEL



CYLINDER PRO
p. 76-77



LED CO5050 **B BC A** 37W CO5051 **B BC A** 37W CO5052 **B BC A** 37W LED CO5039 **B BC B** 14W CO5044 **B 30 A** 35W
 CO5050 **N BC A** 37W CO5051 **N BC A** 37W CO5052 **N BC A** 37W CO5039 **N BC B** 14W

CUBIC RIEL /
ACCESORIOS
p. 78-79



LED CO5062 **B BC A** 27W REFLECTOR 10° AC5050 **N** AC5051 **B**
 CO5062 **N BC A** 27W 26169 REFLECTOR 45° 26171

CUBIC RIEL /
ACCESORIOS
p. 78-79



AC5052 **B** AC5054 **N** AC5055 **N**

ECUS PRO /
ACCESORIOS
p. 80-81



LED CO5070 **B BC A** 27W CO5071 **B BC A** 12W CO5070 **B 30 A** 86W AC5431 **B** AC5430 **B**
LED CO5070 **N BC A** 27W CO5071 **N BC A** 12W CO5070 **N 30 A** 86W AC5431 **N** AC5430 **N**
 CO5071 **B BF A** 10W
 CO5071 **N BF A** 10W

ECUS PRO /
ACCESORIOS
p. 80-81



AC5002 **B** AC5433 **B** AC5432 **B**
AC5002 **N** AC5433 **N** AC5432 **N**

CYLINDER PRO
p. 82



LED CO5065 **B BC B** 14W
 CO5065 **N BC B** 14W

CLÁSICOS
DIRIGIBLES
p. 83



LED CO5074 **B BC A** 12W CO5076 **B BC A** 17W CO5075 **B BC D** 6.5W AC5041 **B** AC5040 **B**
LED CO5074 **B BF A** 10W CO5076 **N BC A** 17W CO5075 **N BC D** 6.5W AC5041 **N** AC5040 **N**
 CO5075 **B BF D** 6.5W
 CO5075 **N BF D** 6.5W



CYLINDER PRO

DE SOBREPONER EN RIEL

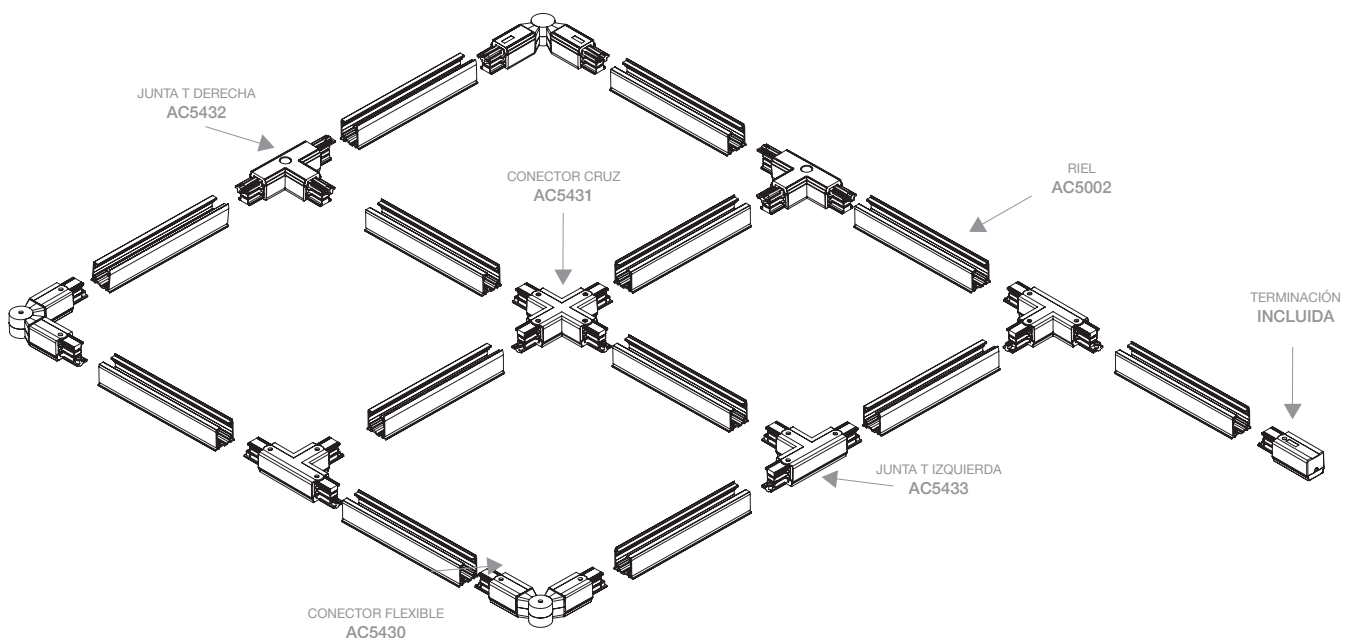
CYLINDER PRO para sobreponer en riel de tres fases, cuenta con un diseño moderno cilíndrico dirigible que permite rotarlo hasta 350° e inclinarlo hasta 90°. Puedes elegir entre tres tipos de ángulos de apertura 45°, 24° y 10° gracias a su variedad de reflectores especulares.

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.



CIRCUITO

CON RIEL DE 3 FASES



CYLINDER PRO

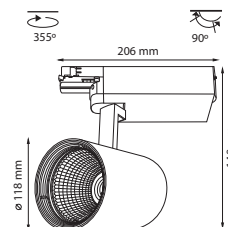
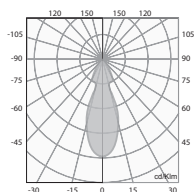
DE SOBREPONER EN RIEL

LUMINARIOS DE SOBREPONER RIEL

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



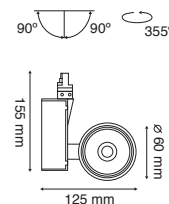
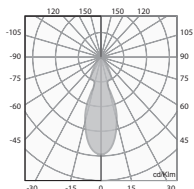
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO5050 B BC A	37	□		127 - 277	3200	10°
CO5050 N BC A	37	■		127 - 277	3200	10°
CO5051 B BC A	37	□		127 - 277	3200	24°
CO5051 N BC A	37	■		127 - 277	3200	24°
CO5052 B BC A	37	□		127 - 277	3200	45°
CO5052 N BC A	37	■		127 - 277	3200	45°



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



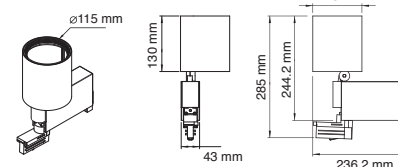
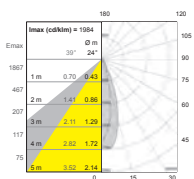
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO5039 B BC B	14	□		127 - 220	830	24°
CO5039 N BC B	14	■		127 - 220	830	24°



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO5044 B 30 A	35	□		127 - 277	2200	30°



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

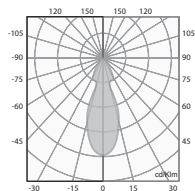
SOBREPONER EN RIEL

LUMINARIOS DE SOBREPONER RIEL

Luminario en aluminio inyectado. Para riel de 3 fases.



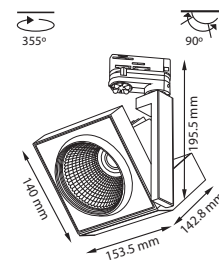
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO5062 B BC A	27			127 - 277	3000	24°
CO5062 N BC A	27			127 - 277	3000	24°



REFLECTOR 10°
26169



REFLECTOR 45°
26171



ACCESORIOS PROFESIONALES



Aletas cortadoras

CÓDIGO	COLOR
AC5050 N	



Lentes ajustables

CÓDIGO	COLOR
AC5051 B	



Vicera antideslumbrante

CÓDIGO	COLOR
AC5052 B	



Panel antideslumbrante

CÓDIGO	COLOR
AC5054 N	



Difusor

CÓDIGO	COLOR
AC5055 N	

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	



Junta 'T' izquierda

CÓDIGO	COLOR
AC5433 B	
AC5433 N	



Junta 'T' derecha

CÓDIGO	COLOR
AC5432 B	
AC5432 N	

ECUS PRO

PROYECTORES

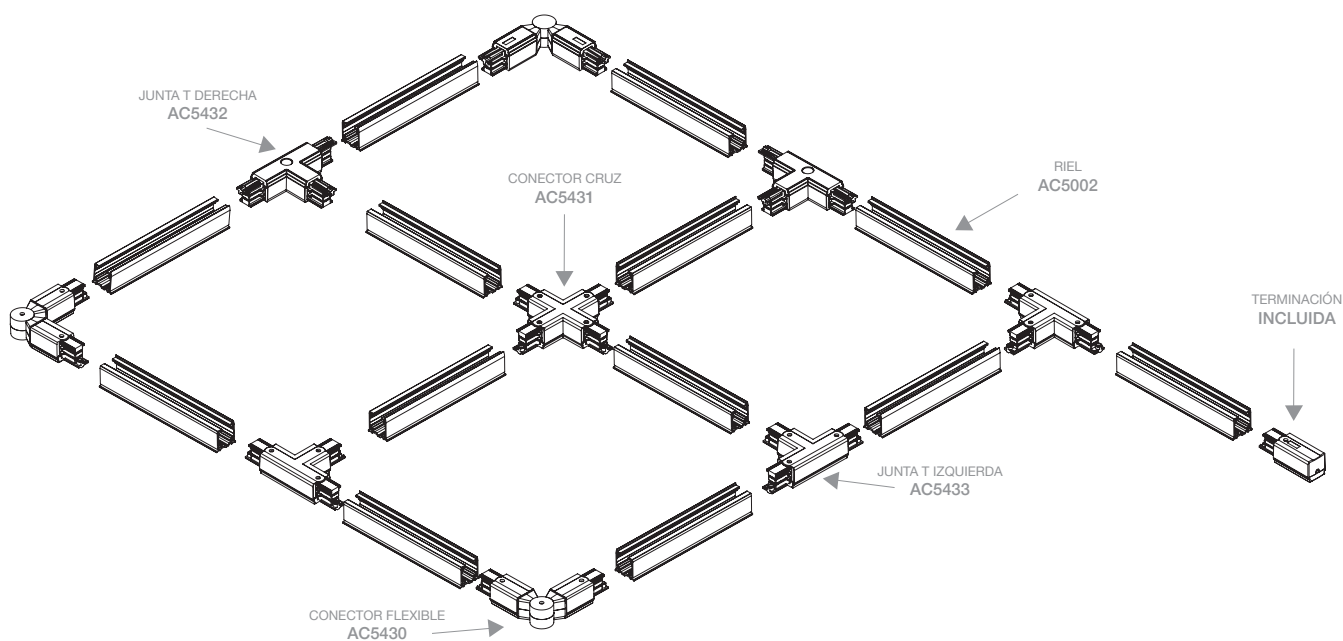
ECUS PRO para sobreponer en riel de tres fases, tiene un cuerpo cónico dirigible que permite rotarlo hasta 350° e inclinarlo hasta 90°. Puedes elegir entre tres tipos de tecnologías de fuente de luz LED, CDMR y Halógena PAR30.

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.



CIRCUITO

CON RIEL DE 3 FASES



ECUS PRO

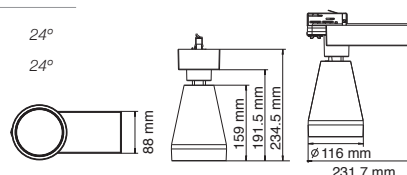
PROYECTORES

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 - 277	3200	24°
CO5070 N BC A	27			127 - 277	3200	24°

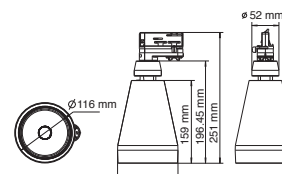
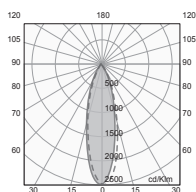


Luminario en aluminio inyectado. Para riel de 3 fases.



CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
CO5071 B BC A	12		127 - 277	840	24°
CO5071 N BC A	12		127 - 277	840	24°
CO5071 B BF A	10		127 - 277	960	24°
CO5071 N BF A	10		127 - 277	960	24°

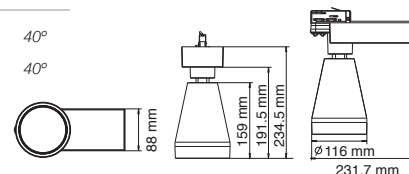
CO5071BBFA



Luminario en aluminio inyectado. Para riel de 3 fases.



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



ACCESORIOS PARA RIEL DE 3 FASES



Conector en cruz.



Conector flexible para riel de 3 fases.



Riel 2 mt. de 3 fases.



Junta en T izquierda



Junta en T derecha

CÓDIGO	COLOR
AC5431 B	
AC5431 N	

CÓDIGO	COLOR
AC5430 B	
AC5430 N	

CÓDIGO	COLOR
AC5002 B	
AC5002 N	

CÓDIGO	COLOR
AC5433 B	
AC5433 N	

CÓDIGO	COLOR
AC5432 B	
AC5432 N	

PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

CYLINDRER PRO

LUZ DE ACENTO

CYLINDER PRO disponible para sistema riel de una fase interconectable gracias a su conector flexible, que permite superponer luminarios dirigibles de rotación hasta 350° e inclinación hasta 90°.

En **CLÁSICOS DIRIGIBLES**, podrás seleccionar el luminario para lámpara LED "retrofit" tipo MR, PAR30 o AR111 que mejor ajuste para resolver proyectos residenciales, comerciales y de servicios.

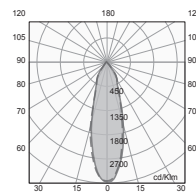
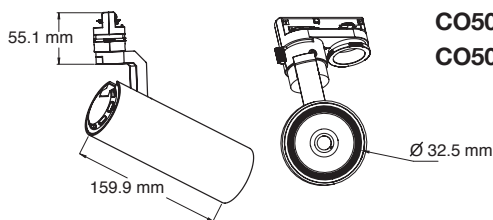


Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio.
Para riel de 1 fase.

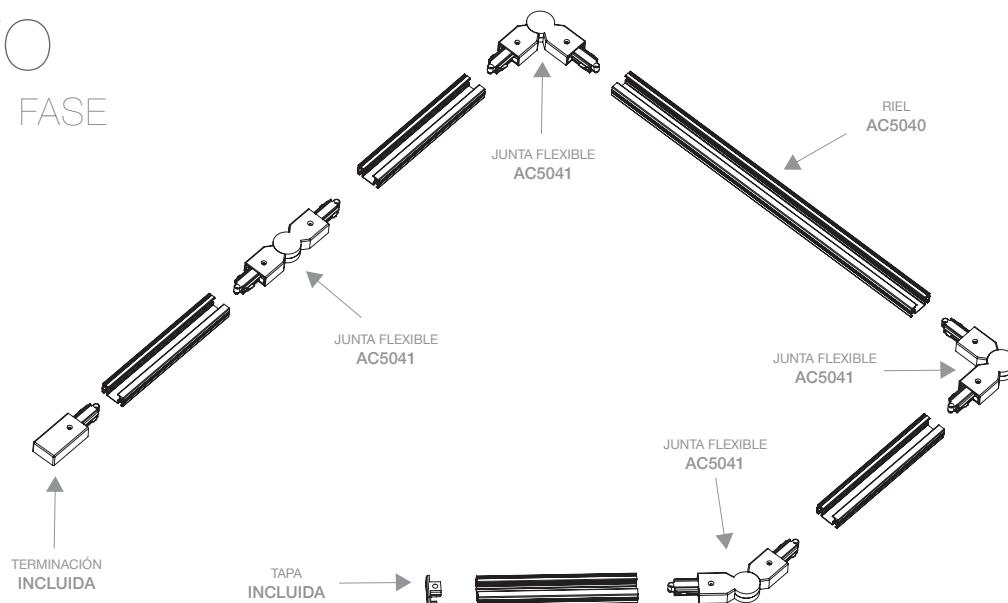


CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

CO5065	B BC B	14	□	DRIVER	127-220	1160	24°
CO5065	N BC B	14	■		127-220	1160	24°



CIRCUITO CON RIEL DE 1 FASE



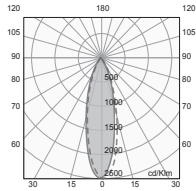
CLÁSICOS DIRIGIBLES

LUZ DE ACENTO

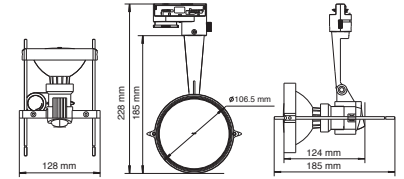
LUMINARIOS DE SOBREPONER RIEL

Luminario en aluminio inyectado. Para riel de 1 fase.

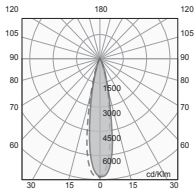
CO5074BBFA



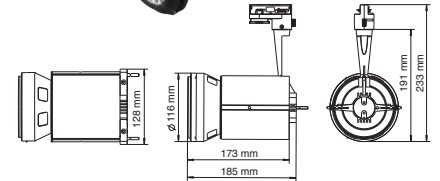
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO5074 B BC A	12	□	127 - 277	840	24°
CO5074 B BF A	10	□	127 - 277	960	24°



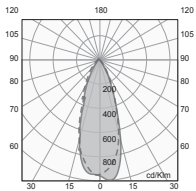
Luminario en aluminio inyectado. Para riel de 1 fase.



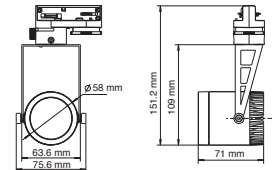
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO5076 B BC A	17	□	127 - 277	1300	24°
CO5076 N BC A	17	■	127 - 277	1300	24°



Luminario en aluminio inyectado. Para riel de 1 fase.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO5075 B BC D	6.5	□	127	500	36°
CO5075 N BC D	6.5	■	127	500	36°
CO5075 B BF D	6.5	□	127	500	36°
CO5075 N BF 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 RE4023 **B BN D** 9W
RE4024 **B BC D** 4.5W RE4023 **B BC D** 9W

DOWNLIGHT /
DOWNLIGHT LED
p. 89



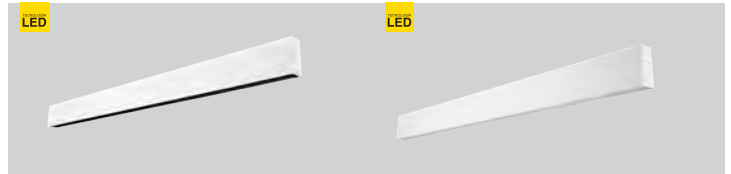
CO4023 **B BN A** 15W CO4025 **B BN A** 13W

DOWNLIGHT /
DOWNLIGHT LED
p. 89



OF4023 **B 41 A** 2x26W

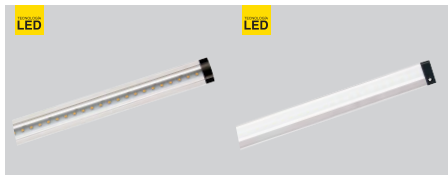
TRAZZO
p. 90-91



CO4090 **B BC A** 55W
CO4089 **B BC A** 55W

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 BN B** 16W
OF4072 **B BC A** 1x15W OF4070 **B BF B** 16W
OF4070 **B 27 A** 28W
OF4070 **B 41 A** 28W

STRIP LINES
COMERCIAL
p. 94-95



OF4071 **B BN B** 2x16W
OF4071 **B BF B** 2x16W
OF4071 **B 27 A** 2x28W
OF4071 **B 41 A** 2x28W

SLIM
p. 96-97



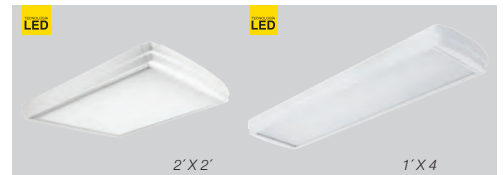
OF4047 **B BN A** 20W OF4048 **B BN A** 36W OF4049 **B 41 A** 2x28W
OF4047 **B 41 A** 1x28W OF4048 **B 41 A** 1x49W OF4049 **B BN A** 45W
OF4050 **B 41 A** 2x49W

SLIM
p. 96-97



OF4057 **B BN B** 16W OF4057 **B 41 A** 1x28W
OF4057 **B BF B** 16W OF4058 **B 41 A** 1x49W
OF4059 **B BN B** 2x16W OF4059 **B 41 A** 2x28W
OF4059 **B BF B** 2x16W OF4060 **B 41 A** 2x49W

PRISMÁTICOS
p. 98



OF4016 **B BN A** 3x10W OF4008 **B BC A** 2x15W
OF4016 **B BF A** 3x10W OF4008 **B BN A** 2x15W
OF4016 **B 41 A** 3x17W OF4008 **B BF A** 2x15W
OF4008 **B 41 A** 2x32W

ÓPTICA
EUROPEA M51
p. 99



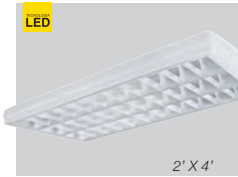
OF4063 **B BN B** 2x16W
OF4063 **B BF B** 2x16W
OF4063 **B 41 A** 2x28W

ÓPTICA
EUROPEA M2
p. 100-101



OF4011 **B BN A** 3x10W OF4243 **B BN A** 45W OF4006 **B BF A** 2x15W
OF4011 **B BF A** 3x10W OF4006 **B BC A** 2x15W OF4006 **B 41 A** 2x32W
OF4011 **B 41 A** 3x17W OF4006 **B BN A** 2x15W

ÓPTICA
EUROPEA M2
p. 100-101



OF4017 B BC A 3X15W
OF4017 B BN A 3X15W
OF4017 B BF 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

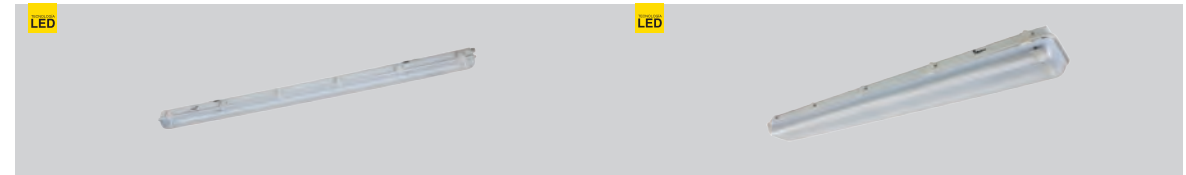
IN4039 B BN A 38W

IN4338 B BN A 38W

sensor integrado
driver emergencia

sensor integrado

OCEAN
p. 106-107



OF4087 B BN A 1x15W T8 LED
OF4087 B BF A 1x15W T8
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 BF 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

OCEAN
p. 106-107



RE4080 B 41 E 2x49W
RE4079 B 41 A 1x49W

DOT / DISEÑO
p. 108-109



RE4050 B BC B 34W

RE4055 B BC B 24W

RE4056 B BC B 24W

BELLO / EGGO
DISEÑO
p. 110-111



RE6070 B BC B 14W

RE6071 B BC B 18W

RE6072 B BC B 24W

RE6093 S BC B 12W

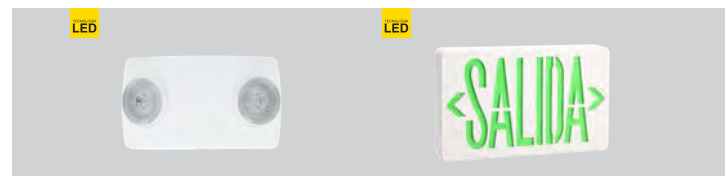
RE6090 S BC B 16W

ELITE / DISEÑO
p. 112



OF9000 S BN B 52W

SAFE LIGHTS
p. 113



CO6314 B BF L 2.2W

CO6315 B VE L 3W

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.



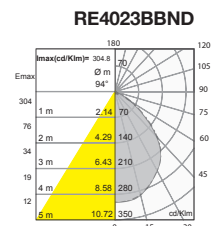
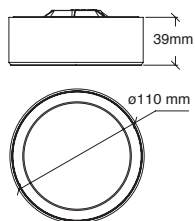
Luminario de sobreponer en aluminio inyectado. Reflector en aluminio alta reflexión. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea.



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

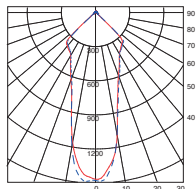
LUMINARIOS SOBREPONER TECHO/MURO/PISO

Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio especular.

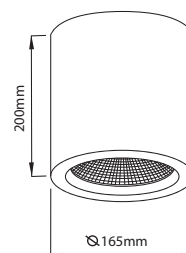
TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



IP10



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

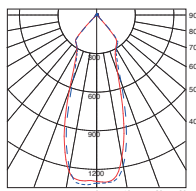


Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio especular.

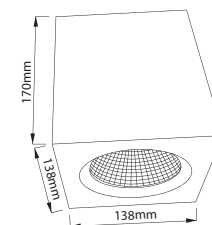
TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



IP10



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



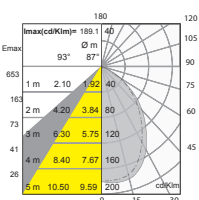
DOWNLIGHT

DE SOBREPONER

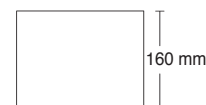
Luminario en acero formado. Reflector de aluminio especular. Difusor de cristal templado facetado.



IP20



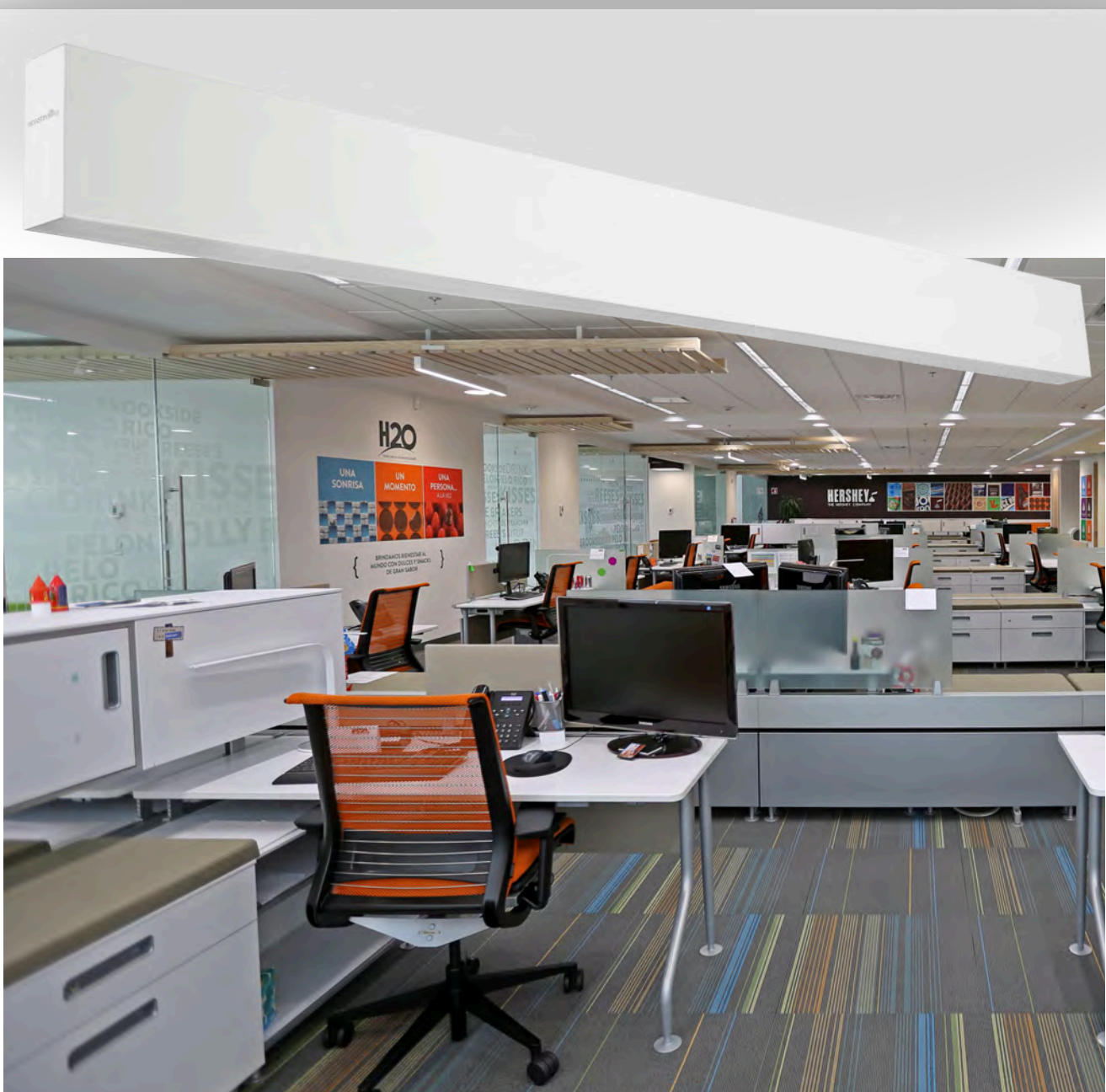
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF4023 B 41 A	2X26		BAL	127 a 277	1335	90°



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.



TRAZZO

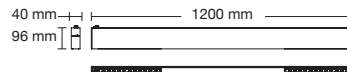
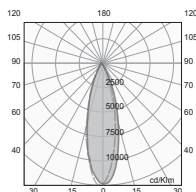
SOBREPONER



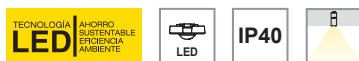
Luminario en aluminio extruido con luz directa de acento.



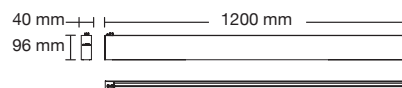
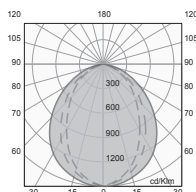
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO4090 B BC A	55	□	DRIVER	127 a 277	3250	30°
CO4089 B BC A	55	□	DRIVER	127 a 277	3450	10° SP



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



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



STRIP LINES

PROFESIONAL INTERCONECTABLE



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



STRIP LINES

PROFESIONAL INTERCONECTABLE

LUMINARIOS SOBREPONER TECHO/MURO/PISO

Strip line en aluminio extruido. 0.50 cm de longitud.



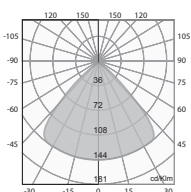
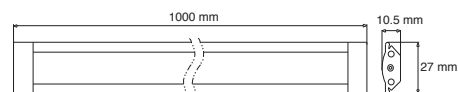
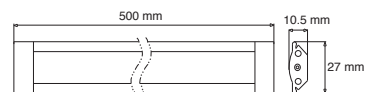
CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
CO4040 S BC F	5.5	■	12	390	100°



Strip line en aluminio extruido. 1 m de longitud.



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



Accesorio:

Conector recto

CÓDIGO

AC4040 N



Conector en L

CÓDIGO

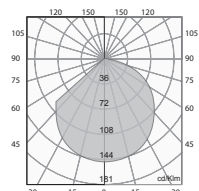
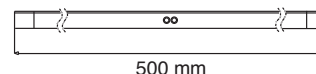
AC4041 N



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



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



Sensibilidad del sensor

Accesorio: Conector recto.

CÓDIGO

AC4042 N



Accesorio:

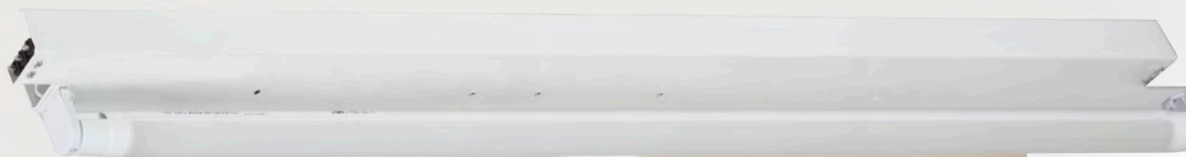
Conectar en serie hasta 2 mt.

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.



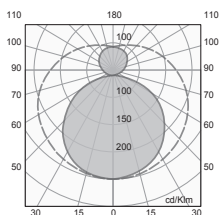
STRIP LINES

COMERCIAL INTERCONECTABLE

LUMINARIOS SOBREPONER TECHO/MURO/PISO

Luminario lineal tubo LED interconectable para cajillos en acero formado.

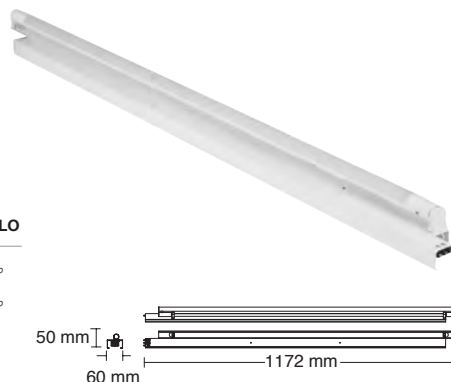
OF4072BBNA



TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OF4072 B BN A	1X15		127 a 277	1900	220°
OF4072 B BC A	1X15		127 a 277	1900	220°



Luminario lineal fluorescente interconectable para cajillos en acero formado.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

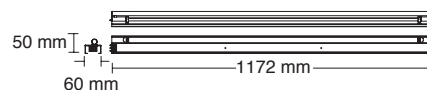
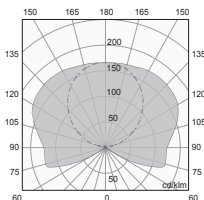


CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OF4070 B BN B	16		127 - 220	1800	220°
OF4070 B BF B	16		127 - 220	1800	220°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF4070 B 27 A	28			127 a 277	2700	220°
OF4070 B 41 A	28			127 a 277	2700	220°

OF4070B41A



Luminario lineal fluorescente interconectable para cajillos en acero formado.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

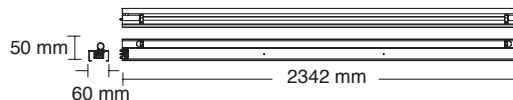
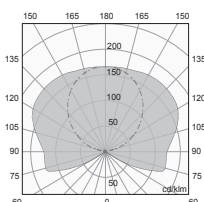


CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OF4071 B BN B	2X16		127 - 220	3600	220°
OF4071 B BF B	2X16		127 - 220	3600	220°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF4071 B 27 A	2X28			127 a 277	5400	220°
OF4071 B 41 A	2X28			127 a 277	5400	220°

OF4071B41A



SLIM

SOBREPONER



Luminario en aluminio extruido. Difusor de acrílico frosted.

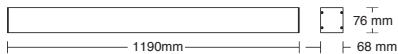


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF4047 B BN A	20			127 a 277	1217	110°
OF4048 B BN A	36			127 a 277	2250	110°

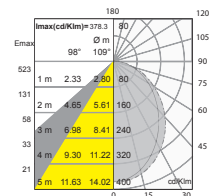
Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular.
Difusor de acrílico opalino.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF4047 B 41 A	1x28			127 a 277	1861	120°
OF4048 B 41 A	1x49			127 a 277	2944	120°



OF4047BBNA



Luminario en aluminio extruido. Difusor de acrílico frosted.

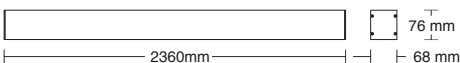


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF4049 B BN A	45			127 a 277	4500	110° SP

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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF4049 B 41 A	2X28			127 a 277	3722	120°
OF4050 B 41 A	2X49			127 a 277	5888	120° SP



SLIM

SOBREPONER



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

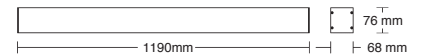
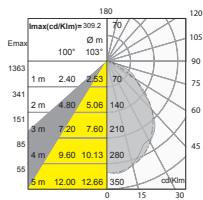


CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OF4057 B BN B	16		127 - 220	1400	100°
OF4057 B BF B	16		127 - 220	1400	100°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF4057 B 41 A	1x28			127 a 277	1955	100° SP
OF4058 B 41 A	1x49			127 a 277	3315	100°

OF4058B41A



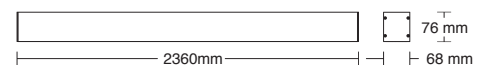
Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio especlar. Louver de aluminio especlar.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OF4059 B BN B	2X16		127 - 220	2800	100°
OF4059 B BF B	2X16		127 - 220	2800	100°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF4059 B 41 A	2X28			127 a 277	3910	100°
OF4060 B 41 A	2X49			127 a 277	6630	100°

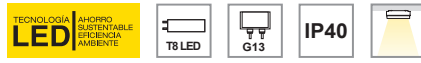


PRISMÁTICOS

SOBREPUESTOS

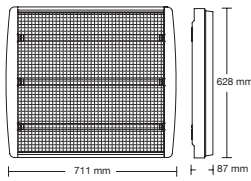


Luminario en acero formado. Difusor de acrílico P1. 2' x 2'

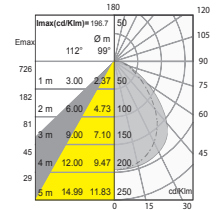


CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OF4016 B BN A	3X10		127 a 277	2200	100°
OF4016 B BF A	3X10		127 a 277	2200	100°

SP



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'



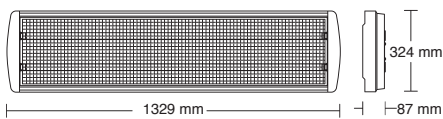
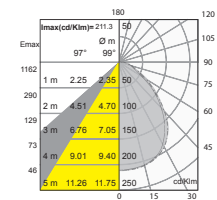
CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OF4008 B BN A	2X15		127 a 277	2800	100°
OF4008 B BF A	2X15		127 a 277	2800	100°
OF4008 B BC A	2X15		127 a 277	2800	100°

SP

SP



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



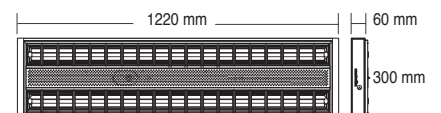
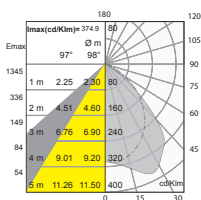
Luminario en acero formado. Reflector de aluminio semi-especular. Louver de aluminio semiespecular M51. 1' X 4'



CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OF4063 B BN B	2X16	<input type="checkbox"/>	127 - 220	2800	100°
OF4063 B BF B	2X16	<input type="checkbox"/>	127 - 220	2800	100°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF4063 B 41 A	2X28	<input type="checkbox"/>	BAL	127 a 277	3500	100°



ÓPTICA EUROPEA

SOBREPONER M2



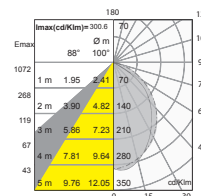
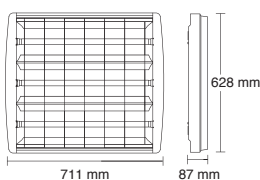
Luminario en acero formado. ÓPTICA M2. Louver de aluminio semiespecular. 2" X 2" tapas frontales termoplásticas. Cortadores de aluminio estriado.



CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OF4011 B BN A	3X10		127 a 277	2000	90°
OF4011 B BF A	3X10		127 a 277	2000	90° SP



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF4011 B 41 A	3x17		BAL	127 a 277	2300	90°

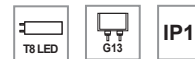


ÓPTICA EUROPEA SOBREPONER M2

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



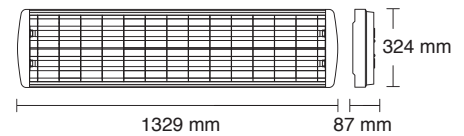
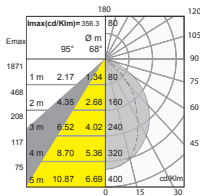
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF4243 B BN A	45		DRIVER	127 a 277	3440	95°



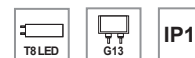
CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO	
OF4006 B BC A	2X15		127 a 277	2700	95°	SP
OF4006 B BN A	2X15		127 a 277	2700	95°	
OF4006 B BF A	2X15		127 a 277	2700	95°	SP



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



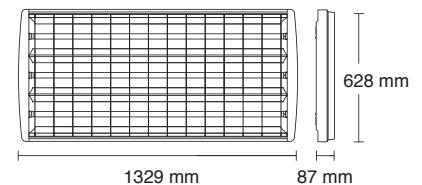
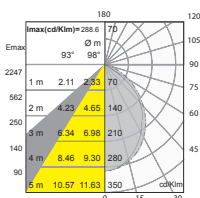
Luminario en acero formado. ÓPTICA M2. Louver de aluminio semiespecular. 2' X 4' tapas frontales termoplásticas. Cortadores de aluminio estriado.



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



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



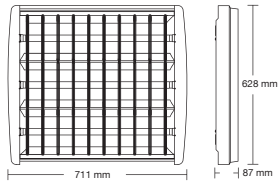
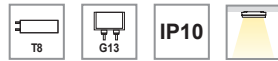
PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

ÓPTICA EUROPEA

SOBREPONER M5

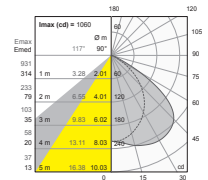


Luminario en acero formado. Óptica M5. Louver de aluminio semiespecular. 2' X 2' tapas frontales termoplásticas.

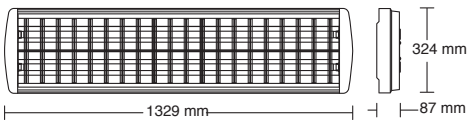


CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

OF4014 **B** **41** **A** 3X17 127 a 277 1925 90°

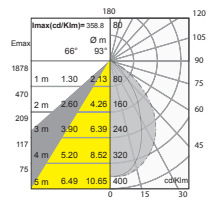


Luminario en acero formado. Óptica M5. Louver de aluminio semiespecular. 1' X 4' tapas frontales termoplásticas.

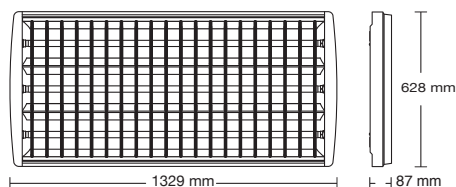


CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

OF4007 **B** **41** **A** 2X32 127 a 277 3000 90°

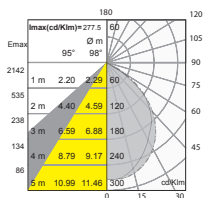


Luminario en acero formado. Óptica M5. Louver de aluminio semiespecular. 2' X 4' tapas frontales termoplásticas.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

OF4019 **B** **41** **A** 3X32 127 a 277 4400 100° **SP**





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 desde una sola toma de corriente y en el compartimento central brinda 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).

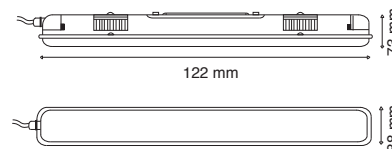
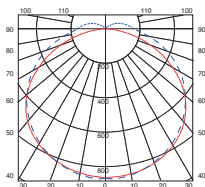


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN4038 B BN A	38		DRIVER	127 a 277	3200	120°

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



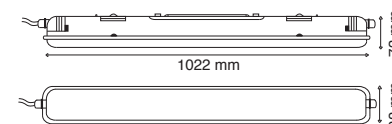
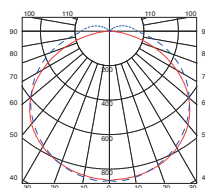
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN4338 B BN A	38		DRIVER DRIVER driver emergencia	127 a 277	3200	120°



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		DRIVER	127 a 277	3200	120°



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

PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

OCEAN

SOBREPONER



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



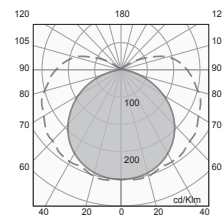
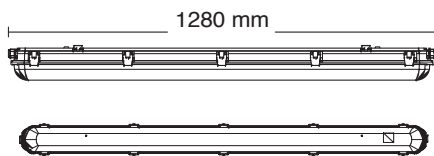
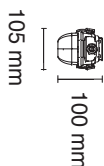
CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OF4087 B BN A	1x15		127 a 277	1500	110°
OF4087 B BF A	1x15		127 a 277	1500	110°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF4088 B 41 A	1X32			127 a 277	2682	120°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF4089 B 41 A	1X28			127 a 277	2258	120°
OF4090 B 41 A	1X49			127 a 277	4085	120°



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.



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



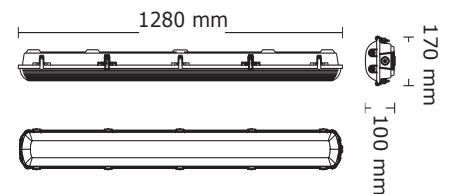
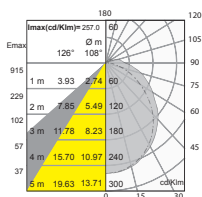
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF4038 B 41 A	2X32			127 a 277	3885	140°
OF4051 B 41 A	2X32			127 a 277	3885	140° SP

balastro emergencia



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

OF4038BBNA



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

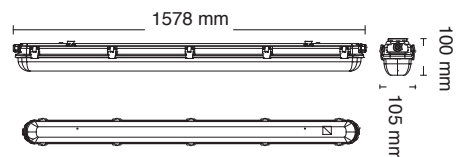
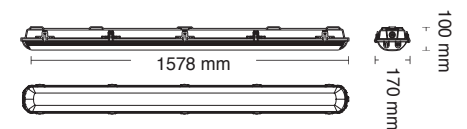
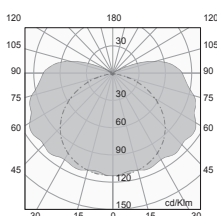


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF4080 B 41 E	2X49			220	5725	140°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OF4079 B 41 A	1X49			127 a 277	3135	140°

OF4079B41A



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

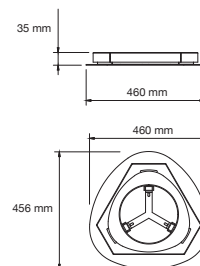
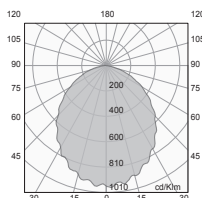
SOBREPONER EN TECHO



Luminario de sobreponer en techo.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE4050 B BC B	34			127-220	1560	100°



FLAT / DISEÑO

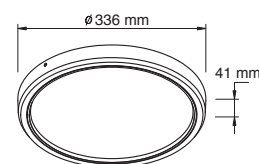
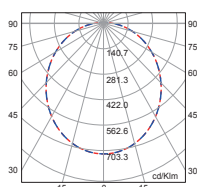
SOBREPONER EN TECHO



Luminario de sobreponer en techo, en plástico y aluminio.



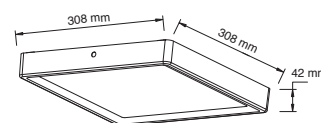
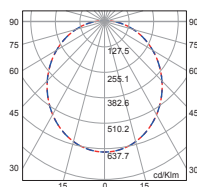
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE4055 B BC B	24			127-220	1400	100°



Luminario de sobreponer en techo, en plástico y aluminio.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE4056 B BC B	24			127-220	1450	100°

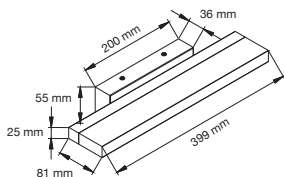


BELLO / DISEÑO

SOBREPONER EN MURO

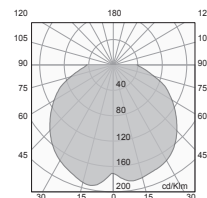


Luminario de luz indirecta, en aluminio inyectado de sobreponer en muro.

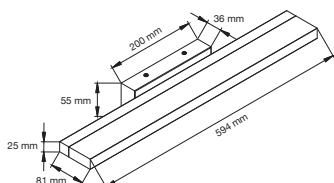


CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

RE6070 B BC B 14   127-220 825 120°

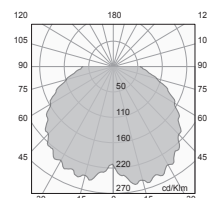


Luminario de luz indirecta, en aluminio inyectado de sobreponer en muro.

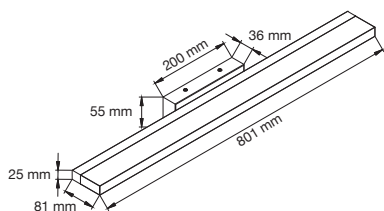


CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

RE6071 B BC B 18   127-220 1200 120°

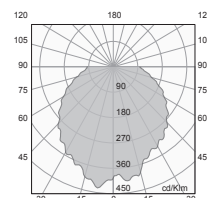


Luminario de luz indirecta, en aluminio inyectado de sobreponer en muro.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

RE6072 B BC B 24   127-220 1850 120°



EGGO / DISEÑO

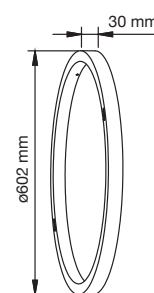
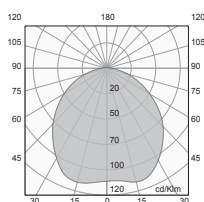
SOBREPONER EN MURO

LUMINARIOS SOBREPONER TECHO/MURO/PISO

Luminario decorativo con Espejo para sobre poner en muro.



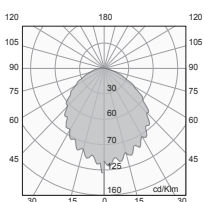
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE6093 S BC B	12			127-220	500	110°



Luminario decorativo con Espejo para sobre poner en muro.

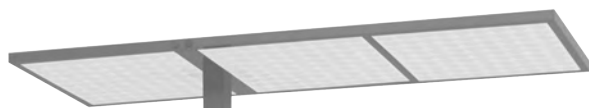


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE6090 S BC B	16			127-220	840	110°



ELITE

SOBREPONER EN PISO

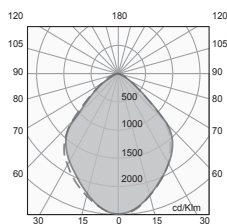


Luminario con módulos para luz directa / indirecta.
Step Dimming. Con switch de tres posiciones.

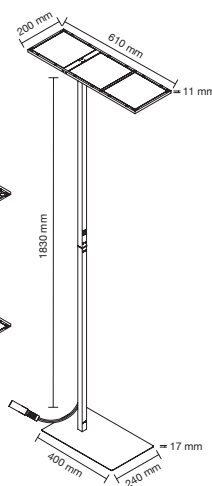
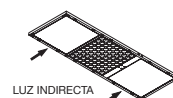
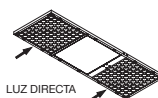


CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

OF9000 S B N B 52  DRIVER 127 a 220 3300 90°



3 MÓDULOS



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.

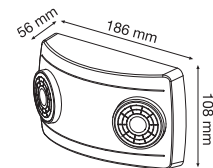
Su versatilidad en montaje, facilita el integrarlo en múltiples espacios.



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



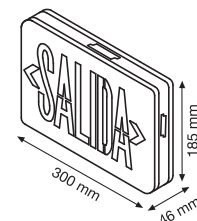
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO6314 B BF L	2.2		DRIVER	127 / 277	210	30°



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°





MÉTODO DE INSTALACIÓN
SUSPENDER



TRAZZO
p. 120-121



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

CO8091 B BN A 58W

CO8092 B BN A 18W

CANDEL PRO
p. 122-123

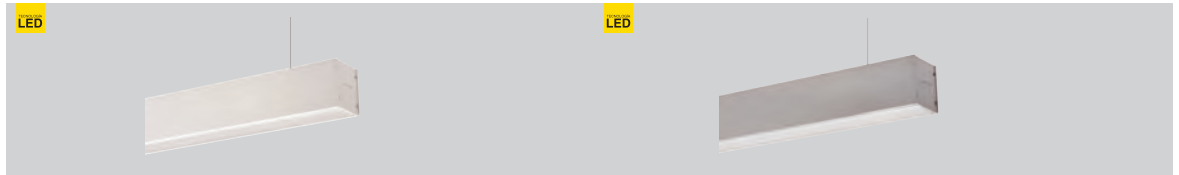


CO8021 B BN A 24W

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

CO8045 G 41 A 50W

**SLIM
SUSPENDER**
p. 124-127



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

**SLIM
SUSPENDER**
p. 124-127

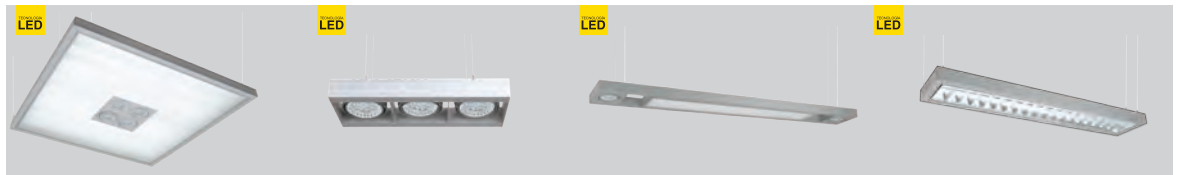


OF8047 B BN B 16W
OF8047 B BF B 16W
OF8047 B 41 A 28W
OF8048 B 41 A 49W

OF8049 B BN B 2X16W
OF8049 B BF B 2X16W
OF8049 B 41 A 2X28W
OF8050 B 41 A 2X49W

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

CUADRUM
p. 128-129



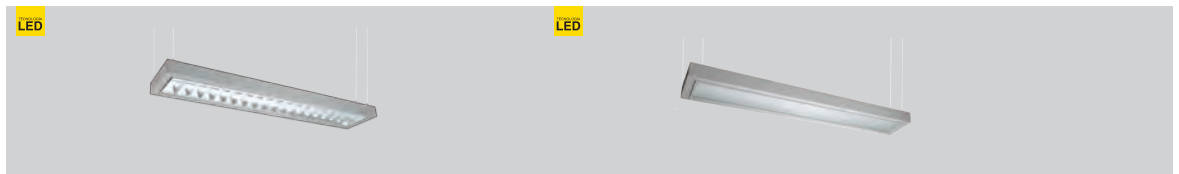
CO8013 G BC A 4X17W
LED AR111
+
8X28W T5

CO8007 G BC A 3X17W

CO8003 G BC A 2X17W
LED AR111
+
2X28W T5

OF8002 B BF B 2X16W
OF8002 B BN B 2X16W

CUADRUM
p. 128-129



OF8002 G BF B 2X16W
OF8002 G BN B 2X16W

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. 130-131



- OF8007

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

 2X15W
- OF8004

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

 2X49W
- OF8003

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

 2X49W
- OF8005

B	BN	B
---	----	---

 2X16W
- OF8005

B	BF	B
---	----	---

 2X16W
- OF8005

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

 2X28W

HIGH BAY
p. 132-137



- IN8008

B	BF	A
---	----	---

 110W
- IN8010

B	BF	A
---	----	---

 140W
- IN8012

B	BF	A
---	----	---

 200W
- IN8014

B	BF	A
---	----	---

 300W
- IN8009

B	BF	A
---	----	---

 110W
- IN8011

B	BF	A
---	----	---

 140W
- IN8013

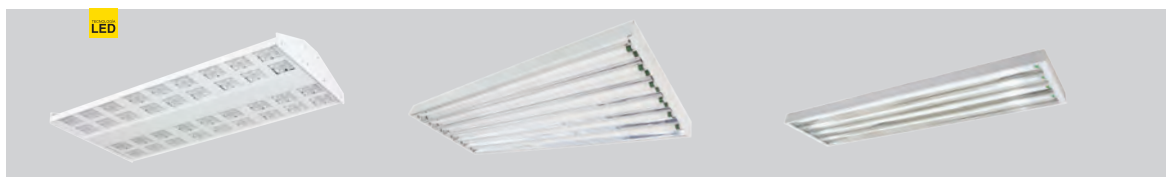
B	BF	A
---	----	---

 200W
- IN8015

B	BF	A
---	----	---

 300W

HIGH BAY
p. 132-137



- IN8002

B	BF	A
---	----	---

 150W
- OF4035

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

 6X49W
- OF4065

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

 4X49W
- OF4065

B	65	A
---	----	---

 4X49W

WIDE BAY
p. 138-139



- IN8007

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

 150W
- IN8020

G	BN	A
---	----	---

 200W
- IN8007

B	BF	A
---	----	---

 150W
- IN8007

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

 150W

ARTIC
p. 140



- OF4027

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

 27W
- OF4029

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

 4X49W
- OF4027

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

 2X28W
- OF4030

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

 6X49W
- OF4028

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

 2X49W

TANDEM
p. 141



- OF8098

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

 40W
- OF8097

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

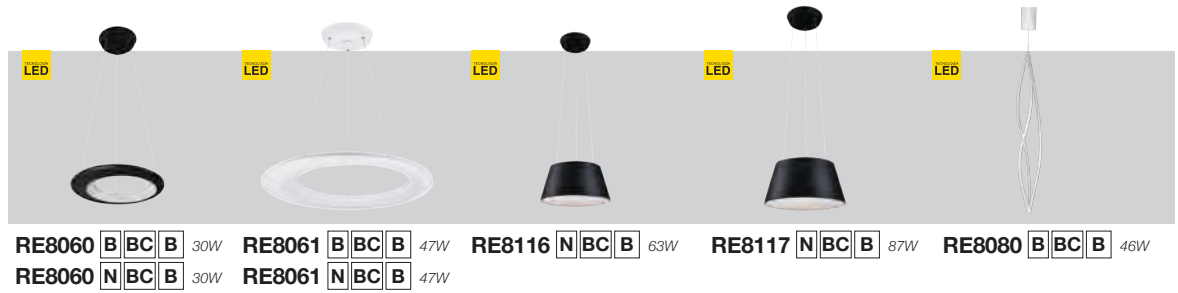
 78W
- OF8044

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

 2X49W

ÍNDICE FOTOGRÁFICO

KUNA / LAMPE / SPIRO
DISEÑO
p. 142-147



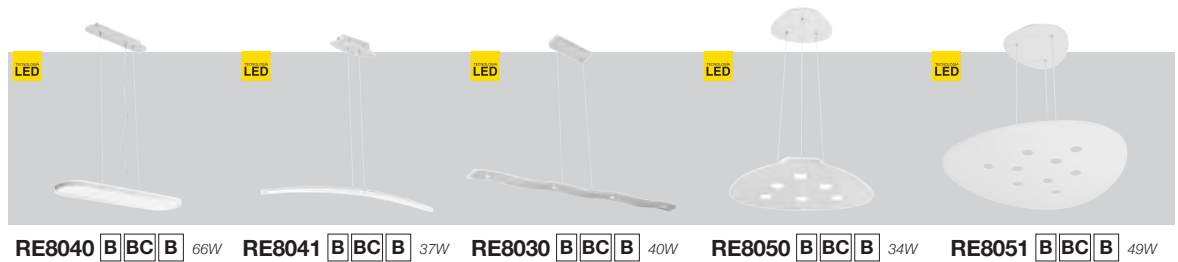
LOOP
DISEÑO
p. 148-150



FLAT
DISEÑO
p. 151-153



FLAT / ONDA / DOT
DISEÑO
p. 153-155



LUNNA
DISEÑO
p. 156

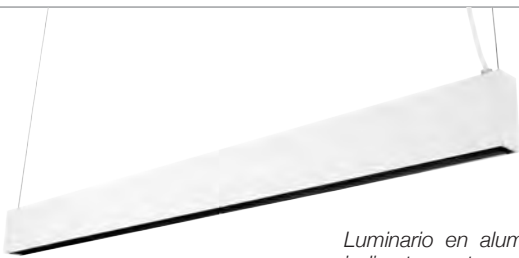


ELITE
DISEÑO
p. 157





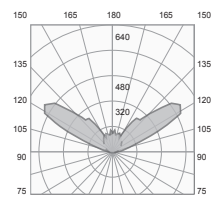
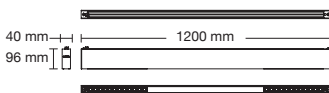
TRAZZO SUSPENDIDO



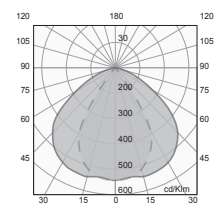
Luminario en aluminio extruido con difusor de policarbonato para luz indirecta neutra y dos módulos con ópticas para luz directa cálida de acento.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
CO8090 B CN A	77	□	DRIVER	127 a 277	4600	30°	Directo
					1600	130°	Indirecto
CO8089 B CN A	77	□	DRIVER	127 a 277	3300	10°	Directo
					1660	130°	Indirecto



Indirecta



Directa de Acento

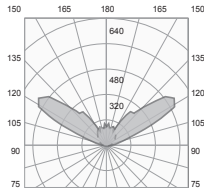
TRAZZO

SUSPENDIDO

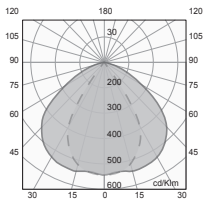
LUMINARIOS DE SUSPENDER



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



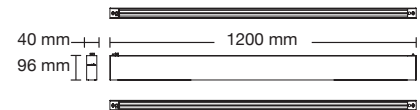
Indirecta



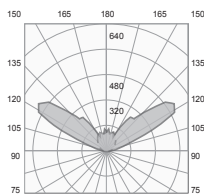
Directa Difusa



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



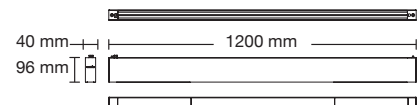
Luminario en aluminio extruido con difusor de acrílico para luz indirecta y riel a 3 fases. Para luminarios dirigibles.



Indirecta



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



* Luminarios recomendados:

Cylinder Pro (pag.76-77)

Cubic (pag.78-79)

Ecus PRO (pag.80-81)

(No incluidos)

LED



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

LED



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

LED



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

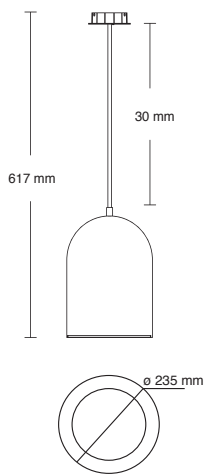
LED



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

CANDEL PRO

SUSPENDIDOS

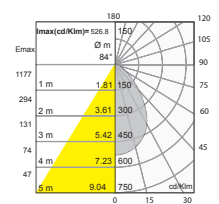


Luminario en aluminio formado. Reflector de aluminio rechazado. Difusor de acrílico frosted.



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

CO8021BBNA



ACCESORIOS REQUERIDOS

AC8001 **B**
Varilla de extensión 1m

AC8020 **B**
Varilla de extensión 2m

CANDEL PRO

SUSPENDIDOS

Luminario en aluminio formado. Difusor de acrílico facetado.




CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

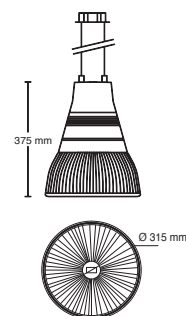
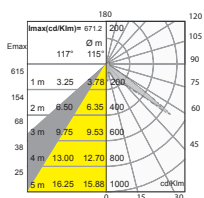
CO8014 G 41 A 42   127 a 277 2145 130°



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

CO8015 G 30 A 70   127 a 277 6185 120°

CO8015G41A

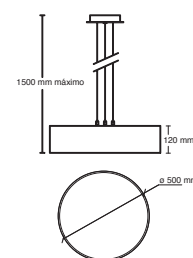
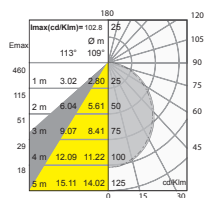


Luminario en aluminio formado. Difusor de acrílico.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

CO8045 G 41 A 50   127-277 1300 110°



SLIM SUSPENDIDOS



SLIM

SUSPENDIDOS

LUMINARIOS DE SUSPENDER

Luminario en aluminio extruido. Difusor de acrílico frosted.



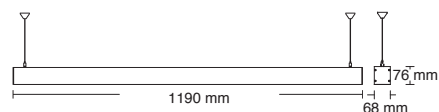
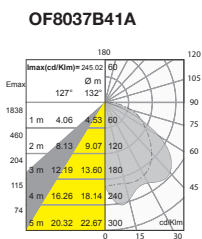
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF8021	B BN A	20			127 a 277	1217 110°
OF8021	G BN A	20			127 a 277	1217 110°
OF8022	B BN A	36			127 a 277	2248 110°
OF8022	G BN A	36			127 a 277	2248 110°



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°



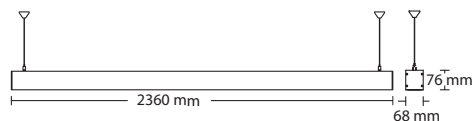
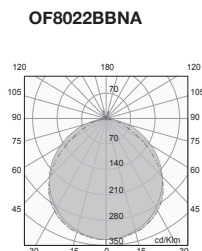
Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular. Difusor de acrílico.



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 espejador. Louver de aluminio espejador.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



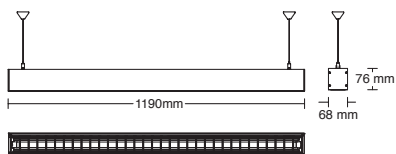
CÓDIGO W COLOR V lm ÁNGULO

OF8047	B	BN	B	16		127 - 220	1400	100°
OF8047	B	BF	B	16		127 - 220	1400	100°

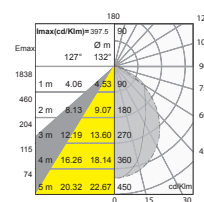


CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

OF8047	B	41	A	28		BAL	127 a 277	1955	100°
OF8048	B	41	A	49		BAL	127 a 277	3315	100°



OF8047B41A



TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



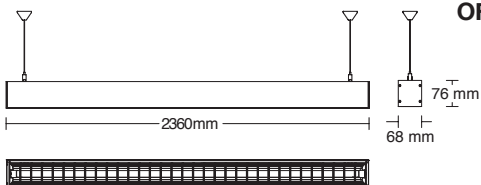
CÓDIGO W COLOR V lm ÁNGULO

OF8049	B	BN	B	2X16		127 - 220	2800	100°
OF8049	B	BF	B	2X16		127 - 220	2800	100°



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

OF8049	B	41	A	2X28		BAL	127 a 277	3910	100°
OF8050	B	41	A	2X49		BAL	127 a 277	6630	100°



SLIM SUSPENDIDOS

LUMINARIOS DE SUSPENDER



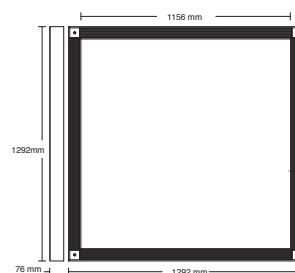
Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular. Difusor de acrílico opalino.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF8034 B BN A	84			127 a 277	4800	110°
OF8034 G BN A	84			127 a 277	4800	110°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF8034 B 41 A	4X28			127 a 277	6365	120°
OF8034 G 41 A	4X28			127 a 277	6365	120°

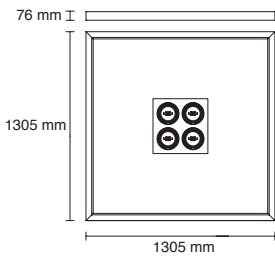
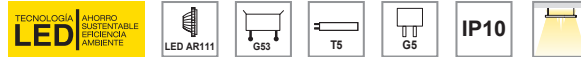


CUADRUM

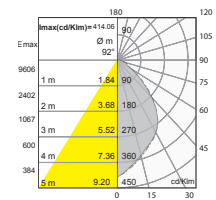
ILUMINACIÓN DE CONTRASTE / DIRIGIBLES



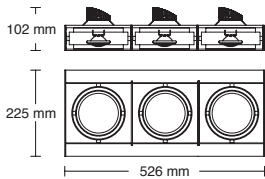
Luminario de suspender en aluminio extruido. Difusor de acrílico. Combina tecnologías de iluminación.



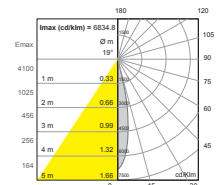
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO8013 G BC A	4X17 LED AR111 + 8X28 T5	■	BAL	127-277	20800	24° 100°



Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio formado.



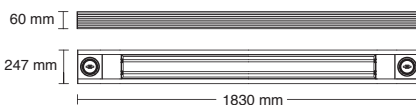
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
CO8007 G BC A	3X17	■	127	3300	24°



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
CO8003 G BC A	2X17 LED AR111 + 2X28 T5	■	BAL	127-277	6400	24° 100°



CUADRUM

LUMINARIOS DE SUSPENDER

ILUMINACIÓN DE CONTRASTE / DIRIGIBLES



Luminario en aluminio extruido. Louver de aluminio semiespecular.

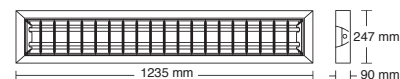
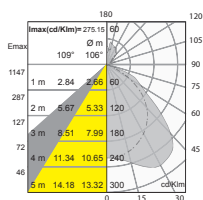
TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OF8002	B BN B	2X16	127 - 220	2800	110°
OF8002	B BF B	2X16	127 - 220	2800	110°
OF8002	G BN B	2X16	127 - 220	2800	110°
OF8002	G BF B	2X16	127 - 220	2800	110°



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



Luminario en aluminio extruido. Difusor de acrílico prismático.

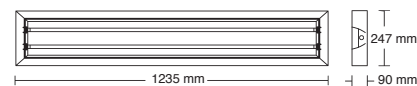
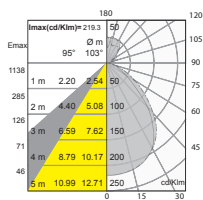
TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



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



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



Accesorio:

AC8003B
Sistema de suspensión

PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

CLÁSICOS SUSPENDIDOS

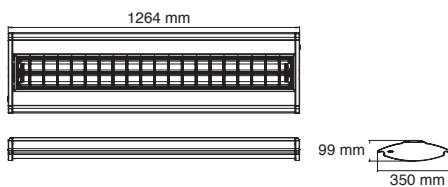
LUZ DIRECTA Ó INDIRECTA



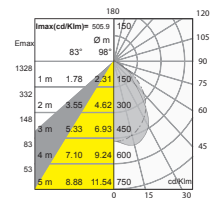
Luminario en aluminio extruido. Louver de aluminio semiespecular.



CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OF8007 B BN A	2x15	□	127 a 277	2850	100°



OF8007BBNA



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



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



CLÁSICOS SUSPENDIDOS

LUZ DIRECTA Ó INDIRECTA

LUMINARIOS DE SUSPENDER

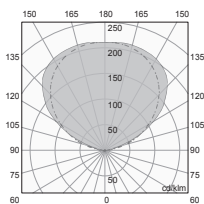


Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio pintado. Iluminación Indirecta.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im 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.



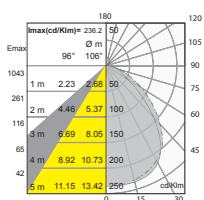
CÓDIGO W COLOR V Im ÁNGULO

OF8005 **B** **BN** **B** 2X16  127 - 220 2400 100°
OF8005 **B** **BF** **B** 2X16  127 - 220 2400 100°



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

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



HIGH BAY

SUSPENDER 7 A 15 m.



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

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

HIGH BAY

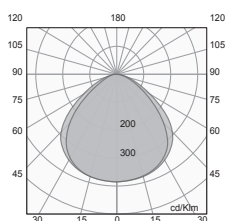
SUSPENDER 4 A 7 m.



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



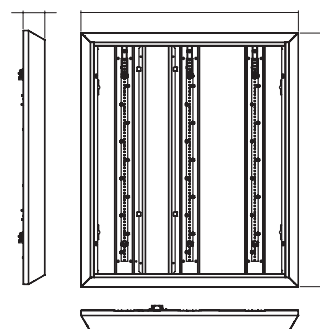
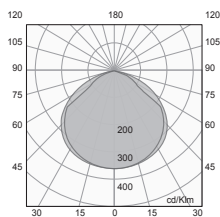
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN8008 B BF A	110			120 - 277	12800	100°



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



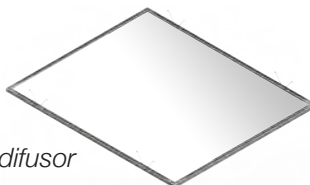
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN8009 B BF A	110			120 - 277	12700	60°



ACCESORIOS RECOMENDADOS



AC6001 **B**
Sensor de presencia para High Bay



AC8306 **B**
Marco con difusor transparente 60x70 cm



AC8307 **B**
Marco con difusor frosted 60x70 cm

HIGH BAY

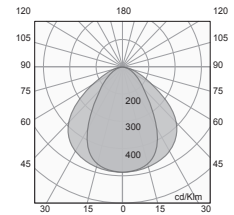
SUSPENDER 6 A 9 m.



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



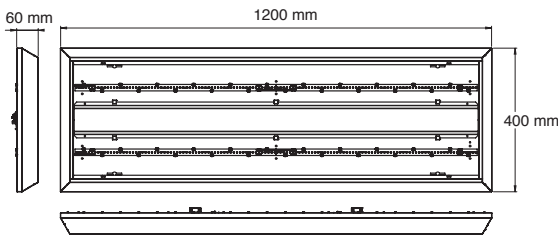
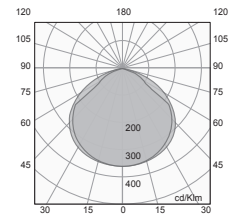
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN8010 B BF A	140			120 - 277	15920	100°



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



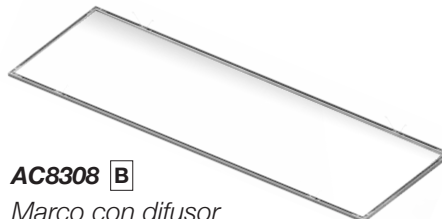
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN8011 B BF A	140			120 - 277	17500	60°



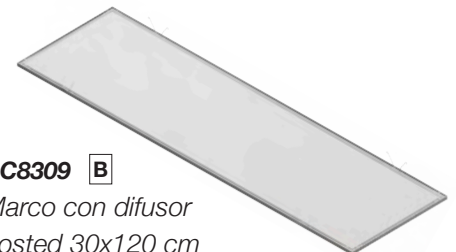
ACCESORIOS RECOMENDADOS



AC6001 **B**
Sensor de presencia
para High Bay



AC8308 **B**
Marco con difusor
transparente 30x120 cm



AC8309 **B**
Marco con difusor
frosted 30x120 cm

HIGH BAY

SUSPENDER 7 A 11 m.



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

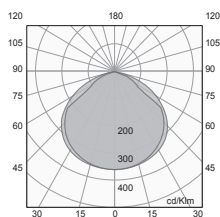


IP40

IRC80



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 de acrílico .
Compatible con sensores de presencia. Atenuación 0 - 10 V

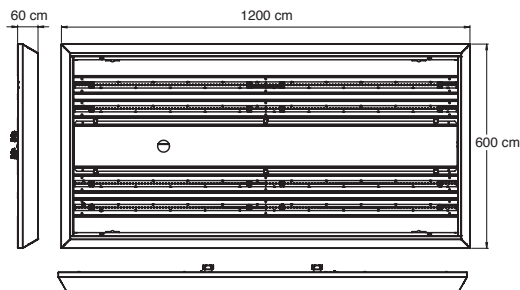
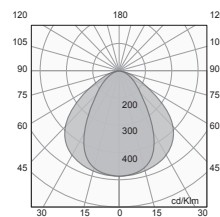


IP40

IRC80



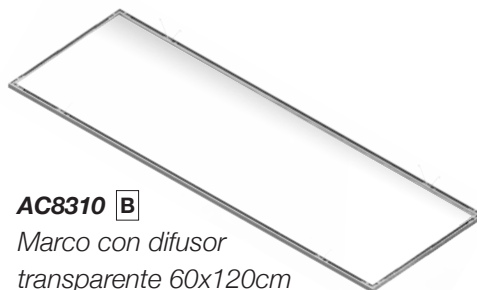
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
IN8013 B BF A	200		DRIVER	120 - 277	27200	60°



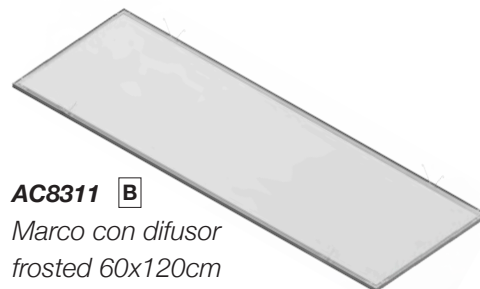
ACCESORIOS RECOMENDADOS



AC6001 **B**
Sensor de presencia para High Bay



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



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

HIGH BAY

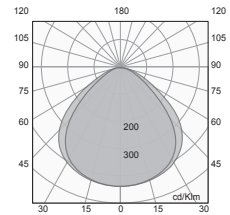
SUSPENDER 8 A 15 m.



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



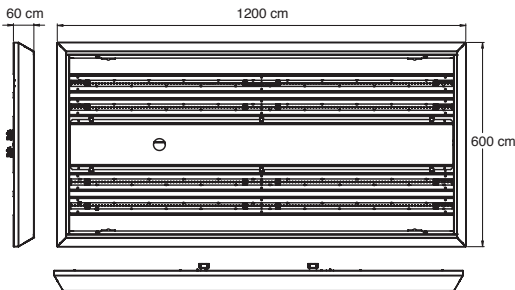
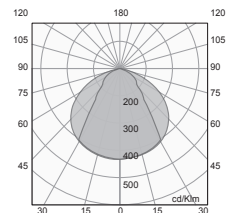
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
IN8014 B BF A	300			120 - 277	33800	100°



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



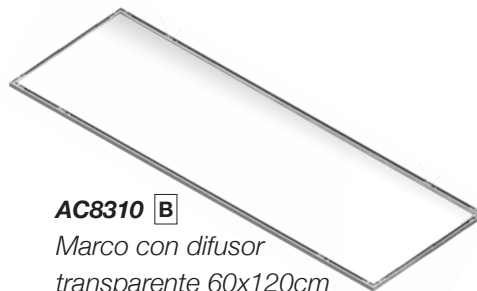
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
IN8015 B BF A	300			120 - 277	33000	60°



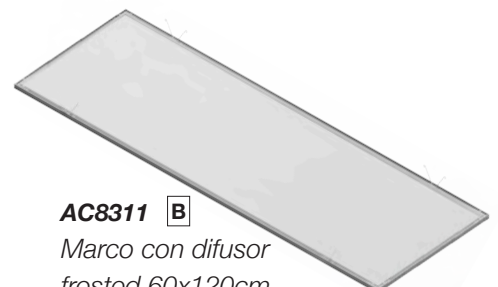
ACCESORIOS RECOMENDADOS



AC6001 **B**
Sensor de presencia para High Bay



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



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

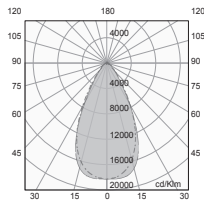
HIGH BAY

SUSPENDER 7 A 11 m.

LUMINARIOS DE SUSPENDER

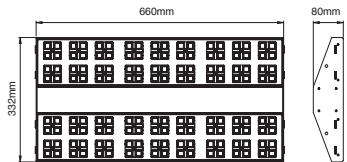


Luminario para grandes alturas en aluminio extruido. Reflector lente PMMA. Diver integrado. Atenuación 0 - 10 V

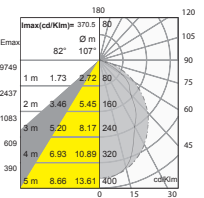


CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

IN8002 **B** **BF** **A** 150 127 a 277 18290 57° **SP**

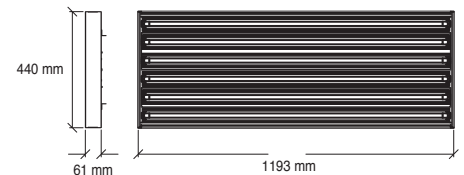


Luminario en lámina de acero. Reflector en aluminio especular de alta reflexión.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

OF4035 **B** **41** **A** 6x49 127 a 277 21940 100° **SP**



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



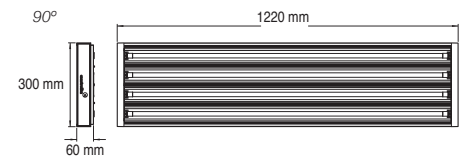
CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

OF4065 **B** **41** **A** 4x49 127 a 277 14600 90°

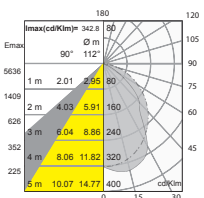


CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

OF4065 **B** **65** **A** 4x49 127 a 277 14600 90°



OF4065B41A



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

WIDE BAY

SUSPENDER 4 A 7 m.



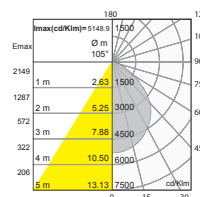
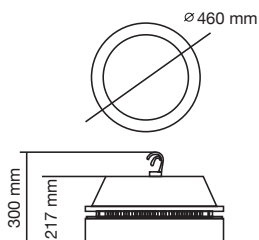
Tarjeta LED de alto flujo luminoso.



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

TECNOLOGÍA **LED**
AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

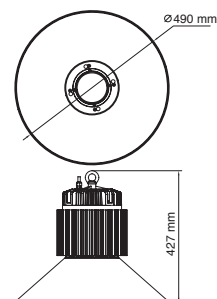
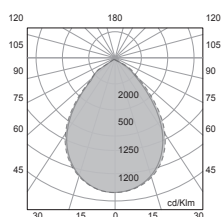
IP40

DIMABLE

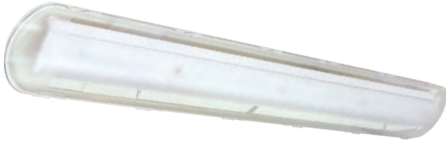


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
--------	---	-------	--------	---	----	--------

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°

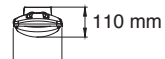
Luminario estanca de exclusivo diseño en policarbonato con protección UV. Reflector de aluminio semi especular de alta reflectancia. Difusor de termoplástico.



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°

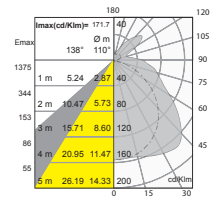


1257 mm



180 mm

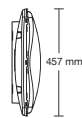
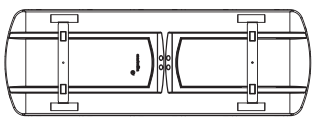
OF4028B41A



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°



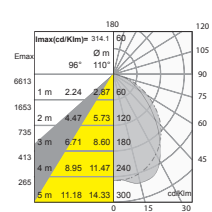
457 mm



122 mm

1317 mm

OF4030B41A



Conector de suspensión HIGH ARTIC



CÓDIGO	COLOR
AC8043 G	

TANDEM

SUSPENDER

LUMINARIOS DE SUSPENDER

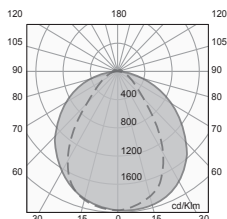
Luminario de suspender en lámina de acero. Difusor frosted.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



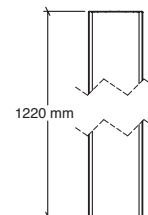
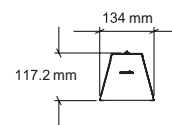
IP20

IRC80



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

OF8098 B B N A 40 DRIVER 127 a 277 4150 60° SP



Luminario de suspender en lámina de acero. Difusor frosted.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



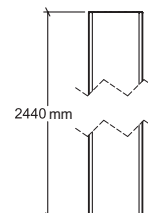
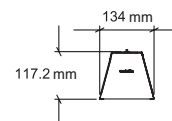
IP20

IRC80



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

OF8097 B B N A 78 DRIVER 127 a 277 8000 60° SP



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

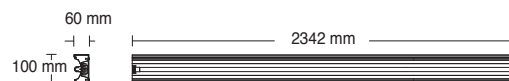


IP10



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

OF8044 B 41 A 2X49 BAL 127 a 277 8550 94°



PRODUCTO SOBRE PEDIDO

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.*

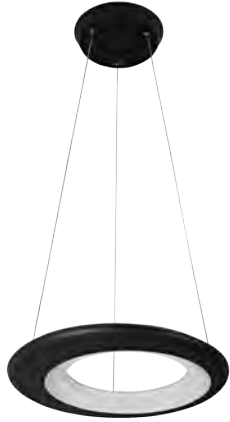
DISEÑO DECORATIVOS

LUMINARIOS DE **SUSPENDER**



KUNA

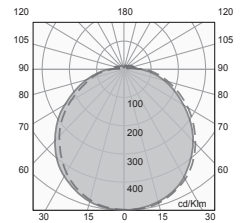
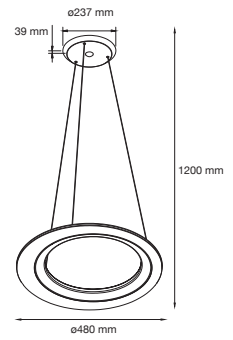
SUSPENDER



Luminario de suspender



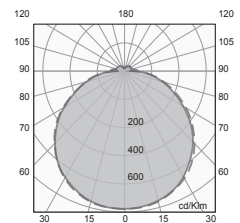
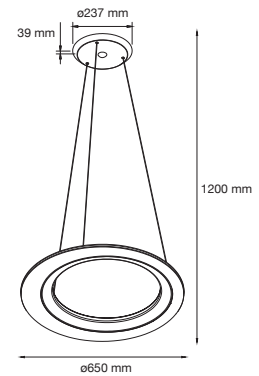
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE8060 N BC B	30	■		127-220	1630	120°
RE8060 B BC B	30	□		127-220	1630	120°



Luminario de suspender

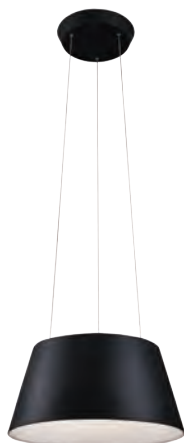


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE8061 N BC B	47	■		127-220	2700	140°
RE8061 B BC B	47	□		127-220	2700	140°





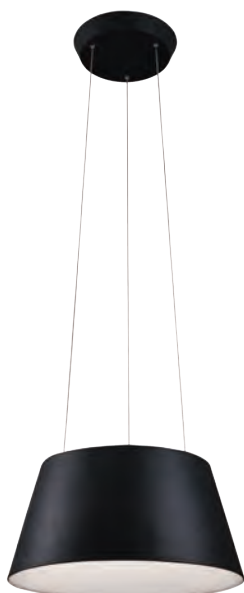
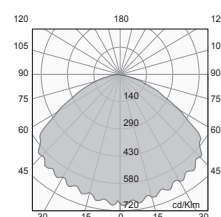
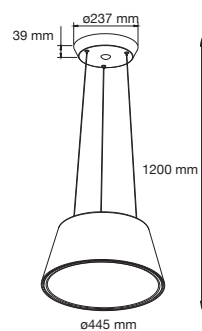
LAMPE SUSPENDER



Luminaria decorativa de suspender en aluminio.



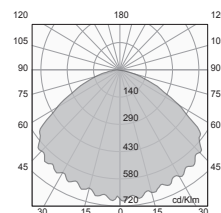
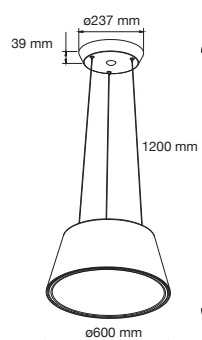
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE8116 N BC B	63	■	DRIVER	127-220	3200	60°



Luminaria decorativa de suspender en aluminio.



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



SPIRO

SUSPENDER



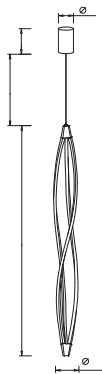
SPIRO es un luminario ideal para lobbies, restaurantes y hoteles, con espacios con grandes alturas.

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

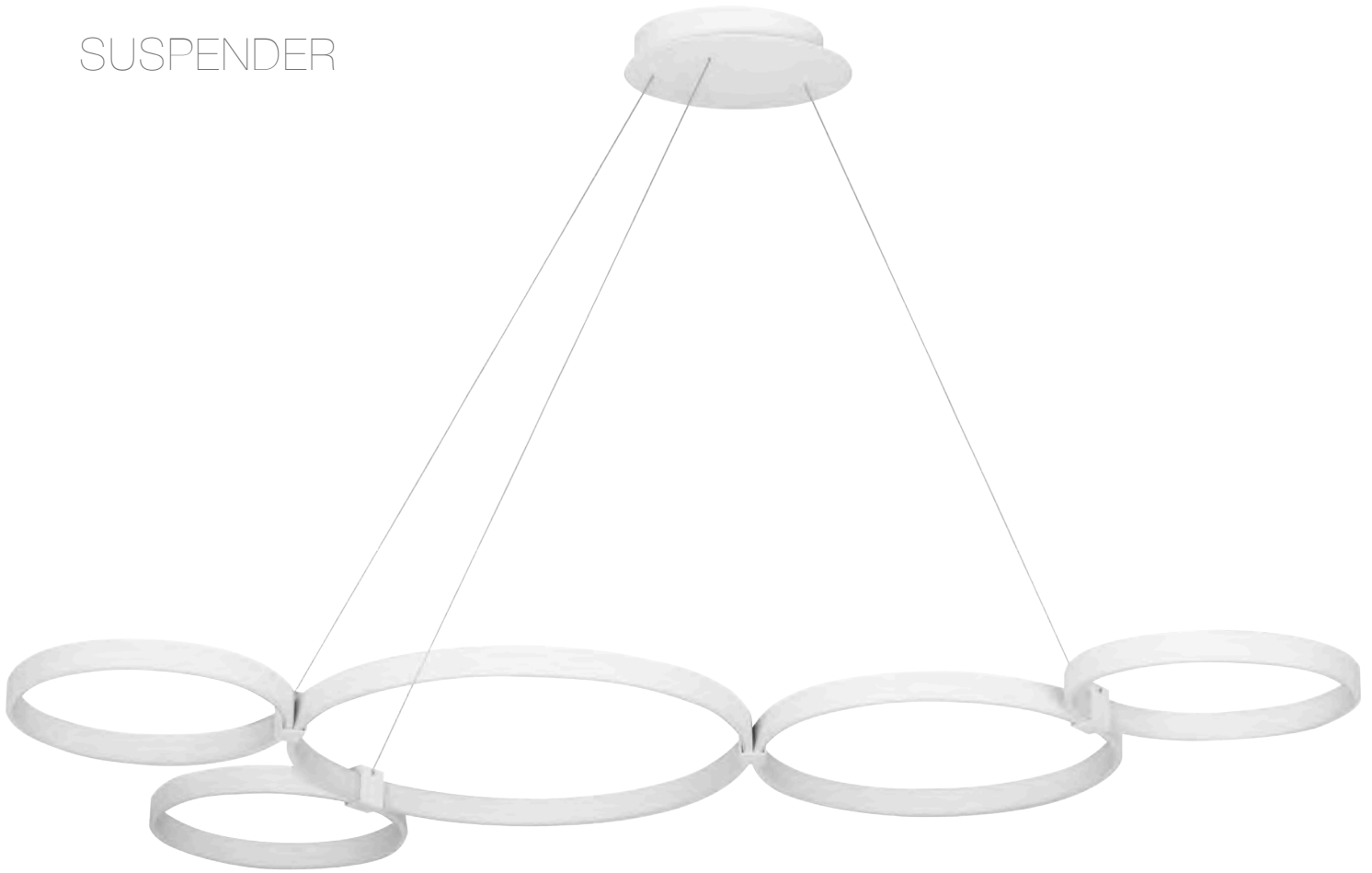
Luminaria decorativa de suspender en aluminio.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE8080 B BC B	46	■	DRIVER	127-220	2200	60°



LOOP SUSPENDER

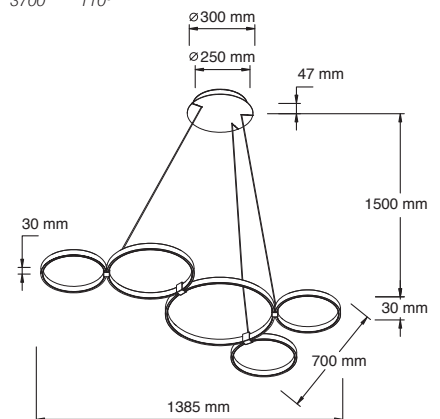


Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio.



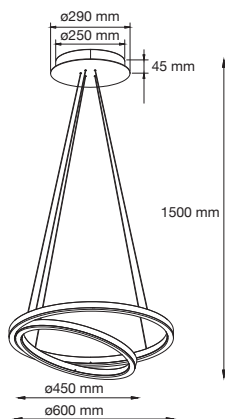
CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

RE8025 **B** **BC** **B** 69  127-220 3700 110°



LOOP SUSPENDER

LUMINARIOS DE SUSPENDER



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio.

TECNOLOGÍA **LED**
AHORRO SUSTENTABLE
EFICIENCIA AMBIENTE

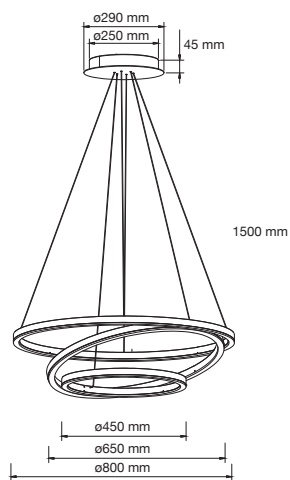
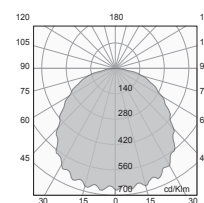
IP65

IRC85



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

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



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio.

TECNOLOGÍA **LED**
AHORRO SUSTENTABLE
EFICIENCIA AMBIENTE

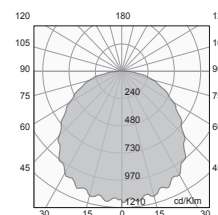
IP65

IRC85



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

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



LOOP SUSPENDER



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio.

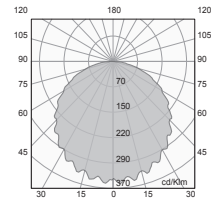
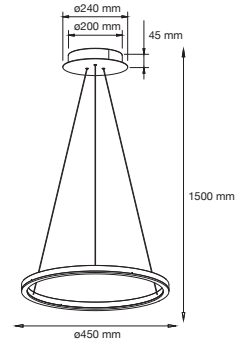
TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP65

IRC85



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



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio.

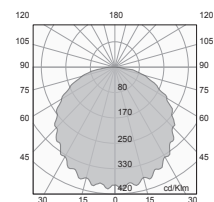
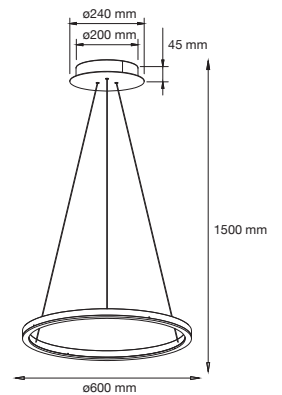
TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP65

IRC85

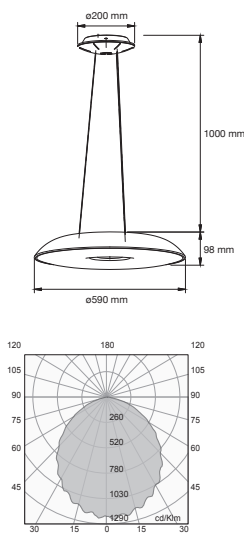


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE8021 B BC B	38			127-220	2300	100°



FLAT SUSPENDER

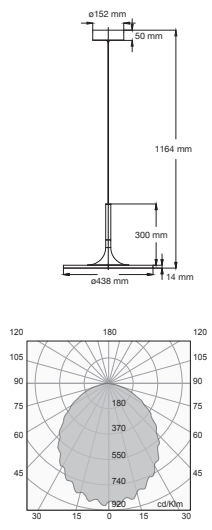
LUMINARIOS DE SUSPENDER



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE
IP65
IRC85

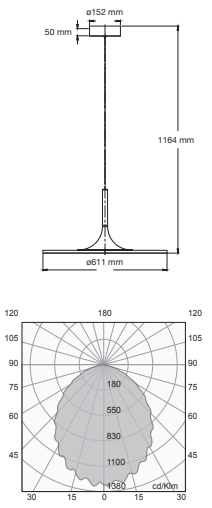
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE8044 B BC B	57	<input type="checkbox"/>		127-220	4400	100°



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

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE
IP65
IRC85

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE8043 B BC B	34	<input type="checkbox"/>		127-220	3300	110°



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

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE
IP65
IRC85

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE8042 B BC B	48	<input type="checkbox"/>		127-220	4200	110°



FLAT

SUSPENDER

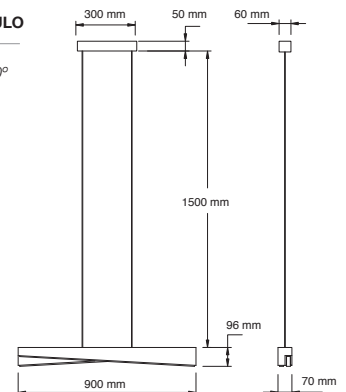
Los luminarios lineales **FLAT** dan personalidad a espacios de oficinas, recepciones, hoteles, comedores ó salas, en espacios residenciales, brindando una confortable luz cálida.



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

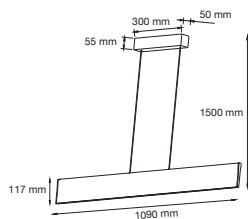


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE8075 B BC B	47		DRIVER	127-220	1750	110°



FLAT SUSPENDER

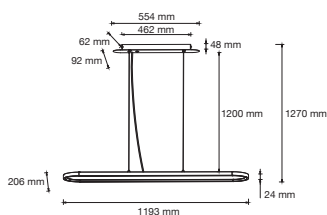
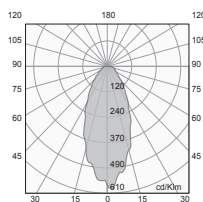
LUMINARIOS DE SUSPENDER



Luminario de suspender, en aluminio.



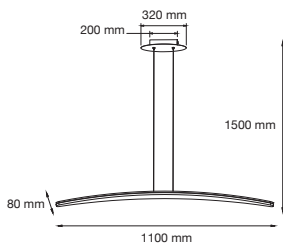
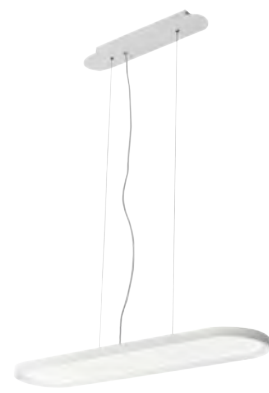
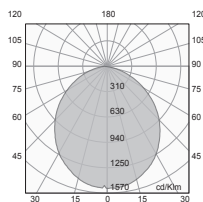
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE8070 B BC B	25	□	DRIVER	127-220	800	60°



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



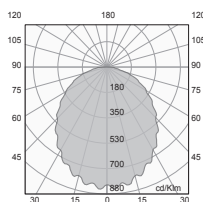
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE8040 B BC B	66	□	DRIVER	127-220	5600	110°



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



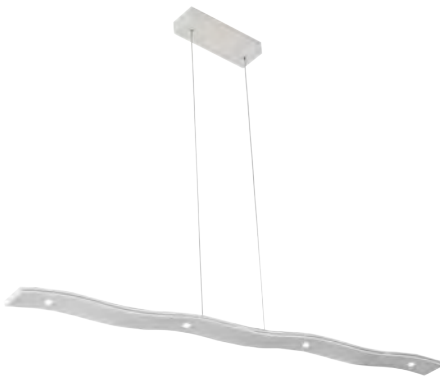
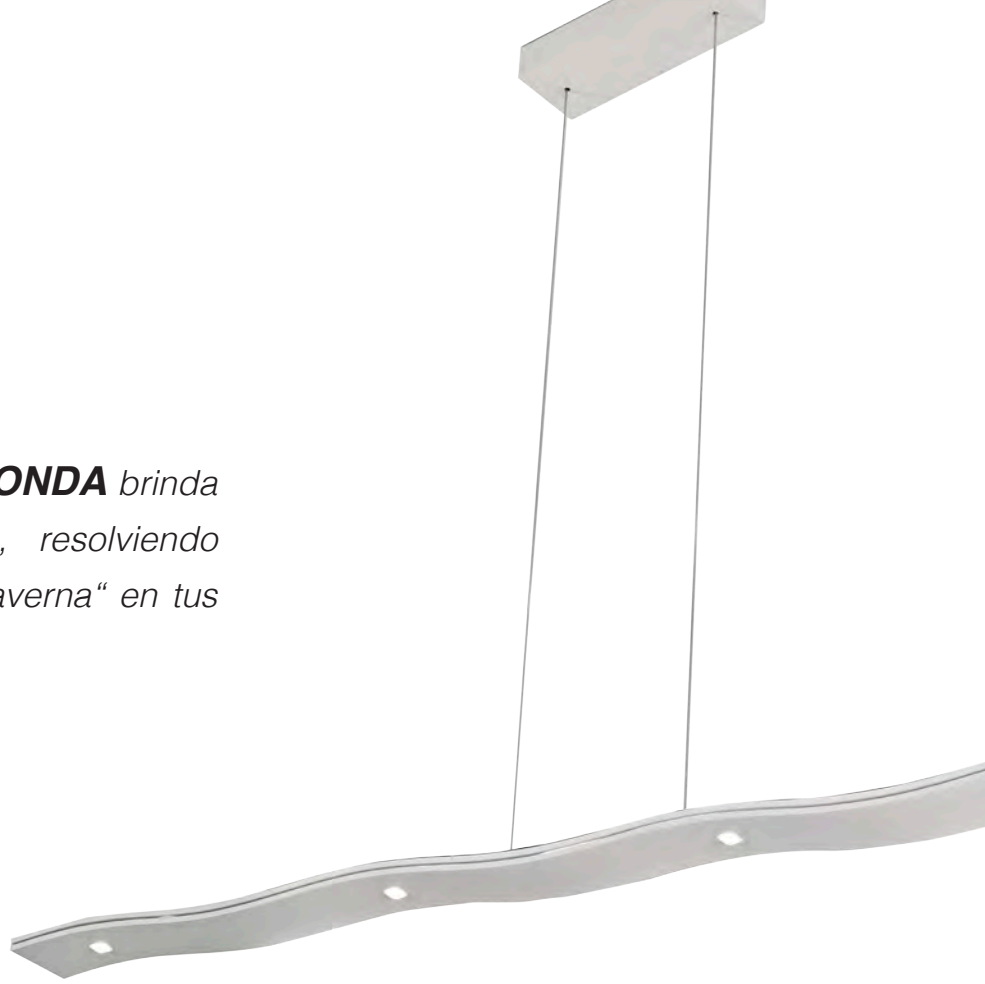
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE8041 B BC B	37	□	DRIVER	127-220	3100	90°



ONDA

SUSPENDER

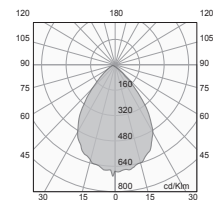
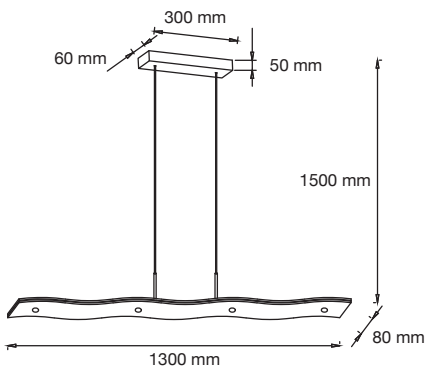
Con un auténtico diseño **ONDA** brinda luz directa e indirecta, resolviendo situaciones de “efecto caverna” en tus proyectos de iluminación.



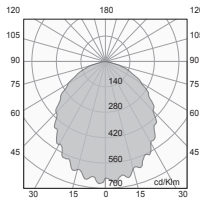
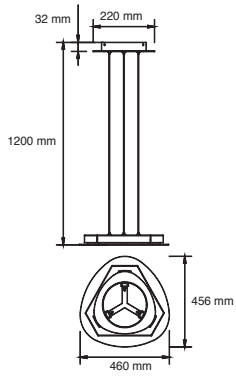
Luminario decorativo en aluminio, de suspender.



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



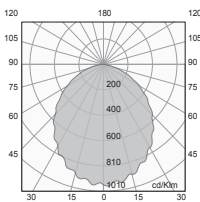
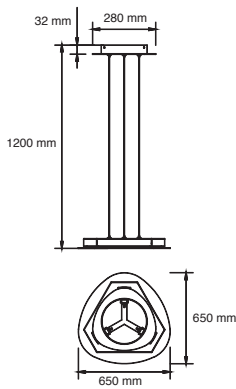
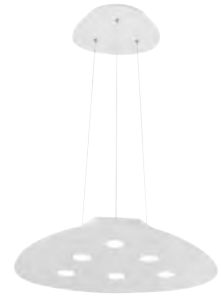
DOT SUSPENDER



Luminario de suspender.



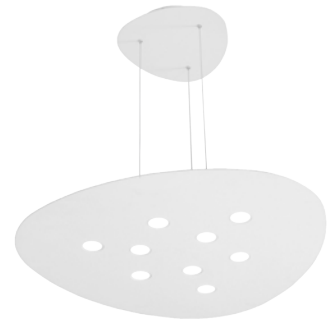
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
RE8050 B BC B	34		DRIVER	127-220	2050	100°



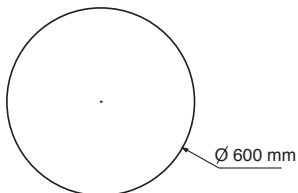
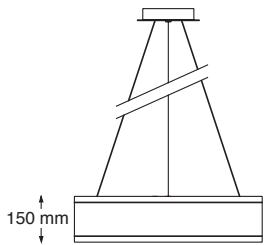
Luminario de suspender.



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



LUNNA SUSPENDER



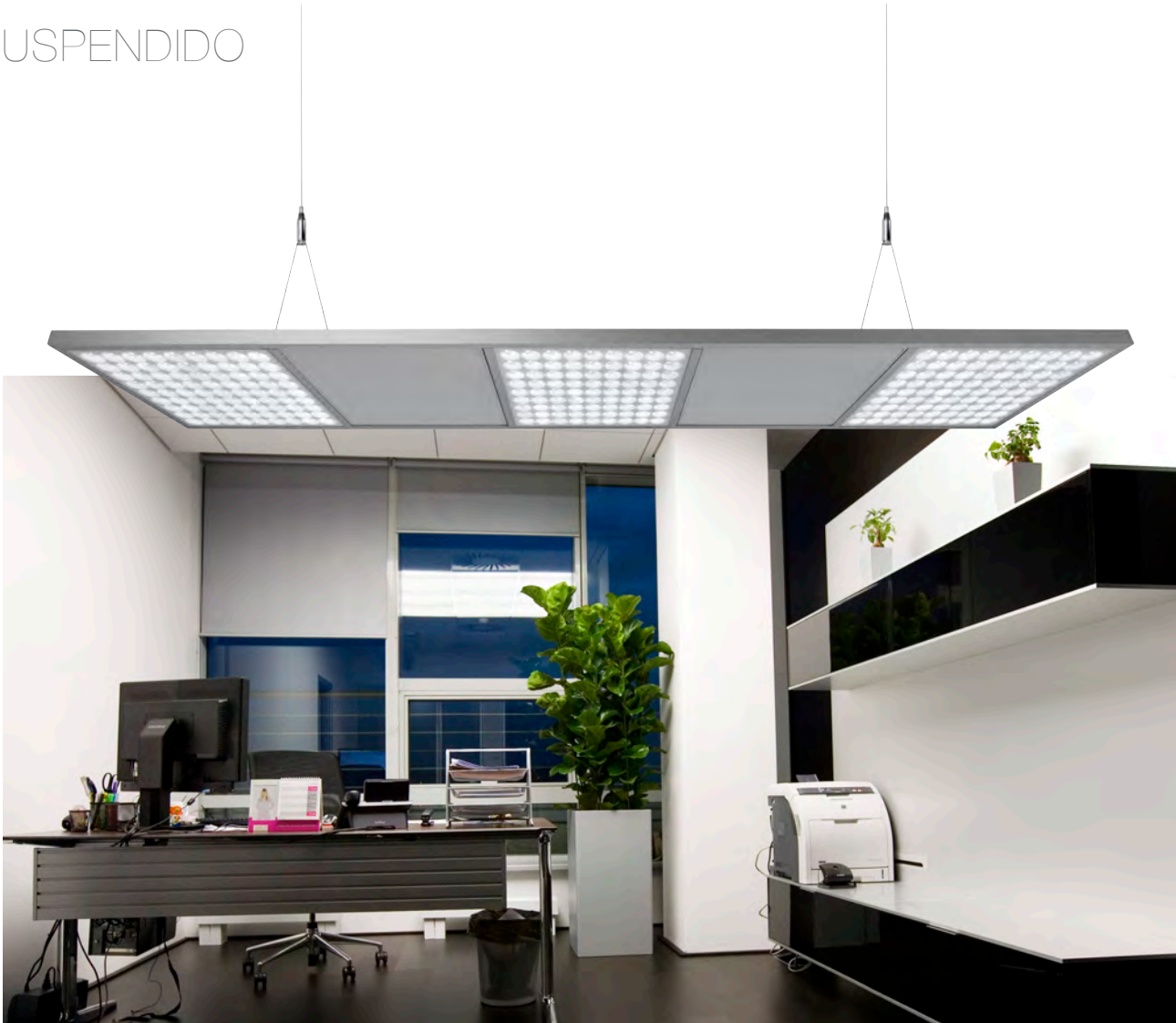
Luminario de acero y poliestireno, con recubrimiento sintético. Difusor de acrílico opalino.

TECNOLOGIA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE		IP20	IRC80				
					CÓDIGO	W	COLOR
RE8016	N BC B	18			127-220	1100	100° / 100° directo indirecto

ELITE

SUSPENDIDO

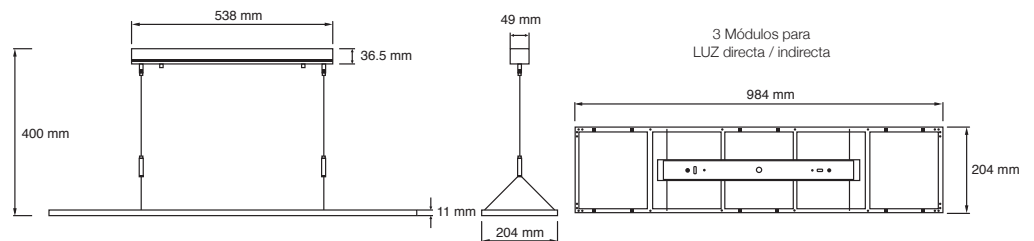
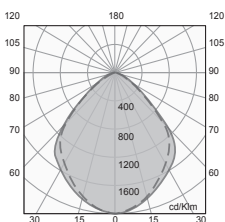
LUMINARIOS DE SUSPENDER



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OF8000 S BN B	46	■	DRIVER	127 a 220	3480	90°







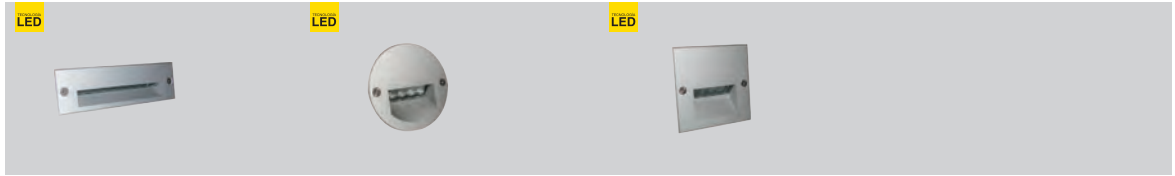
LUMINACIÓN DE **EXTERIORES**

MÉTODO DE INSTALACIÓN
EMPOTRADOS
MURO/PISO





WALK LIGHT
p. 164-166



OU2009 G BC B 1.5W

OU2007 G BC B 0.7W
OU2007 G Z B 0.7W

OU2008 G BC B 0.7W

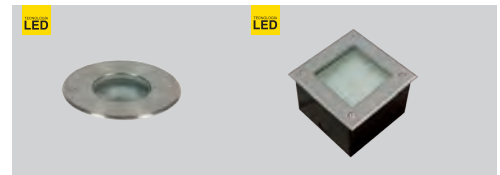
WALK LIGHT
p. 164-166



RE2003 G BC D 4.5W

OU2006 B BC B 8W
OU2006 G BC B 8W

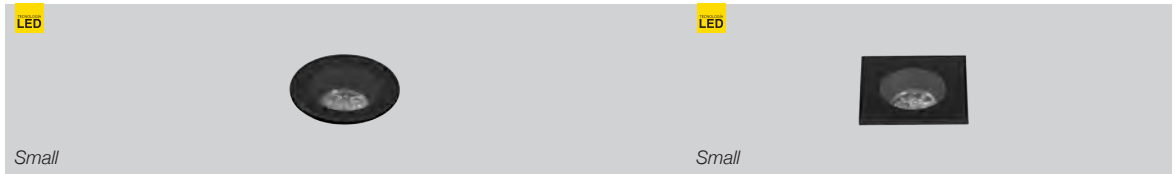
WALK LIGHT
p. 167



OU3026 BC B 0.6W
OU3026 BF B 0.6W
OU3026 A B 0.6W

RE2006 S BC B 6W

UP LIGHTS
p. 168-172



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. 168-172



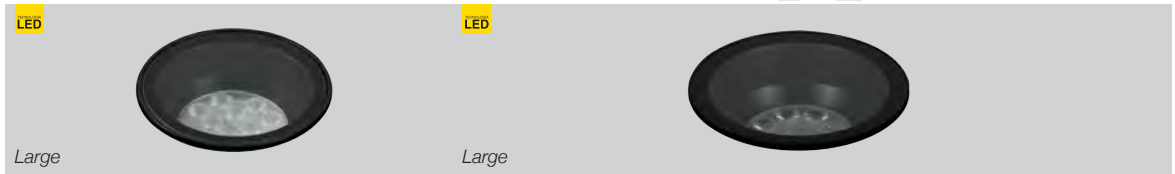
Small

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. 168-172

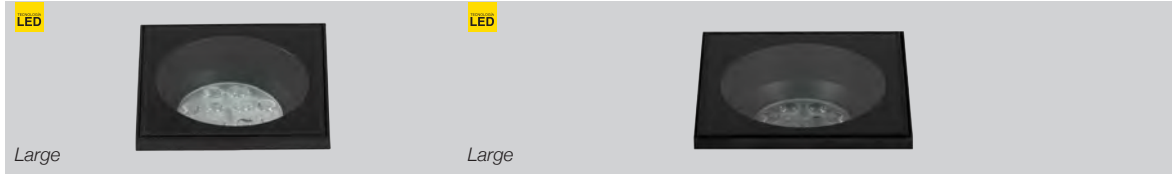


Large

Large

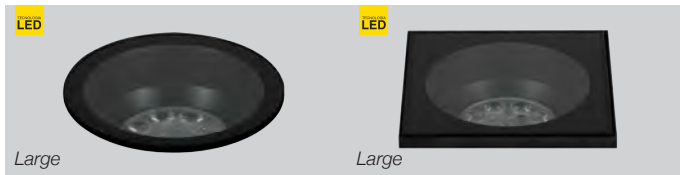
OU3068 N BC A 14W	OU3072 N BC A 14W	OU3074 N BC A 21W	OU3076 N BC A 21W	OU3078 N BC A 21W
OU3068 N BF A 14W	OU3072 N BF A 14W	OU3074 N BF A 21W	OU3076 N BF A 21W	OU3078 N BF A 21W
OU3070 N BC A 14W		OU3074 N AM A 21W	OU3076 N AM A 21W	OU3078 N AM A 21W
OU3070 N BF A 14W				

UP LIGHTS
p. 168-172



- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|----|---|--|--|----|----|--|--|----|----|--|--|----|----|--|---|----|---|
| OU3069 <table border="1"><tr><td>N</td><td>BC</td><td>A</td></tr></table> 14W | N | BC | A | OU3073 <table border="1"><tr><td>N</td><td>BC</td><td>A</td></tr></table> 14W | N | BC | A | OU3075 <table border="1"><tr><td>N</td><td>BC</td><td>A</td></tr></table> 21W | N | BC | A | OU3077 <table border="1"><tr><td>N</td><td>BC</td><td>A</td></tr></table> 21W | N | BC | A | OU3079 <table border="1"><tr><td>N</td><td>BC</td><td>A</td></tr></table> 21W | N | BC | A |
| N | BC | A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | BC | A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | BC | A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | BC | A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | BC | A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OU3069 <table border="1"><tr><td>N</td><td>BF</td><td>A</td></tr></table> 14W | N | BF | A | OU3073 <table border="1"><tr><td>N</td><td>BF</td><td>A</td></tr></table> 14W | N | BF | A | OU3075 <table border="1"><tr><td>N</td><td>BF</td><td>A</td></tr></table> 21W | N | BF | A | OU3077 <table border="1"><tr><td>N</td><td>BF</td><td>A</td></tr></table> 21W | N | BF | A | OU3079 <table border="1"><tr><td>N</td><td>BF</td><td>A</td></tr></table> 21W | N | BF | A |
| N | BF | A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | BF | A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | BF | A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | BF | A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | BF | A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OU3071 <table border="1"><tr><td>N</td><td>BC</td><td>A</td></tr></table> 14W | N | BC | A | | OU3075 <table border="1"><tr><td>N</td><td>AM</td><td>A</td></tr></table> 21W | N | AM | A | OU3077 <table border="1"><tr><td>N</td><td>AM</td><td>A</td></tr></table> 21W | N | AM | A | OU3079 <table border="1"><tr><td>N</td><td>AM</td><td>A</td></tr></table> 21W | N | AM | A | | | |
| N | BC | A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | AM | A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | AM | A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | AM | A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OU3071 <table border="1"><tr><td>N</td><td>BF</td><td>A</td></tr></table> 14W | N | BF | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | BF | A | | | | | | | | | | | | | | | | | |

UP LIGHTS RGB
p. 173



- | | | | | | | | |
|--|----|----|---|--|---|----|---|
| OU3074 <table border="1"><tr><td>N</td><td>RG</td><td>A</td></tr></table> 24W | N | RG | A | OU3075 <table border="1"><tr><td>N</td><td>RG</td><td>A</td></tr></table> 24W | N | RG | A |
| N | RG | A | | | | | |
| N | RG | A | | | | | |
| OU3076 <table border="1"><tr><td>N</td><td>RG</td><td>A</td></tr></table> 24W | N | RG | A | OU3077 <table border="1"><tr><td>N</td><td>RG</td><td>A</td></tr></table> 24W | N | RG | A |
| N | RG | A | | | | | |
| N | RG | A | | | | | |
| OU3078 <table border="1"><tr><td>N</td><td>RG</td><td>A</td></tr></table> 24W | N | RG | A | OU3079 <table border="1"><tr><td>N</td><td>RG</td><td>A</td></tr></table> 24W | N | RG | A |
| N | RG | A | | | | | |
| N | RG | A | | | | | |

FRAGATAS LED/
FRAGATAS
p. 174-176



- | | | | |
|---|----|----|---|
| OU3001 <table border="1"><tr><td>G</td><td>BC</td><td>D</td></tr></table> 4.5W | G | BC | D |
| G | BC | D | |
| OU3001 <table border="1"><tr><td>G</td><td>BN</td><td>D</td></tr></table> 4.5W | G | BN | D |
| G | BN | D | |

FRAGATAS LED/
FRAGATAS
p. 174-176



- | | | | | | | | | | |
|---|--|----|---|---|----|---|---|----|---|
| OU3016 <table border="1"><tr><td>G</td><td>BC</td><td>D</td></tr></table> 9W | G | BC | D | OU3034 <table border="1"><tr><td>BC</td><td>B</td></tr></table> 3W | BC | B | OU3032 <table border="1"><tr><td>BC</td><td>B</td></tr></table> 9W | BC | B |
| G | BC | D | | | | | | | |
| BC | B | | | | | | | | |
| BC | B | | | | | | | | |
| OU3016 <table border="1"><tr><td>G</td><td>BN</td><td>D</td></tr></table> 9W | G | BN | D | OU3034 <table border="1"><tr><td>BF</td><td>B</td></tr></table> 3W | BF | B | OU3032 <table border="1"><tr><td>BF</td><td>B</td></tr></table> 9W | BF | B |
| G | BN | D | | | | | | | |
| BF | B | | | | | | | | |
| BF | B | | | | | | | | |
| | OU3034 <table border="1"><tr><td>A</td><td>B</td></tr></table> 3W | A | B | OU3032 <table border="1"><tr><td>A</td><td>B</td></tr></table> 9W | A | B | | | |
| A | B | | | | | | | | |
| A | B | | | | | | | | |

BOLLA
p. 177



- | | | | |
|--|----|----|---|
| OU3041 <table border="1"><tr><td>G</td><td>BF</td><td>A</td></tr></table> 12W | G | BF | A |
| G | BF | A | |

ESCAFANDRAS
p. 178



- | | | | |
|---|----|----|---|
| OU3039 <table border="1"><tr><td>S</td><td>BC</td><td>B</td></tr></table> 9.7W | S | BC | B |
| S | BC | B | |
| OU3039 <table border="1"><tr><td>S</td><td>BF</td><td>B</td></tr></table> 9.7W | S | BF | B |
| S | BF | B | |
| OU3039 <table border="1"><tr><td>S</td><td>A</td><td>B</td></tr></table> 9.7W | S | A | B |
| S | A | B | |

BARRAS
p. 179



- | | | | | | | | |
|--|---|----|---|--|---|----|---|
| OU6031 <table border="1"><tr><td>G</td><td>27</td><td>A</td></tr></table> 28W | G | 27 | A | OU6031 <table border="1"><tr><td>G</td><td>BC</td><td>A</td></tr></table> 62W | G | BC | A |
| G | 27 | A | | | | | |
| G | BC | A | | | | | |
| OU6031 <table border="1"><tr><td>G</td><td>41</td><td>A</td></tr></table> 28W | G | 41 | A | OU6031 <table border="1"><tr><td>G</td><td>BF</td><td>A</td></tr></table> 62W | G | BF | A |
| G | 41 | A | | | | | |
| G | BF | A | | | | | |
| | OU6031 <table border="1"><tr><td>G</td><td>A</td><td>A</td></tr></table> 62W | G | A | A | | | |
| G | A | A | | | | | |

WALK LIGHT

EMPOTRABLES MURO



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



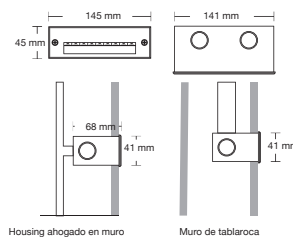
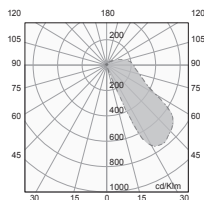
WALK LIGHT

EMPOTRABLES MURO

Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico.



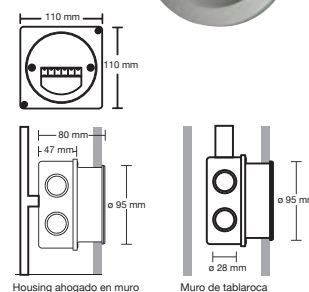
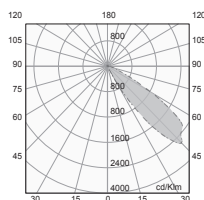
CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OU2009 G BC B	1.5	■	127-220	125	37°



Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico.



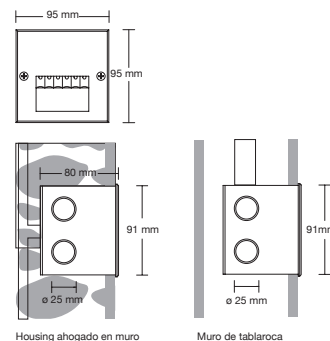
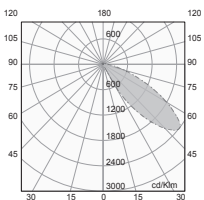
CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO	SP
OU2007 G BC B	0.7	■	127-220	50	37°	SP
OU2007 G Z B	0.7	■	127-220	50	37°	SP



Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico.



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



WALK LIGHT

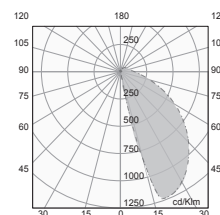
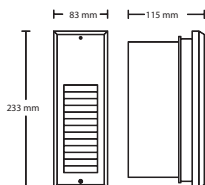
EMPOTRABLES MURO



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°

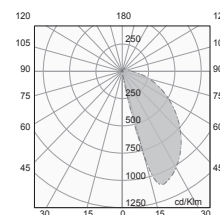
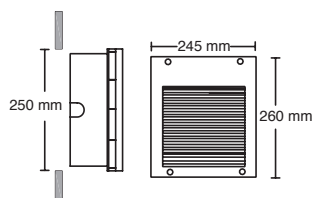


Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio especular. Difusor de cristal templado.



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



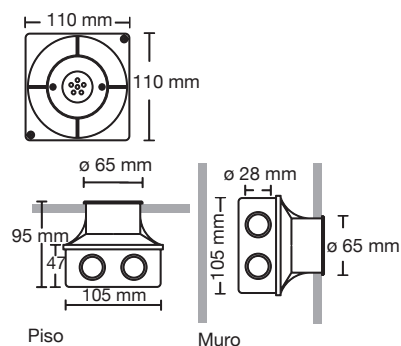
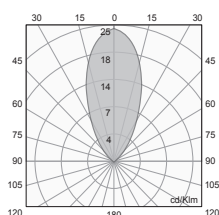
WALK LIGHT

EMPOTRABLES PISO

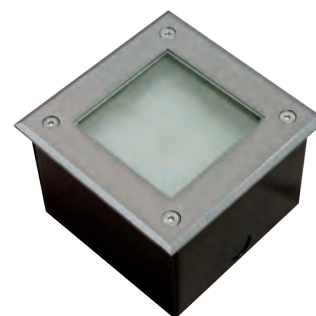
Luminario en aluminio inyectado. Óptica y protector de cristal templado. Arillo de acero inoxidable.



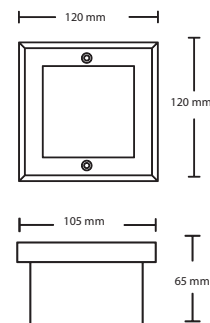
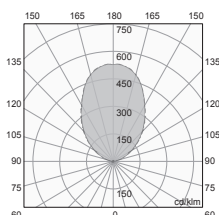
CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OU3026 BC B	0.6		127-220	20	45°
OU3026 BF B	0.6		127-220	20	45°
OU3026 A B	0.6		127-220	20	45°



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		DRIVER	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

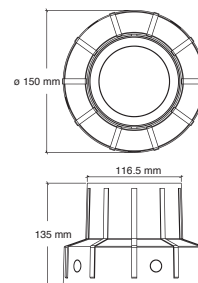
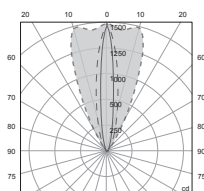
LUMINARIOS DE EMPOTRAR MURO/PISO

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



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

OU3054NBCB

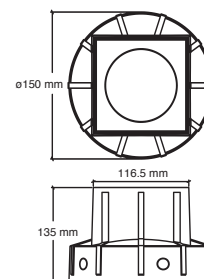
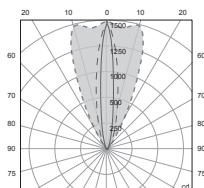


Luminario en aluminio inyectado. Óptica y protector de cristal templado.



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

OU3055NBCB

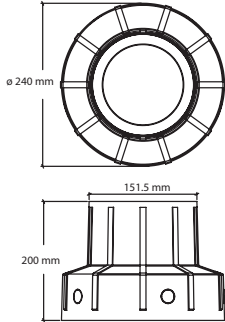


UP LIGHTS MEDIUM

EMPOTRABLES EN PISO

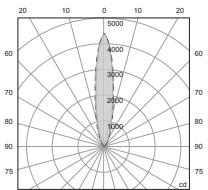


Luminario en aluminio inyectado. Óptica y protector de cristal templado.

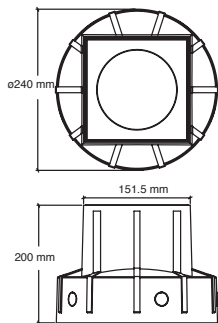


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3056	N BC A	■		127-277	900	9°
OU3056	N BF A	■	DRIVER	127-277	900	9°
OU3058	N BC A	■		127-277	900	23°
OU3058	N BF A	■	DRIVER	127-277	900	23°
OU3060	N BC A	■		127-277	900	10X40°
OU3060	N BF A	■	DRIVER	127-277	900	10X40°

OU3058NBCA

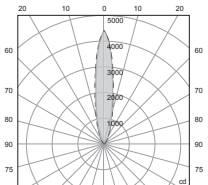


Luminario en aluminio inyectado. Óptica y protector de cristal templado.



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

OU3059NBCA

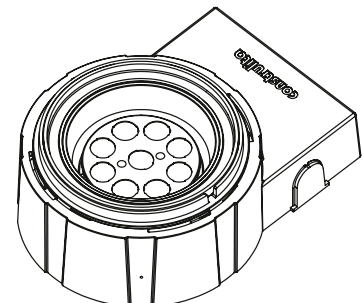
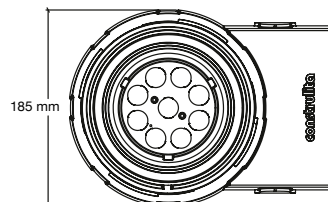
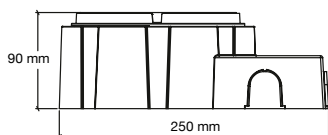


ACCESORIO

HOUSING para entre pisos.

CÓDIGO COLOR

AC3471 N ■



UP LIGHTS LARGE

EMPOTRABLES EN PISO

LUMINARIOS DE EMPOTRAR MURO/PISO

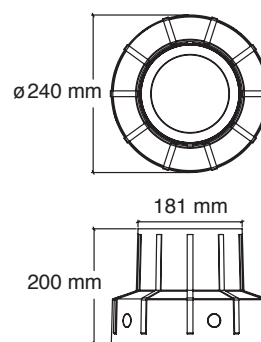
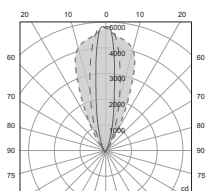
Luminario en aluminio inyectado. Óptica y protector de cristal templado.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP56



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



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

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

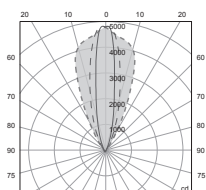
IP56



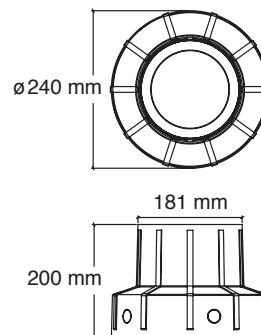
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3074 N BC A	21	■	DRIVER	127-277	1730	9°
OU3074 N BF A	21	■	DRIVER	127-277	1730	9°
OU3074 N AM A	21	■		127-277	1730	9°

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

OU3078NBCA



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

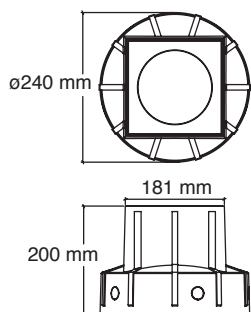


UP LIGHTS LARGE

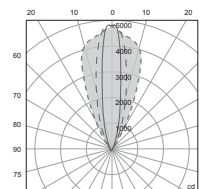
EMPOTRABLES EN PISO



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3069 N BC A	14	■		127-277	1200	9°
OU3069 N BF A	14	■	DRIVER	127-277	1200	9°
OU3071 N BC A	14	■		127-277	1200	23°
OU3071 N BF A	14	■	DRIVER	127-277	1200	23°
OU3073 N BC A	14	■		127-277	1200	10X40°
OU3073 N BF A	14	■	DRIVER	127-277	1200	10X40°

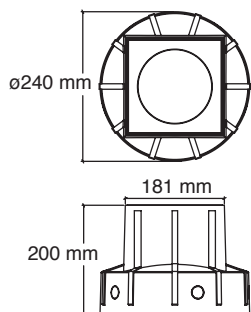


Luminario en aluminio inyectado. Óptica y protector de cristal templado.



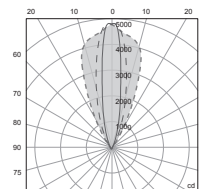
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3075 N BC A	21	■		127-277	1730	9°
OU3075 N BF A	21	■	DRIVER	127-277	1730	9°
OU3075 N AM A	21	■		127-277	1730	9°

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3077 N BC A	21	■		127-277	1730	23°
OU3077 N BF A	21	■	DRIVER	127-277	1730	23°
OU3077 N AM A	21	■		127-277	1730	23°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3079 N BC A	21	■		127-277	1730	10X40°
OU3079 N BF A	21	■	DRIVER	127-277	1730	10X40°
OU3079 N AM A	21	■		127-277	1730	10X40°

OU3079NBCA



UP LIGHTS RGB

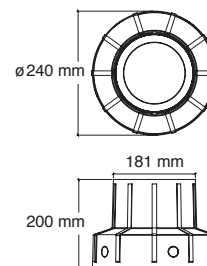
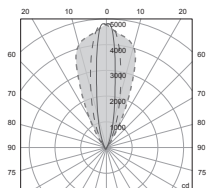
EMPOTRABLES EN PISO

LUMINARIOS DE EMPOTRAR MURO/PISO

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



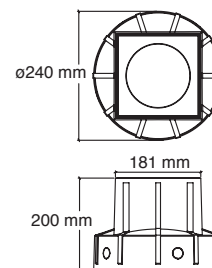
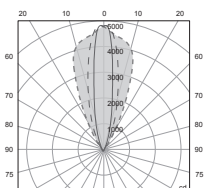
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	SP
OU3074 N R G A	24	■	DRIVER	127-277	1730	9°	SP
OU3076 N R G A	24	■		127-277	1730	23°	SP
OU3078 N R G A	24	■		127-277	1730	10X40°	SP



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



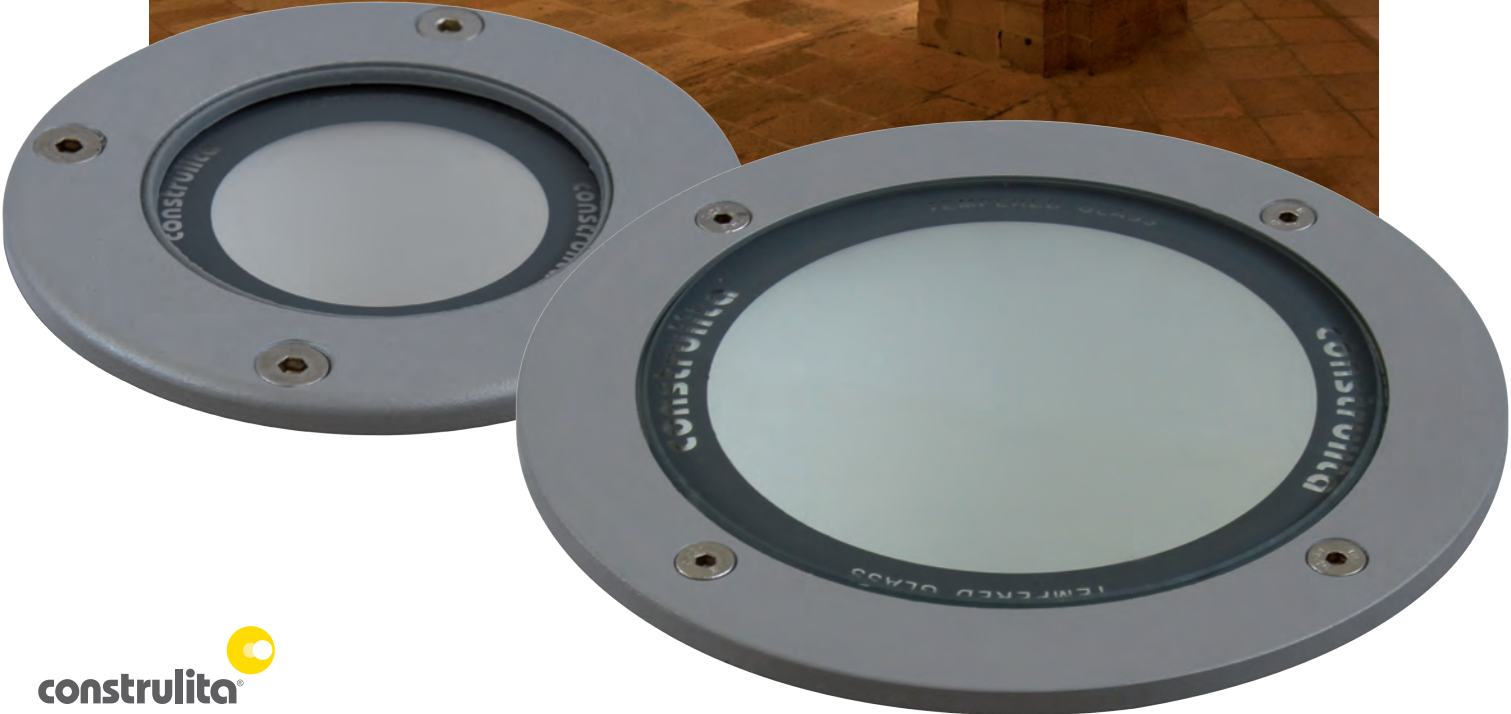
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	SP
OU3075 N R G A	24	■	DRIVER	127-277	1730	9°	SP
OU3077 N R G A	24	■		127-277	1730	23°	SP
OU3079 N R G A	24	■		127-277	1730	10X40°	SP



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

FRAGATAS LED

EMPOTRABLES EN PISO



FRAGATAS LED

EMPOTRABLES EN PISO

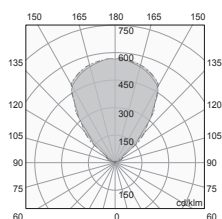
LUMINARIOS DE EMPOTRAR MURO/PISO

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



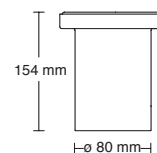
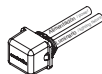
CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OU3001 G BC D	4.5		127	235	80°
OU3001 G BN D	4.5		127	235	80°

OU3001GBCD



Incluye accesorio: Conector de aislamiento IP68

CÓDIGO
AC4013 **N**

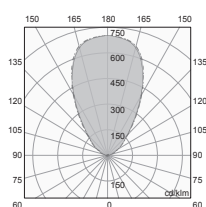


Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio.
Protector de cristal templado. Atenuación en línea



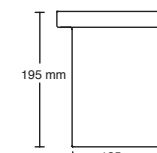
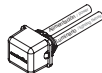
CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OU3016 G BC D	9		127	428	70°
OU3016 G BN D	9		127	428	70°

OU3016GBCD



Incluye accesorio: Conector de aislamiento IP68

CÓDIGO
AC4013 **N**



FRAGATAS LED

EMPOTRABLES EN PISO



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

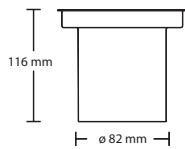
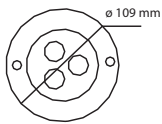
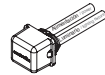


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3034 BC B	3			127-220	200	21°
OU3034 BF B	3			127-220	200	21°
OU3034 A B	3			127-220	200	21°

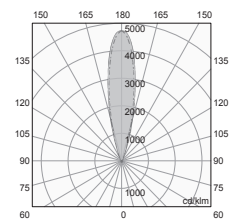
Incluye accesorio: Conector de aislamiento IP68

CÓDIGO

AC4013 N



OU3034BCB



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

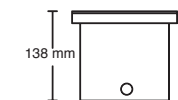
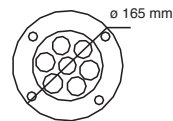


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3032 BC B	9			127-220	394	21°
OU3032 BF B	9			127-220	394	21°
OU3032 A B	9			127-220	394	21°

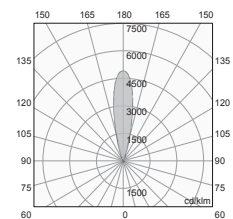
Incluye accesorio: Conector de aislamiento IP68

CÓDIGO

AC4013 N



OU3032VB



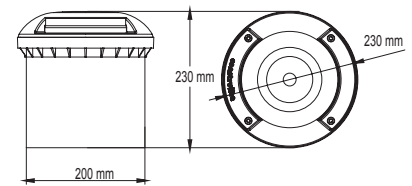
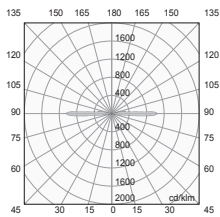
BOLLA

RESISTENTE AL TRÁNSITO

Luminario en fundición de aluminio. Difusor de termoplástico.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO			
OU3041	G	BF	A	12			127-277	323	5° - V 90° - H



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

ESCAFANDRA

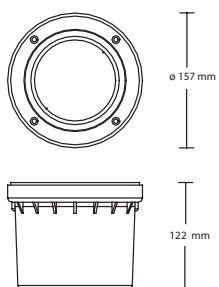
SUMERGIBLE



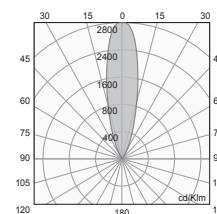
Luminario de acero inoxidable. Difusor de cristal templado.

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP68



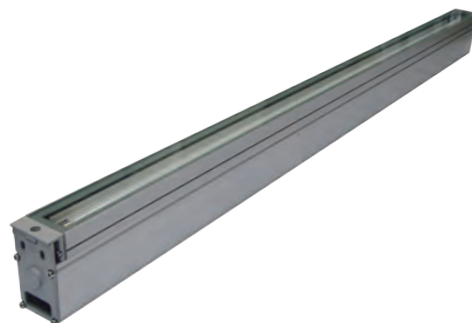
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU3039 S BC B	9.7	[Grey]	[Driver]	127-220	570	180°
OU3039 S BF B	9.7	[Grey]	[Driver]	127-220	570	180°
OU3039 S A B	9.7	[Grey]	[Driver]	127-220	570	180°



BARRAS

EMPOTRAR EN PISO

LUMINARIOS DE EMPOTRAR MURO/PISO

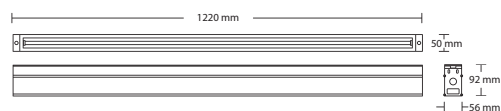
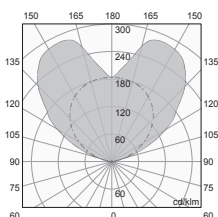


Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular. Protector de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OU6031	G 27 A			127-277	1862	120°
OU6031	G 41 A		BAL	127-277	1862	120°

OU6031GBCB

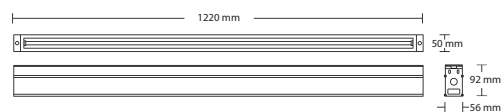
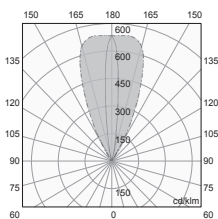


Luminario en aluminio extruido. Óptica y protector de cristal templado. Elíptica 11X44°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OU6031	G BC A			127-277	3130	11X44°
OU6031	G BF A		DRIVER	127-277	3560	11X44°
OU6031	G A A			127-277	2780	11X44°

OU6031G41A



MÉTODO DE INSTALACIÓN
SOBREPONER
TECHO/MURO/PISO





BLACK FLOOD
p. 184-185



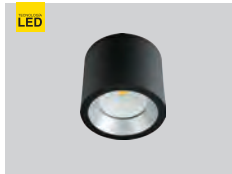
OU7103 N BF A 400W

SOMBRAS
p. 186-187



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

SOMBRAS
p. 186-187



OU4090 F BC B 40W

CUBIC
ARBOTANTES
p. 188-189



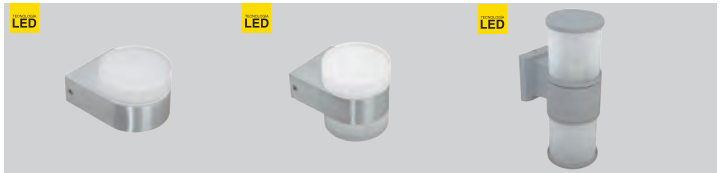
OU6033 G BC A 10W OU6048 N BC B 4W OU6049 N BC B 8W
OU6033 G BF A 10W

CUBIC
ARBOTANTES
p. 188-189



OU6050 N BC B 15W

APLIQUES /
ALUM
p. 190-192



OU6038 G BC D 4.5W OU6039 G BC D 2x4.5W OU6045 G BC A 2x10W
OU6045 G BF A 2x10W

APLIQUES /
ALUM
p. 190-192



OU6044 G BC A 10W OU6030 G BC A 2x10W RE6027 G BC A 10W OU6051 G BC B 1x4W OU6052 G BC B 2x5W
OU6044 G BF A 10W OU6030 G BF A 2x10W RE6027 G BF A 10W

WALK LIGHT /
ANDAR
p. 193-195



RE2007 G 41 A 26W OU6080 G BN B 14W OU6095 F BN B 12W

WALL PACK /
ESCAFANDRA
p. 196-197



OU6082 F BN A 38W

WALL PACK /
ESCAFANDRA
p. 196-197



OU6083 F BN A 68W OU6060 B BC F 15W
OU6060 B BF F 15W

TUNNEL LIGHT
/ METROLED
p. 198-199



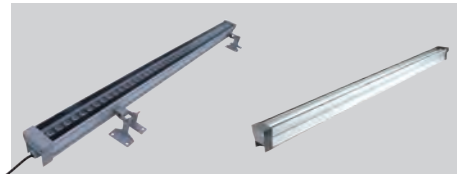
OU6100 G BN A 120W OU7061BFLUW 25W

BARRAS
p. 200-203



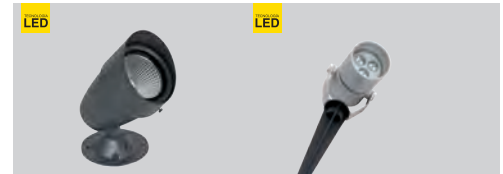
- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|----|---|-----|--------|---|----|---|-----|--------|---|----|---|-----|--------|---|----|---|-----|--------|-----|---|-----|
| OU6009 | G | BC | A | 33W | OU6023 | G | BC | A | 33W | OU6011 | G | BC | A | 62W | OU6024 | G | BC | A | 62W | OU6028 | RGB | G | 33W |
| OU6009 | G | BF | A | 33W | OU6023 | G | BF | A | 33W | OU6011 | G | BF | A | 62W | OU6024 | G | BF | A | 62W | | | | |
| OU6009 | G | A | A | 33W | OU6023 | G | A | A | 33W | OU6011 | G | A | A | 62W | OU6024 | G | A | A | 62W | | | | |

BARRAS
p. 200-203



- | | | | | | | | | |
|--------|-----|---|-----|--------|---|----|---|-----|
| OU6029 | RGB | G | 76W | OU6004 | G | 41 | A | 28W |
| | | | | OU6005 | G | 41 | A | 49W |

PROYECTORES
LED
p. 204-207



- | | | | | | | | | | |
|--------|---|----|---|-----|--------|---|----|---|----|
| OU7065 | F | BC | A | 12W | OU7066 | G | BC | B | 4W |
|--------|---|----|---|-----|--------|---|----|---|----|

PROYECTORES
LED
p. 204-207



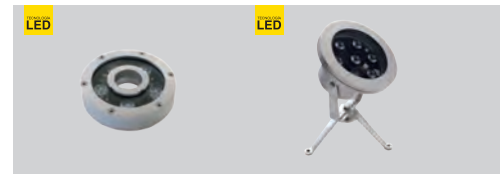
- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|----|---|----|--------|---|----|---|-----|--------|---|--------|---|-----|--------|------|--------|---|------|--------|----|----|---|----|
| OU7067 | G | BC | B | 8W | OU7068 | G | BC | B | 15W | OU7069 | G | BC | B | 20W | OU7001 | G | BC | D | 4.5W | OU7005 | G | BC | D | 9W |
| | | | | | | | | | | | | OU7001 | G | BN | D | 4.5W | OU7005 | G | BN | D | 9W | | | |

PROYECTORES
LED
p. 204-207



- | | | | | | | | | | |
|--------|---|----|---|-----|--------|---|----|---|-----|
| OU7024 | G | BC | B | 23W | OU7025 | G | BC | B | 25W |
|--------|---|----|---|-----|--------|---|----|---|-----|

ESCAFANDRAS
p. 208-209



- | | | | | | | | | | |
|--------|---|----|---|--------|--------|----|----|----|----|
| OU7046 | S | RG | G | 33W | OU7049 | S | BC | B | 9W |
| | | | | OU7049 | S | BF | B | 9W | |
| | | | | OU7049 | S | A | B | 9W | |

BLACK FLOOD
p. 210-215



- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|----|---|------|--------|---|----|--------|-----|--------|---|------|---|------|--------|---|----|---|------|--------|---|----|---|------|
| OU7071 | N | BF | A | 115W | OU7070 | N | BF | A | 68W | OU7072 | N | BF | A | 225W | OU7074 | N | BF | A | 450W | OU7076 | N | BF | A | 620W |
| | | | | | | | | OU7077 | N | BF | A | 170W | | | | | | | | | | | | |

BLACK FLOOD
p. 210-215



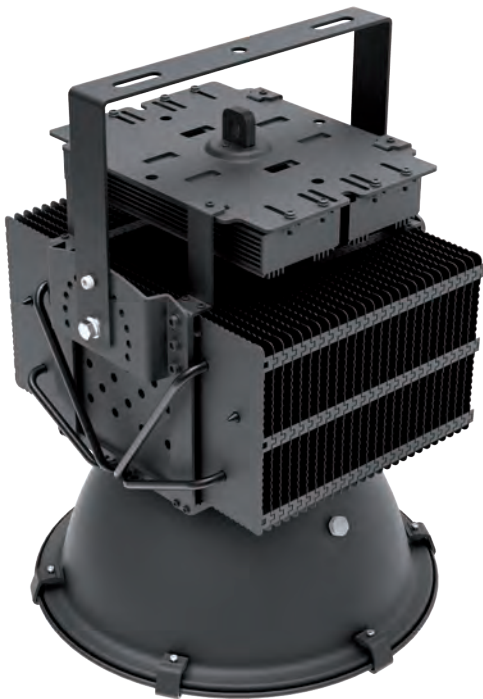
- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|----|---|------|--------|---|----|---|------|--------|---|----|---|------|--------|---|----|---|------|--------|---|----|---|------|
| OU7100 | N | BF | A | 100W | OU7102 | N | BF | A | 200W | OU7360 | N | RG | A | 340W | OU7071 | N | RG | A | 115W | OU7072 | N | RG | A | 225W |
|--------|---|----|---|------|--------|---|----|---|------|--------|---|----|---|------|--------|---|----|---|------|--------|---|----|---|------|

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.



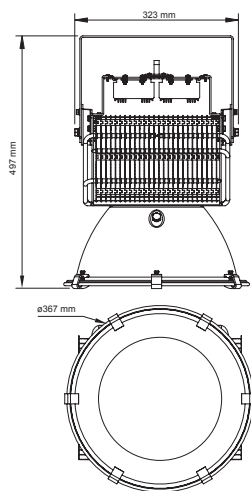
HEAT PIPE:

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

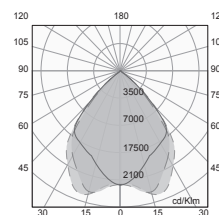


Luminario resistente a la corrosión con disipador de aluminio. Reflector de aluminio especular. Protector de cristal templado. Dimensiones: $\varnothing 367 \times 497 \text{ mm}$



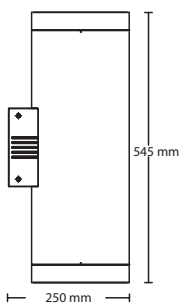
CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

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



SOMBRAS

SOBREPONER EN MURO



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



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU6025 G BN A	50	■	127-277	2200 Directo 2200 Indirecto



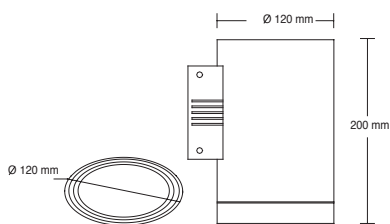
Luminario en aluminio. Reflector de aluminio espejular.
Protector de cristal templado. Atenuación en línea



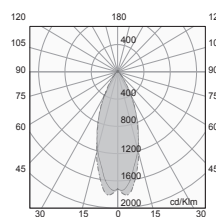
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU6027 G BC D	9	■	127	592	25°



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU6027 G 29 D	50	■	127	300	25°



OU6027G29D



SOMBRAS

SOBREPONER A MURO

LUMINARIOS DE SOBREPONER MURO/PISO

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

TECNOLOGÍA
LED
AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

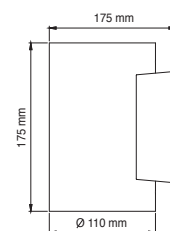
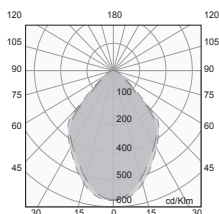
IP65

IRC77



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

OU6091 **F** **BC** **B** 12   127-220 845 80°



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

TECNOLOGÍA
LED
AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

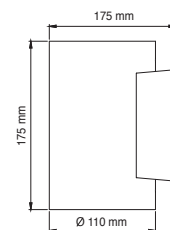
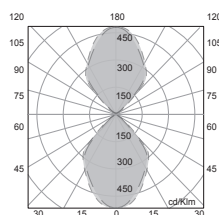
IP65

IRC77



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

OU6092 **F** **BC** **B** 22   127-220 845 80° Directo
845 80° Indirecto



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

TECNOLOGÍA
LED
AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

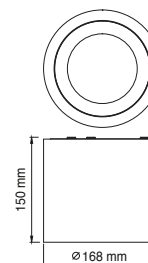
IP65

IRC77



CÓDIGO W COLOR V Im ÁNGULO

OU4090 **F** **BC** **B** 40  127-220 3600 60°



CUBIC ARBOTANTES

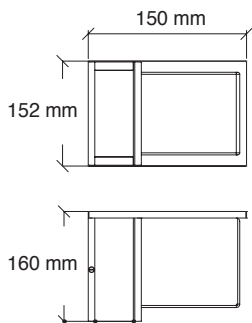
SOBREPONER EN MURO



Luminario en aluminio extruido. Difusor de acrílico opalino.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU6033 G BC A	10	■	127-277	300	180°
OU6033 G BF A	10	■	127-277	300	180°



CUBIC ARBOTANTES

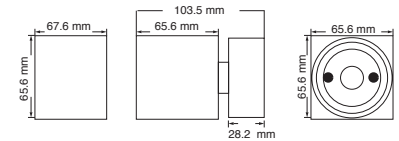
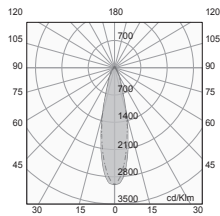
SOBREPONER EN MURO

LUMINARIOS DE SOBREPONER MURO/PISO

Luminario en aluminio. Óptica y protector de cristal templado.



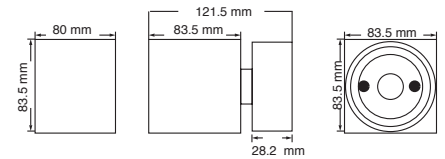
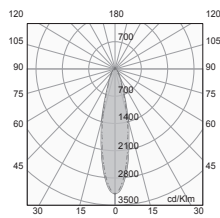
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU6048 N BC B	4	■	DRIVER	127-220	180	30°



Luminario en aluminio. Óptica y protector de cristal templado.



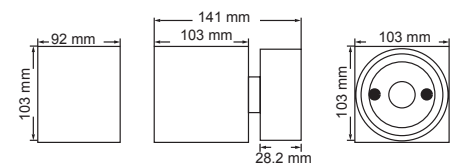
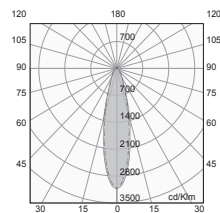
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU6049 N BC B	8	■	DRIVER	127-220	427	30°



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°

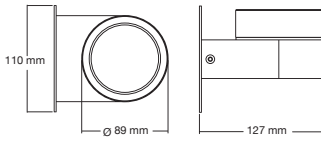


APLIQUES

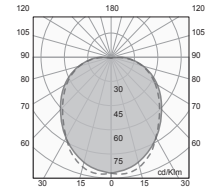
SOBREPONER EN MURO



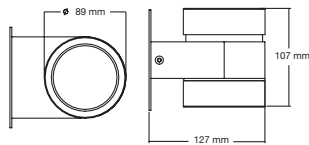
Luminario en aluminio formado. Difusor de acrílico frosted. Atenuación en línea



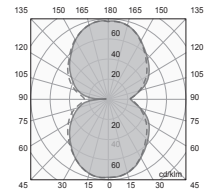
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU6038 GBCD	4.5	■	127	265	110°



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



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU6039 GBCD	2X4.5	■	127	530	110°/110°



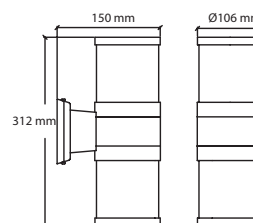
APLIQUES

SOBREPONER EN MURO

Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico frosted.



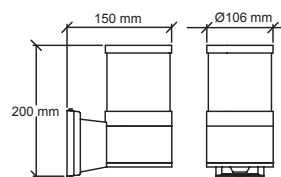
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU6045 G BC A	2X10	■	127-277	1000	160°/160°
OU6045 G BF A	2X10	■	127-277	1000	160°/160°



Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico frosted.



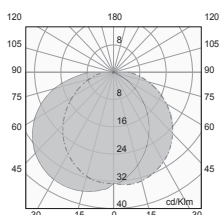
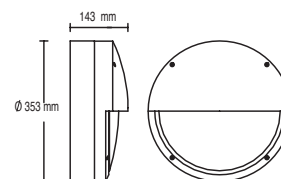
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU6044 G BC A	10	■	127-277	500	160°
OU6044 G BF A	10	■	127-277	500	160°



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

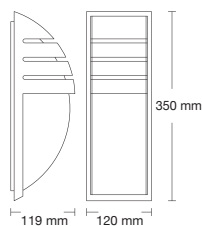


CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU6030 G BC A	2X10	■	127-277	1000
OU6030 G BF A	2X10	■	127-277	1000



APLIQUES

SOBREPONER EN MURO



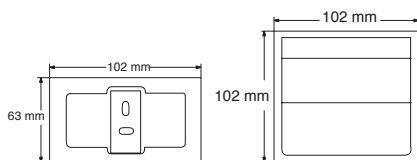
Luminario en aluminio inyectado. Difusor de termoplástico. Atenuación en línea



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

ALUM

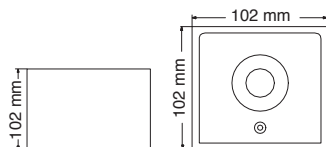
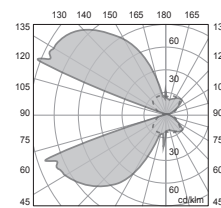
SOBREPONER EN MURO



Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico, para uso interior.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU6051 G BC B	1X4	■	127-220	500	60°



Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico, para uso interior.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU6052 G BC B	2X5	■	127-220	500	40°

WALK LIGHT

SOBREPONER EN MURO

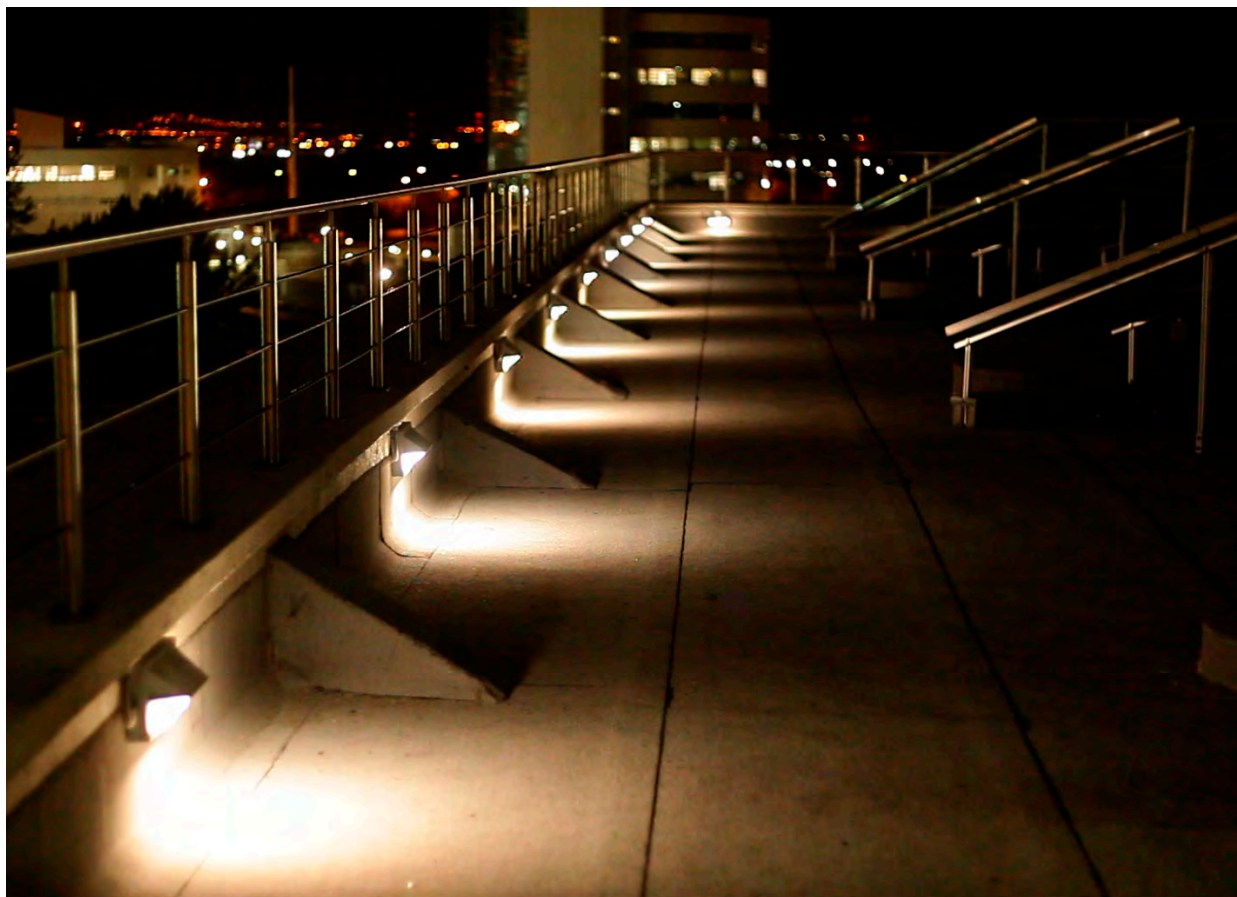
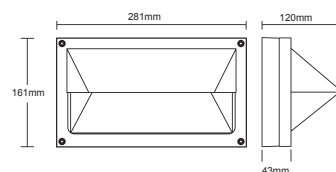
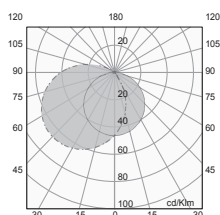


Luminario en aluminio inyectado. Reflector de lámina de acero. Difusor de acrílico opalino.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im

RE2007 G 41 A 26   127-277 327



ANDAR ARBOTANTE

SOBREPONER EN MURO



Luminario en aluminio inyectado. Difusor de policarbonato frosted.

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

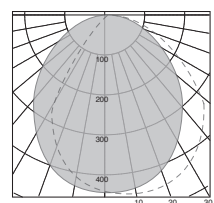
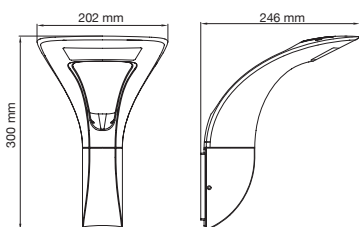
IP54

IRC80



CÓDIGO W COLOR V lm ÁNGULO

OU6080 **G** **BN** **B** 14  127 - 220 1170 90°



Luminario en aluminio inyectado. Difusor de policarbonato frosted.

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

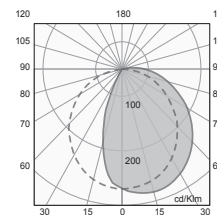
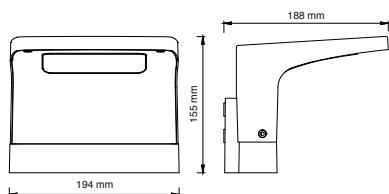
IP54

IRC80



CÓDIGO W COLOR V lm ÁNGULO

OU6095 **F** **BN** **B** 12  127 - 220 625 90°



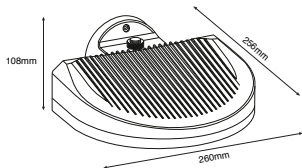


WALL PACK

SOBREPONER EN MURO

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

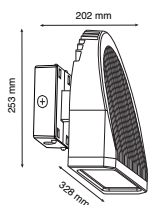
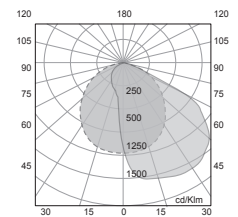
Al integrar tecnología LED ofrecen un desempeño superior a las soluciones tradicionales.



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



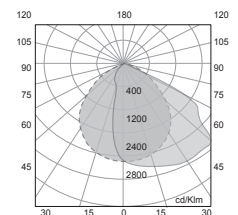
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU6082 F BN A	38	■	DRIVER	127-277	3300



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



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



ESCAFANDRAS

SUMERGIBLES

LUMINARIOS DE SOBREPONER MURO/PISO

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

Dando jerarquía al agua como elemento arquitectónico

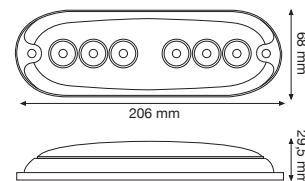


Luminario de sobreponer en muro con cuerpo epóxico sellado.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE
LED
IP68

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



TUNNEL LIGHT

SOBREPONER EN MURO

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

Su diseño permite la ventilación cruzada y su tratamiento anticorrosión alarga la vida del producto.

Soporta huracanes de Nivel 17.

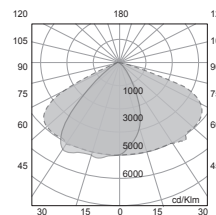
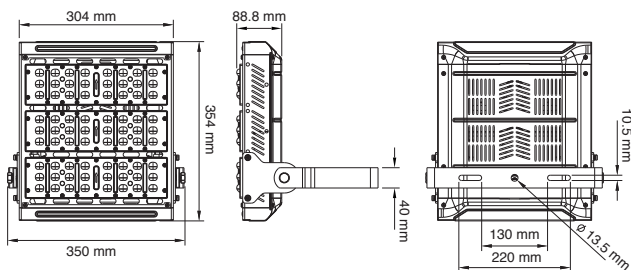


Luminario en acero formado, con tratamiento anticorrosivo y óptica asimétrica en policarbonato.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

OU6100 G BN A 120 ■ DRIVER 127-277 14500 150X75°



METROLED

ILUMINACIÓN VIAL

LUMINARIOS DE SOBREPONER MURO/PISO

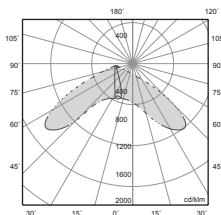
METROLED es un luminario vial de iluminación rasante para instalarse en el parapeto de la vialidad; evita el deslumbramiento y la contaminación del espacio aéreo.



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

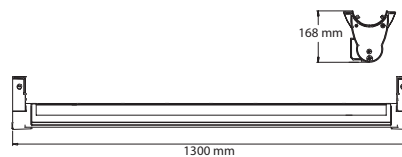


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
OU7061BFLUW	25			127-220	1220	50°	SP



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.

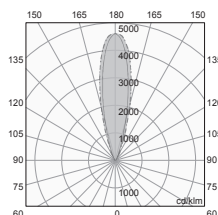
Cuenta con ópticas spot ó elípticas y un sistema de montaje de amplia direccionalidad.

BARRAS

SOBREPONER DIRIGIBLE

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

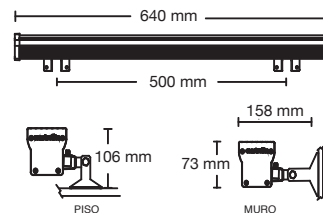
OU6009BCB



TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

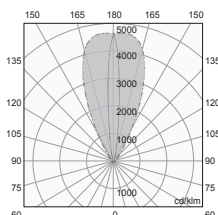


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU6009	G BC A	33	DRIVER	127-277	1440	23°
OU6009	G BF A	33		127-277	1970	23°
OU6009	G A A	33		127-277	1400	23°



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

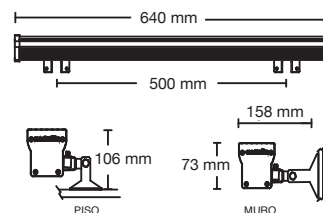
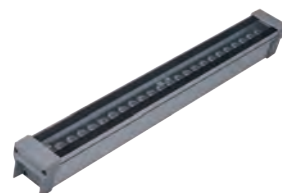
OU6023BCB



TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

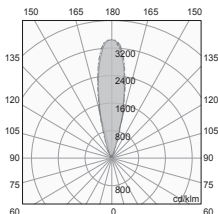


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU6023	G BC A	33	DRIVER	127-277	1260	11X44°
OU6023	G BF A	33		127-277	2000	11X44°
OU6023	G A A	33		127-277	1310	11X44°



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

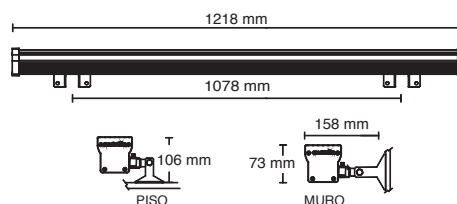
OU6011BCB



TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

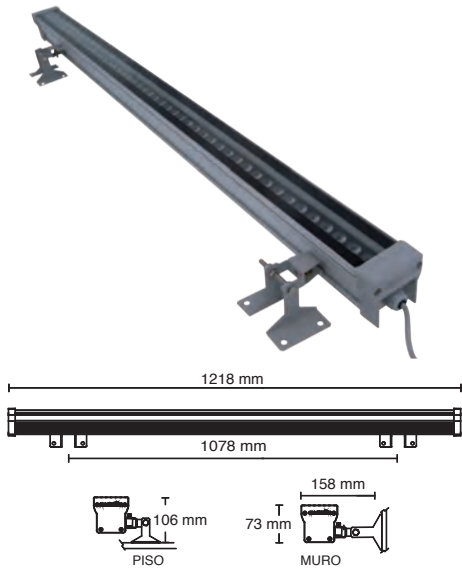


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU6011	G BC A	62	DRIVER	127-277	3150	23°
OU6011	G BF A	62		127-277	3680	23°
OU6011	G A A	62		127-277	2850	23°



BARRAS

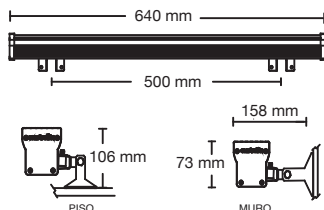
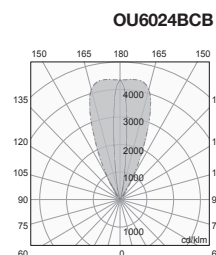
SOBREPONER DIRIGIBLE



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



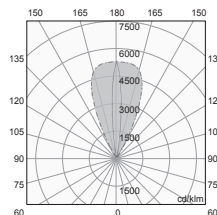
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OU6024 G BC A	62			127-277	3130	11x44°
OU6024 G BF A	62			127-277	3560	11x44°
OU6024 G A A	62			127-277	2780	11x44°



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

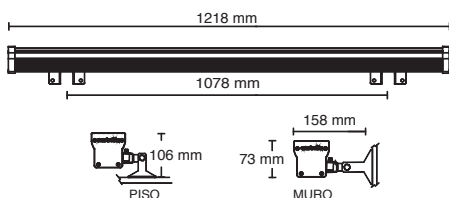


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OU6028 RGB G	33			24VCD	425	11x44°



Equipo:

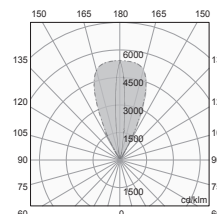
AC1044G Driver electrónico de 350W con Voltaje de alimentación de 127V



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OU6029 RGB G	76			24VCD	1270	11x44°



Equipo:

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

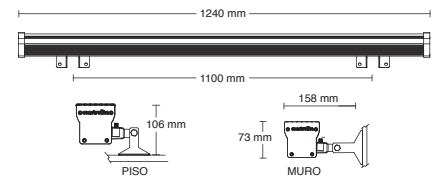
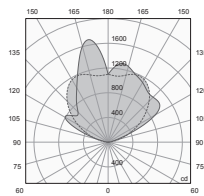
BARRAS

SOBREPONER DIRIGIBLE

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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
OU6004	G 41 A	28			127-277	1862	120°
OU6005	G 41 A	49			127-277	2889	120°



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.

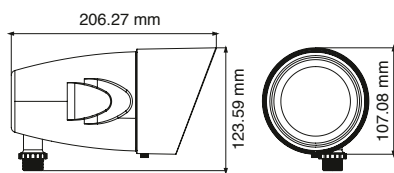


Luminario en aluminio inyectado. Óptica de termoplástico.



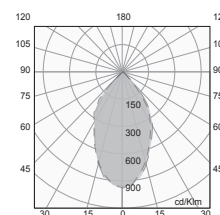
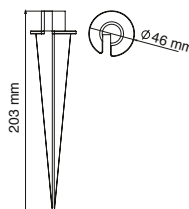
CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

OU7065 **F** **BC** **A** 12   127-277 910 60°



Accesorio:
Estaca para jardín.

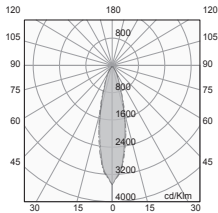
AC3001 **N**



PROYECTORES LED

SOBREPONER EN PISO

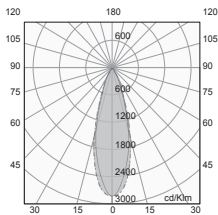
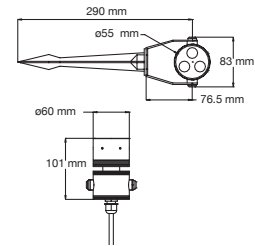
LUMINARIOS DE SOBREPONER MURO/PISO



Luminario en aluminio inyectado. Óptica de termoplástico.



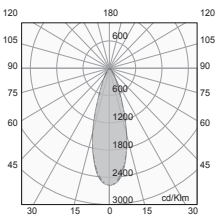
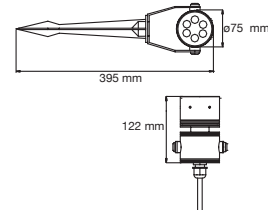
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU7066 G BC B	4	■	DRIVER	127-220	90	25°



Luminario en aluminio inyectado. Óptica de termoplástico.



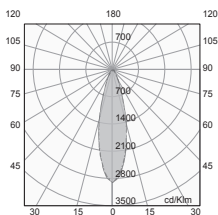
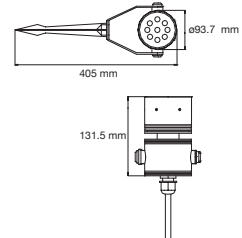
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU7067 G BC B	8	■	DRIVER	127-220	165	30°



Luminario en aluminio inyectado. Óptica de termoplástico.



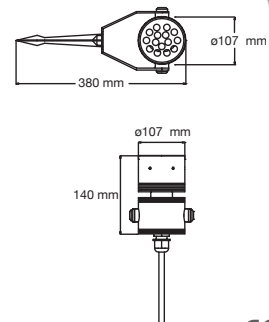
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU7068 G BC B	15	■	DRIVER	127-220	280	30°



Luminario en aluminio inyectado. Óptica de termoplástico.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU7069 G BC B	20	■	DRIVER	127-220	410	30°



PROYECTORES LED

SOBREPONER EN PISO

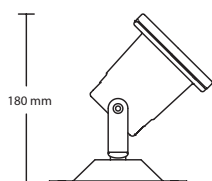
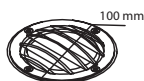


Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio formado. Protector de cristal templado. Atenuación en línea

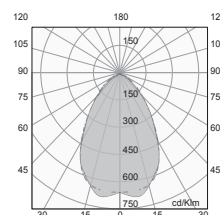


CÓDIGO W COLOR V lm ÁNGULO

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



OU7001GBND

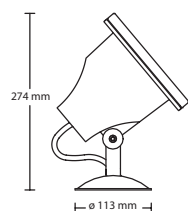
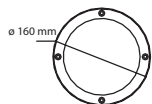


Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio pintado. Protector de cristal templado. Atenuación en línea

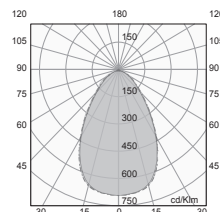


CÓDIGO W COLOR V lm ÁNGULO

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



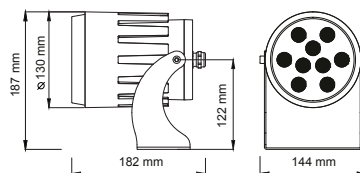
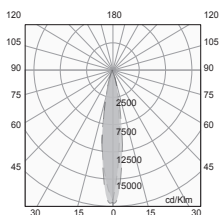
Nuestros **PROYECTORES LED** son herramientas de iluminación arquitectónica, hechos para transformar espacios y paisajes, resaltando la esencia de cada sitio y cada elemento.

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



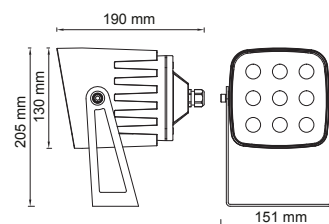
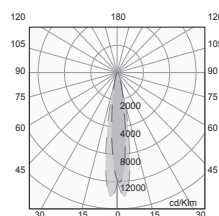
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU7024	G BC B	23	127-220	1120	10°



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



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
OU7025	G BC B	25	127-220	1700	15°



ESCAFANDRAS

SUMERGIBLES



Luminario en acero inoxidable. Óptica y cristal templado.

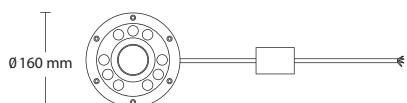
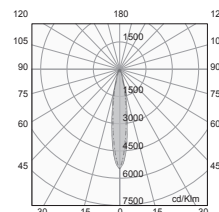
TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP68



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

OU7046 S R G 33   24VCD 390 20°



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°

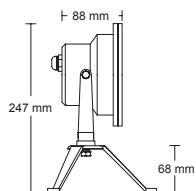
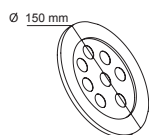
335°

IP68

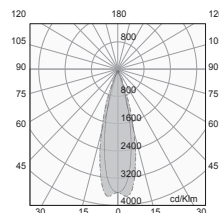


CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

OU7049 S B C B 9   127-220 285 25°
OU7049 S B F B 9   127-220 300 25°
OU7049 S A B 9  127-220 240 25°



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.

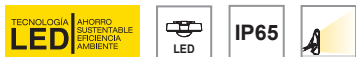
Ideal para montajes de gran altura en instalaciones deportivas, fachadas, mástiles, puentes y edificaciones icónicas.

BLACK FLOOD

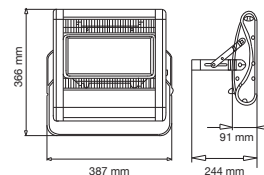
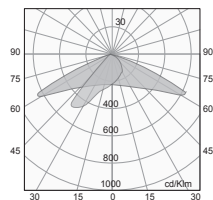
INNOVACIÓN EN ALTA POTENCIA

LUMINARIOS DE SOBREPONER MURO/PISO

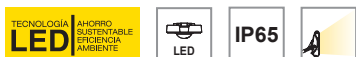
Luminario proyector de aluminio



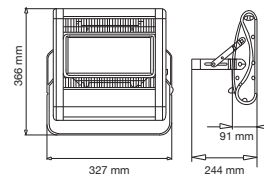
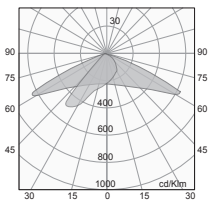
CÓDIGO **W** **COLOR** **EQUIPO** **V** **lm** **ÁNGULO**
OU7071 **N** **BF** **A** 115 ■  127-277 11050 85°X135°



Luminario proyector de aluminio



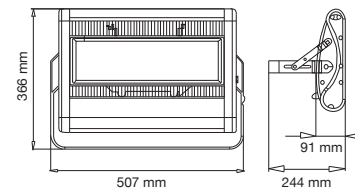
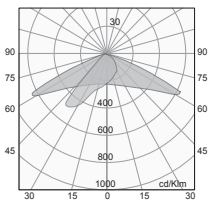
CÓDIGO **W** **COLOR** **EQUIPO** **V** **lm** **ÁNGULO**
OU7070 **N** **BF** **A** 68 ■  127-277 6630 85°X135°



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°



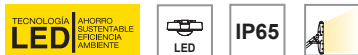
PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

BLACK FLOOD

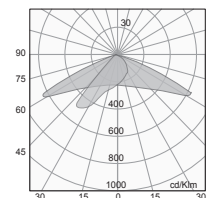
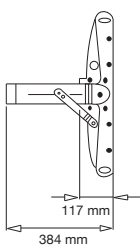
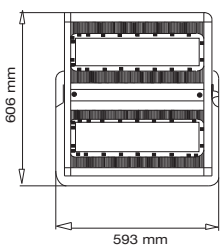
INNOVACIÓN EN ALTA POTENCIA



Luminario proyector de aluminio



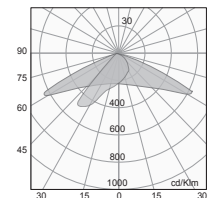
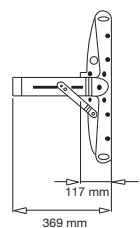
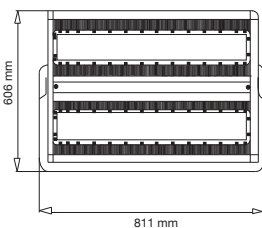
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
OU7074 N BF A	450	■		127-277	44200	85°X135°	SP



Luminario proyector de aluminio



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
OU7076 N BF A	620	■		127-277	65200	85°X135°	SP



BLACK FLOOD

INNOVACIÓN EN ALTA POTENCIA

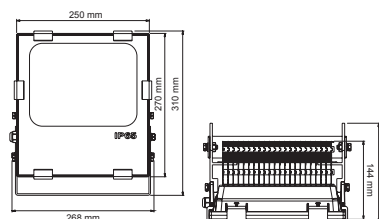
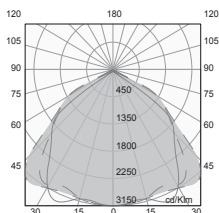
LUMINARIOS DE SOBREPONER MURO/PISO

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°

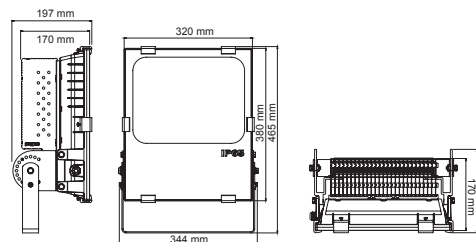
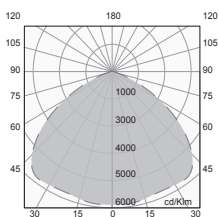


Luminario resistente a la corrosión con disipador de aluminio. Reflector de aluminio especular. Protector de cristal templado. Dimensiones: 465 x 344 x 197mm



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

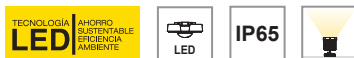
INNOVACIÓN EN ALTA POTENCIA



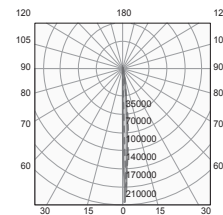
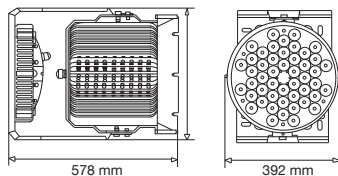
Diseñado para proveer los mejores efectos de iluminación arquitectónica, **BLACK FLOOD COLOR** son nuestra familia de luminarios compatibles al protocolo de control DMX512, disponibles en 3 y 4 canales.



Luminario proyector de aluminio, tipo spot.
RGBW compatible a protocolo DMX512.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO		
OU7360	N	RG	A	340	■	DRIVER	127-277 Variable 7°	SP



ACCESORIOS

Controlador DMX (RGBW)



CÓDIGO	COLOR
AC8092	N ■

Decodificador DMX-PWM



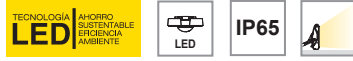
CÓDIGO	COLOR
AC8091	N ■

BLACK FLOOD

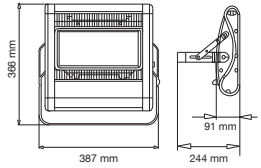
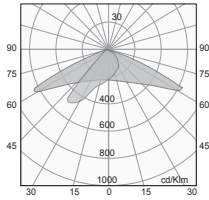
INNOVACIÓN EN ALTA POTENCIA

LUMINARIOS DE SOBREPONER MURO/PISO

Luminario proyector tipo flood de aluminio RGB compatible a protocolo DMX512.



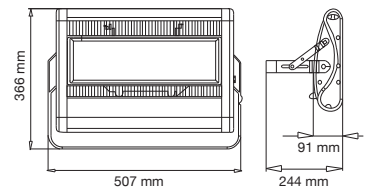
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OU7071 N R G A	115	■		127-277	Variable	85°X135



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



ACCESORIOS

Controlador
DMX (RGB)



CÓDIGO	COLOR
AC8090 N	■

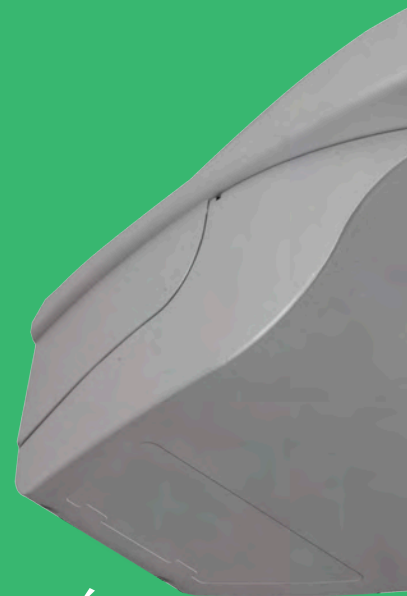
Decodificador
DMX-PWM



CÓDIGO	COLOR
AC8091 N	■

PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

MÉTODO DE INSTALACIÓN
**PUNTAS DE POSTE
/MINIPOSTES**



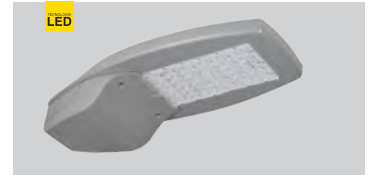


GRAN VÍA
p. 220-221



V4220UN **2** M50ATG 220W
V3126UN **2** M65STG 154W
V3126UN **3** M65STG 154W
V3126UN **5** M65STG 154W

GRAN VÍA PRO
p. 222-223



V3140UN **2** M50PTG 140W
V3140UN **3** M50PTG 140W
V3140UN **5** M50PTG 140W
V3170UN **2** M50PTG 170W
V3170UN **3** M50PTG 170W
V3170UN **5** M50PTG 170W

VIALED PRO/
VIALED
p. 224-225



V2070UN **2** M50PTG 70W
V2070UN **3** M50PTG 70W
V2070UN **5** M50PTG 70W
V2110UN **2** M50PTG 110W
V2110UN **3** M50PTG 110W
V2110UN **5** M50PTG 110W
V1236V3 **2** M53STG 80W
V1236V3 **3** M53STG 80W
V1236V3 **5** M53STG 80W
V1224V2 **2** M53STG 55W
V1224V2 **3** M53STG 55W
V1224V2 **5** M53STG 55W

VIALED
BAJO VOLTAJE
p. 226



V1040LV **2** M57STG 35W
V1040LV **3** M57STG 35W
V1040LV **5** M57STG 35W
V1070LV **2** M57STG 70W
V1070LV **3** M57STG 70W
V1070LV **5** M57STG 70W

URBAN CITY
p. 227



OU9080 **F** **BN** **A** 80W
OU9080 **F** **26** **E** 150W
OU9100 **F** **BN** **A** 80W
OU9100 **F** **26** **E** 150W

FAROLED
p. 228



OU9021 **F** **BN** **A** 80W

METROPOLI
p. 229



OU9200 **F** **BF** **A** 70W

OU9201 **F** **BF** **A** 70W

ANDAR /
BOLLARD /
MINIPOSTES
p. 230-231



OU9085 **G** **BN** **B** 14W

OU9095 **F** **BN** **B** 12W

OU9090 **F** **BN** **B** 12W

OU9091 **F** **BN** **B** 25W

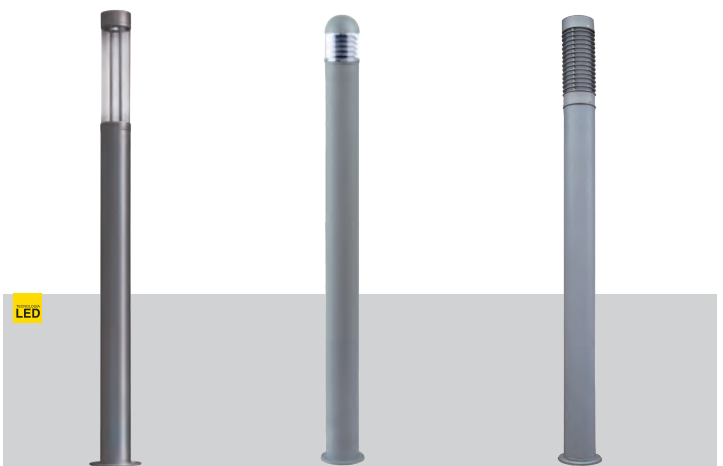
OU9037 **G** **27** **D** 26W

ANDAR /
BOLLARD /
MINIPOSTES
p. 230-231



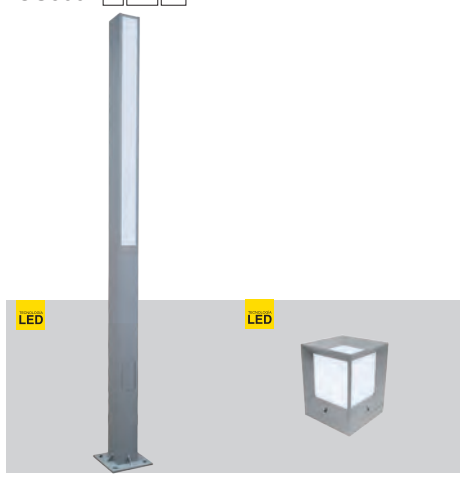
OU9004 G 41 A 42W

BOLLARD
POSTES
p. 232-233



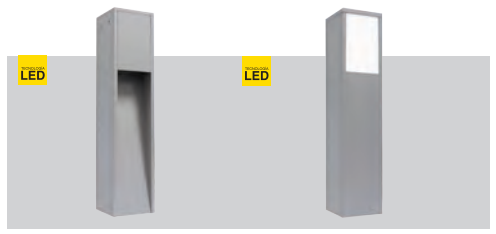
OU9045 F BN A 50W OU9007 G 21 I 100W OU9049 G 21 I 200W

CUBIC POSTE
/ BOLLARDO
p. 234-235



OU9051 G BN A 2X33W OU6046 G BN D 18W
OU9051 G 41 A 2X35W OU6046 G BC A 10W
OU6046 G BF A 10W

CUBIC
MINIPOSTES
p. 236-237



OU9047 G BN B 9W OU9050 G BN B 2X9W
OU9047 G BC A 10W OU9050 G BC A 2X10W
OU9047 G BF A 10W OU9050 G BF A 2X10W

CUBIC
MINIPOSTES
p. 236-237



OU9078 G BF A 2X13W
OU9079 G BF A 13W



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

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.



GRAN VÍA

GRANDES VIALIDADES CON 50,000 HRS

LUMINARIOS PUNTAS DE POSTE/MINIPOSTES

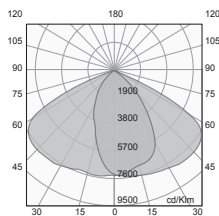


Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo II M
Óptica PMMA y difusor de cristal templado.



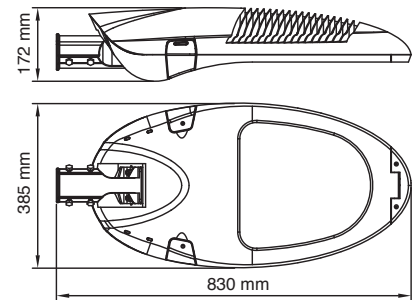
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
V4220UN 2 M50ATG	220	■		127-277	24200	II M SP

III M

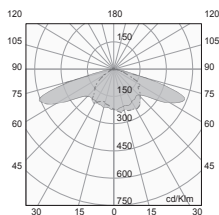


RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN:

En poste cónico calibre 11 o poste recto cédula 40 hasta 15m de altura con percha comercial de 1.5m de 2"ø



II M



Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo II M, III M, V M.
Óptica PMMA y difusor de cristal templado.



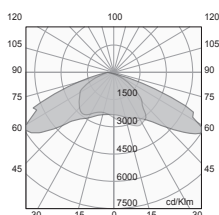
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
V3126UN 2 M65STG	154	■		127-277	13700	II M
V3126UN 3 M65STG	154	■		127-277	13700	III M
V3126UN 5 M65STG	154	■		127-277	13700	V M

RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN:

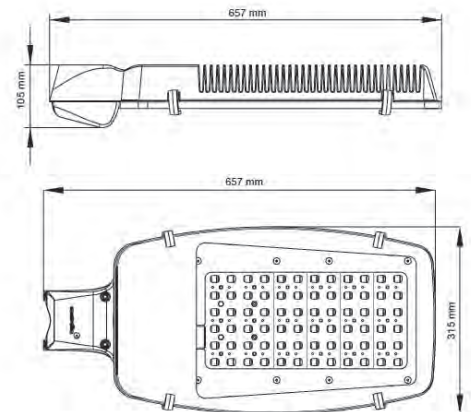
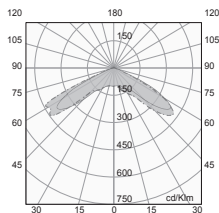
En poste cónico calibre 11 o poste recto cédula 40 hasta 12m de altura con percha comercial de 1.5m de 2"ø



III M



V M



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

GRAN VÍA PRO

GRANDES VIALIDADES CON 100,000 HRS

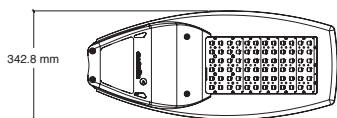
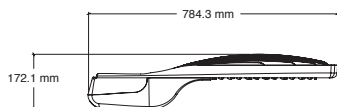


Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo II M, III M, V M.
Óptica PMMA.

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SOSTENIBLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP65

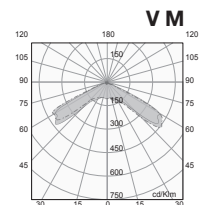
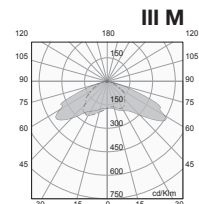
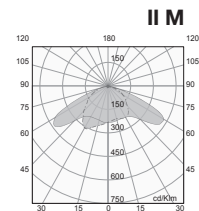
120
lm/W



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
V3140UN 2 M50PTG	140	[Color swatch]	DRIVER	127-277	16800	II M
V3140UN 3 M50PTG	140	[Color swatch]		127-277	16800	III M
V3140UN 5 M50PTG	140	[Color swatch]		127-277	16800	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

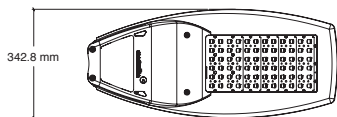
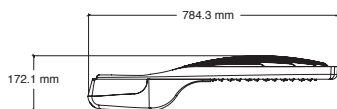


Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo II M, III M, V M.
Óptica PMMA.

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SOSTENIBLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP65

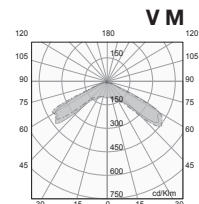
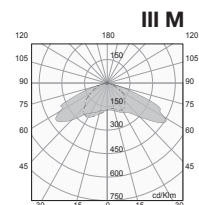
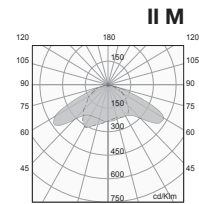
120
lm/W



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
V3170UN 2 M50PTG	170	[Color swatch]	DRIVER	127-277	20400	II M
V3170UN 3 M50PTG	170	[Color swatch]		127-277	20400	III M
V3170UN 5 M50PTG	170	[Color swatch]		127-277	20400	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

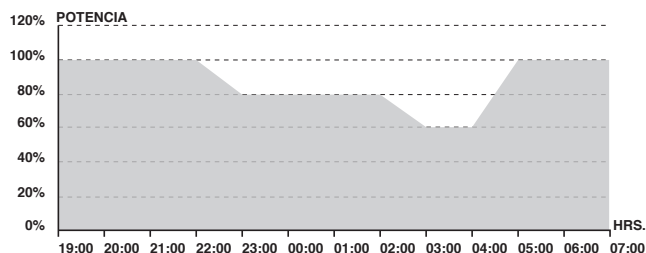


ATENUACIÓN PROGRAMABLE

Ahorra 65% de energía
Vida Util > 100,000 hrs.
Eficacia = 120 lm/w

¡SOLICITA LA PROGRAMACIÓN ACORDE A TU PROYECTO!

% FLUJO





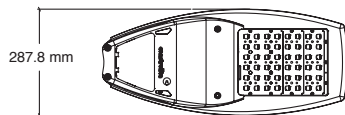
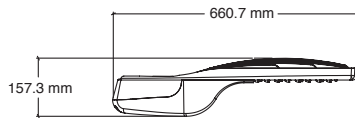
NOM-031-ENER-2012
Certificado No.: 201601A01736
Vigencia hasta 29/dic/2018

VIALED PRO

LUMINARIOS VIALES CON 100,00 HRS.



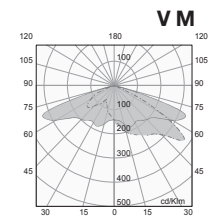
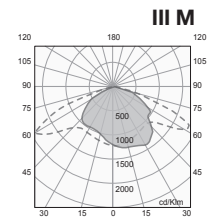
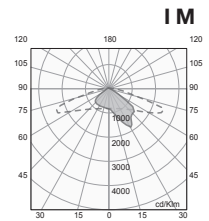
Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo II M, III M, V M.
Alta eficacia, CRI>70 de alto desempeño. Óptica PMMA
alta transmitancia.



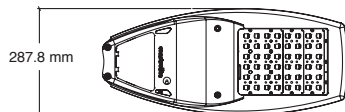
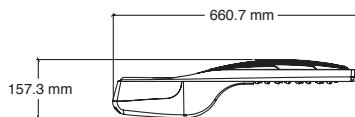
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	CURVA
V2070UN 2 M50PTG	70	[Grey]	[Driver]	127-277	8400	II M
V2070UN 3 M50PTG	70	[Grey]	[Driver]	127-277	8400	III M
V2070UN 5 M50PTG	70	[Grey]	[Driver]	127-277	8400	V M

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



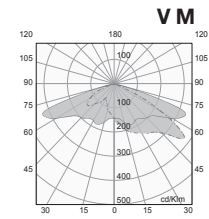
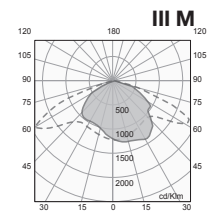
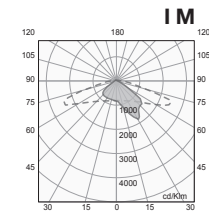
Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo II M, III M, V M.
Alta eficacia, CRI>70 de alto desempeño. Óptica PMMA
alta transmitancia.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	CURVA
V2110UN 2 M50PTG	110	[Grey]	[Driver]	127-277	13200	II M
V2110UN 3 M50PTG	110	[Grey]	[Driver]	127-277	13200	III M
V2110UN 5 M50PTG	110	[Grey]	[Driver]	127-277	13200	V M

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

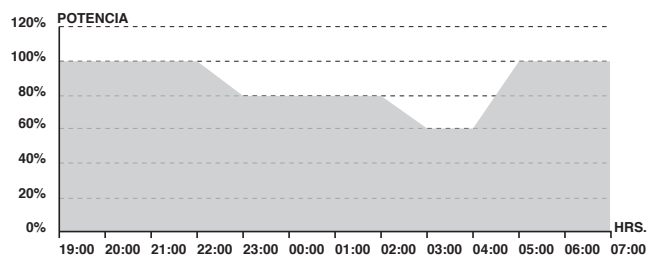


ATENUACIÓN PROGRAMABLE

Ahorra 65% de energía
Vida Util > 100,000 hrs.
Eficacia = 120 lm/w

¡SOLICITA LA PROGRAMACIÓN ACORDE A TU PROYECTO!

% FLUJO

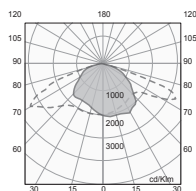


VIALED

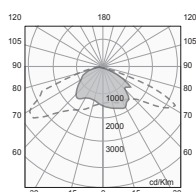
LUMINARIOS VIALES

LUMINARIOS PUNTAS DE POSTE/MINIPOSTES

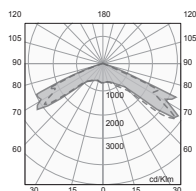
II M



III M



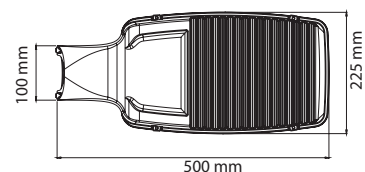
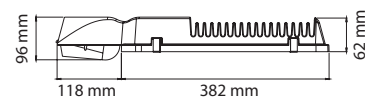
V M



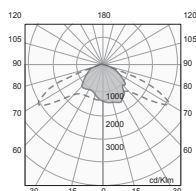
Luminario en aluminio inyectado. Curvas tipo II M, III M, V M.
Alta eficacia, alto desempeño. óptica PMMA alta transmitancia.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE
IP65
IRC70
100 lm/w

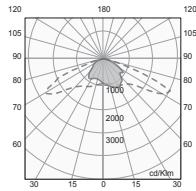
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
V1236V3 2 M53STG	80			127-277	7800	II M
V1236V3 3 M53STG	80		DRIVER	127-277	7800	III M
V1236V3 5 M53STG	80			127-277	7800	V M



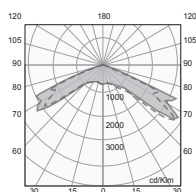
II M



III M



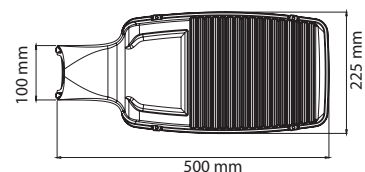
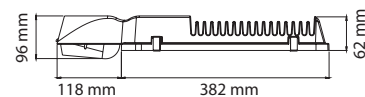
V M



Luminario en aluminio inyectado. Curvas tipo II M, III M, V M.
Alta eficacia, alto desempeño. óptica PMMA alta transmitancia.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE
IP65
IRC70
100 lm/w

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
V1224V2 2 M53STG	55			127-277	5200	II M
V1224V2 3 M53STG	55		DRIVER	127-277	5200	III M
V1224V2 5 M53STG	55		driver programable	127-277	5200	V M



VIALED BAJO VOLTAJE

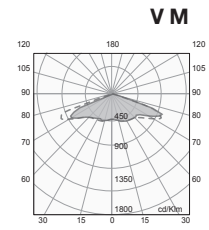
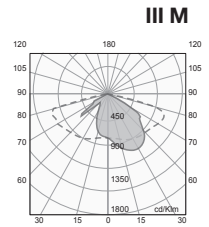
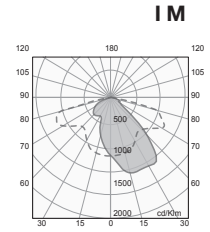
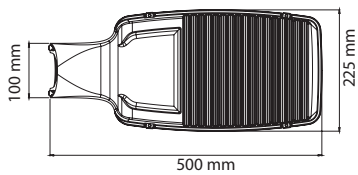
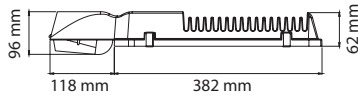
PARA SISTEMA FOTOVOLTAICO



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.



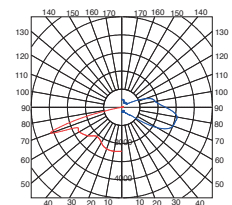
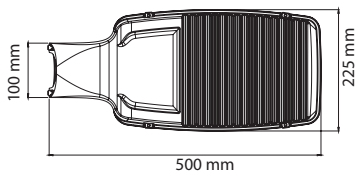
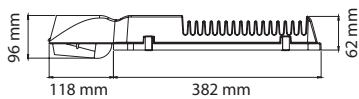
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
V1040LV 2 M57STG	35	■	 driver programable	12/24	3500	II M
V1040LV 3 M57STG	35	■		12/24	3500	III M
V1040LV 5 M57STG	35	■		12/24	3500	V M



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	CURVA
V1070LV 2 M57STG	70	■	 driver programable	12/24	6900	II M
V1070LV 3 M57STG	70	■		12/24	6900	III M
V1070LV 5 M57STG	70	■		12/24	6900	V M



URBAN CITY

PUNTAS DE POSTE ORNAMENTAL

LUMINARIOS PUNTAS DE POSTE/MINIPOSTES



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio en blanco. Difusor de acrílico opalino.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP65



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

OU9080 F BN A 80  DRIVER 127 a 277 8400 100°

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

MASTER CITY WHITE

E39/40

IP65

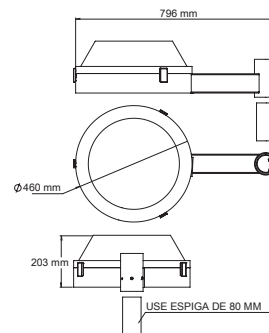
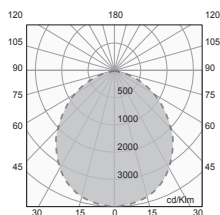


CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

OU9080 F 26 E 150  BAL IND 220 6700 120°

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 de acrílico opalino. Curva V M

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP65



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

OU9100 F BN A 80  DRIVER 127 a 277 8400 100°

Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio blanco de alta reflexión. Difusor de cristal templado. Curva V M.

MASTER CITY WHITE

E39

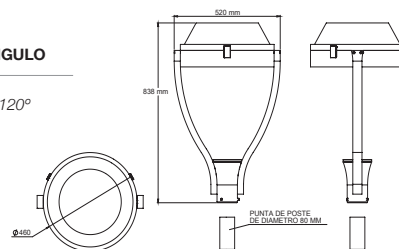
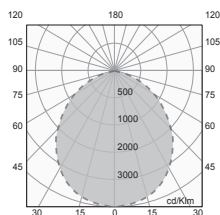
IP65



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

OU9100 F 26 E 150  BAL IND 220 6700 120°

V M



FAROLED

PUNTA DE POSTE ORNAMENTAL

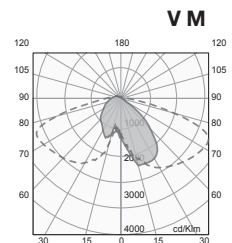
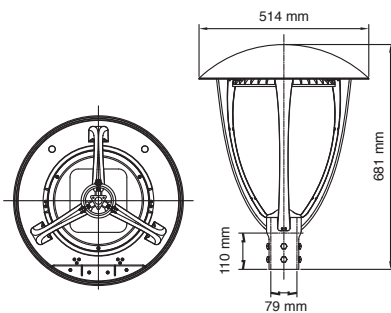
Nuestras soluciones de puntas de poste en tecnología LED, son las preferidas en espacios públicos peatonales, como plazas públicas, parques, alamedas y jardines de área común en fraccionamientos privados.



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio blanco de alta reflexión. Difusor de acrílico opalino. Curva V M



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
OU9021 F BN A	80	■		127 - 277	8000	V M



METROPOLI

PUNTAS DE POSTE ORNAMENTAL

LUMINARIOS PUNTAS DE POSTE/MINIPOSTES

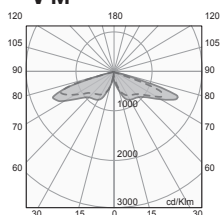
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio en blanco. Difusor de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
OU9200 F BF A	70		DRIVER	127 a 277	5500	VM

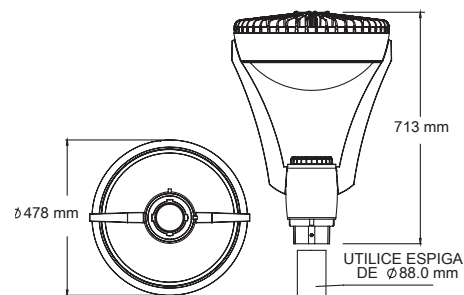


VM



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.



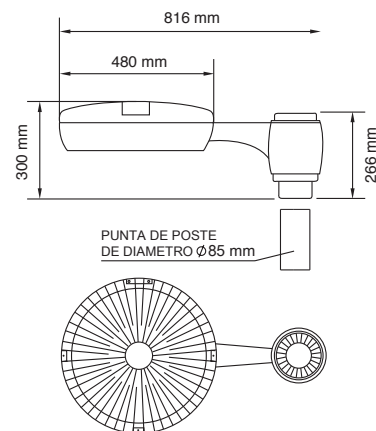
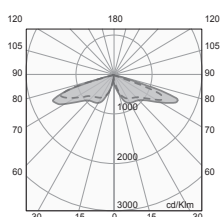
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio en blanco. Difusor de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
OU9201 F BF A	70		DRIVER	127 a 277	5500	VM

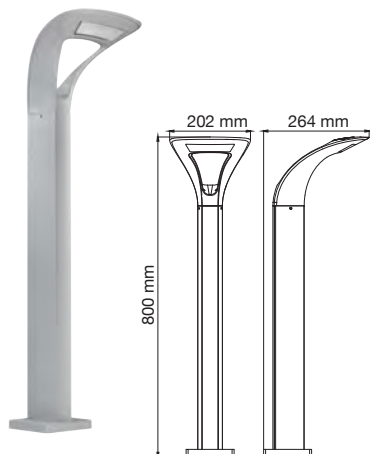


VM



ANDAR / BOLLARD

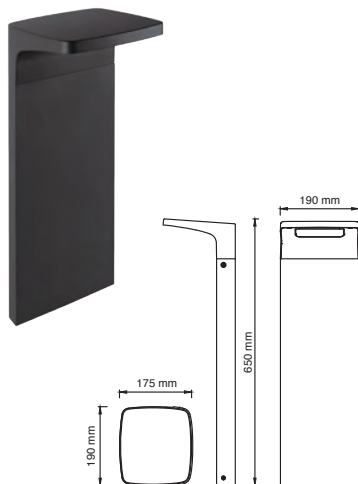
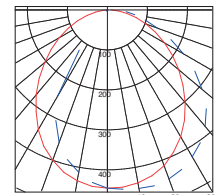
MINIPOSTE ORNAMENTAL



Luminario en aluminio inyectado. Difusor de policarbonato frosted.



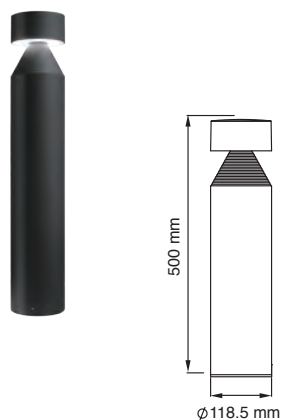
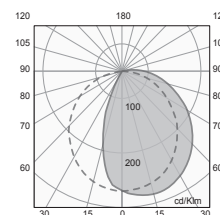
CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OU9085 G BN B	14	■	127 - 220	1170	90° - V 180° - H



Luminario en aluminio inyectado. Difusor de policarbonato frosted.



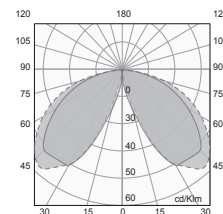
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OU9095 F BN B	12	■	DRIVER	127 - 220	625	90° - V 180° - H



Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio semi espejular. Difusor termoplástico.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OU9090 F BN B	12	■	DRIVER	127-220	250	40° - V 360° - H



BOLLARD

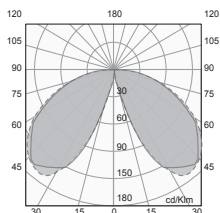
MINIPOSTE ORNAMENTAL

LUMINARIOS PUNTAS DE POSTE/MINIPOSTES

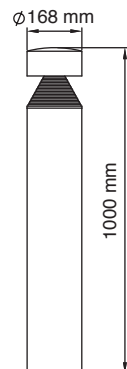
Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio semi especular. Difusor termoplástico.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP65



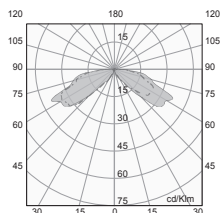
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OU9091 F BN B	25	■	DRIVER	127-220	780	40° - V 360° - H



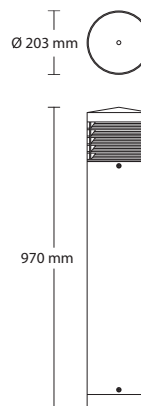
Luminario en aluminio extruido. Difusor de termoplástico



IP56



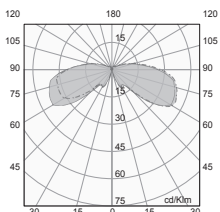
CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OU9037 G 27 D	26	■	127	195	40° - V 360° - H



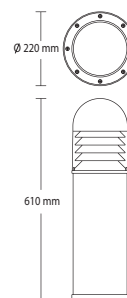
Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio semi especular. Difusor termoplástico.



IP65



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OU9004 G 41 A	42	■	BAL	127-277	659	50° - V 360° - H



BOLLARD

POSTE DE MEDIA ALTURA ORNAMENTAL



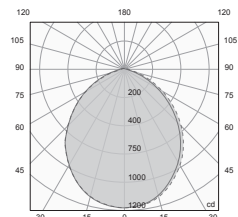
Ø 280 mm

2700 mm

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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU9045 F BN A	50	■		127-277	2950	100° - V 360° - H



BOLLARD

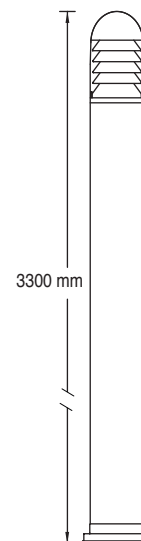
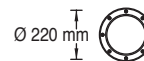
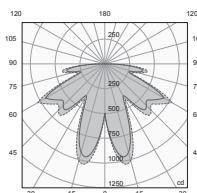
POSTE DE MEDIA ALTURA ORNAMENTAL

LUMINARIOS PUNTAS DE POSTE/MINIPOSTES

Luminario de vapor de sodio en alta presión en aluminio extruido. Reflector de aluminio semi especlar. Difusor de termoplástico.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU9007 G 21 I	100	■	BAL IND	127/220	1750	40° - V 360° - H

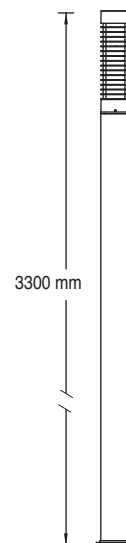
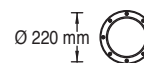
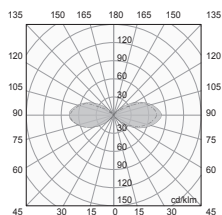


Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio pintado. Difusor de termoplástico.



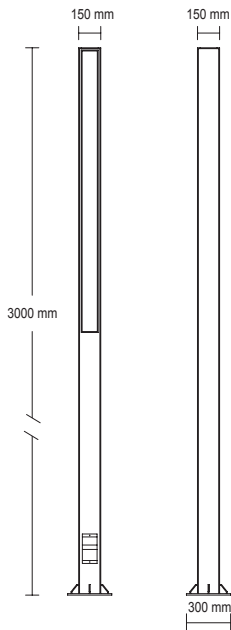
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU9049 G 21 I	200	■	BAL IND	220	5900	50° - V 360° - H

OU9049G21I



CUBIC

POSTE DE MEDIA ALTURA ORNAMENTAL



Luminario en aluminio extruido. Reflector de lámina de aluminio blanco de alta reflectancia. Difusor de acrílico opalino.

LED TECNOLOGÍA AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP65



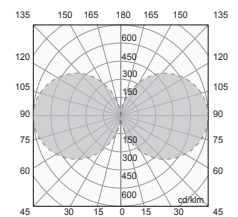
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU9051 G BN A	2X33	■		127-277	4800	110°/110°



IP65



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
OU9051 G 41 A	2X35	■		127-277	3000	110°/110°



CUBIC

BOLARDO ORNAMENTAL



Luminario ornamental en aluminio inyectado.
Difusor de acrílico opalino. Atenuación en línea.



CÓDIGO W COLOR V lm ÁNGULO

OU6046 G BN D 18 ■ 127 670 360°

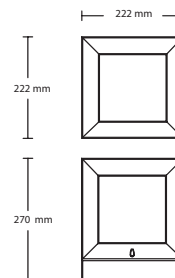
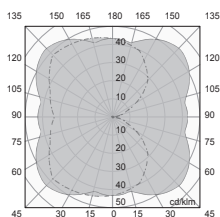


CÓDIGO W COLOR V lm ÁNGULO

OU6046 G BC A 10 ■ 127-277 150 360°

OU6046 G BF A 10 ■ 127-277 150 360°

OU6046G27D



CUBIC

MINIPOSTES ORNAMENTAL



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

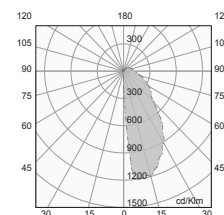


CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OU9047 G BN B	9		127-220	220	40°



CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OU9047 G BC A	10		127-277	75	40°
OU9047 G BF A	10		127-277	75	40°

OU9047GBNB



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

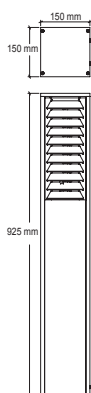
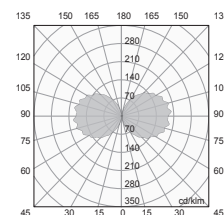


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OU9050 G BN B	2X9		DRIVER	127-220	1089	100°/100°



CÓDIGO	W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
OU9050 G BC A	2X10		127-277	800	100°/100°
OU9050 G BF A	2X10		127-277	800	100°

OU9050GBNB

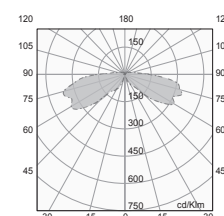


Luminario miniposte de luz rasante en aluminio extruido. Reflector de aluminio semiespecular. Cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im	ÁNGULO
OU9078 G BF A	2X13		DRIVER	127-277	1292	40°/40°
OU9079 G BF A	13		DRIVER	127-277	641	40°

OU9078GBFA









LÁMPARAS/EQUIPOS
COMPLEMENTOS
INDICE

LÁMPARAS LED

ELEMENTAL

- Voltaje Universal (127 - 277 V~)
- Ahorran energía
- Encendido instantáneo
- Vida útil mayor a 25,000 hrs.
- Certificados NOM - ANCE
- Amplitud en Voltajes de alimentación
- Ambientalmente amigables
- Reciclables
- Garantía por 3 años

 ahorro de energía



LÁMPARAS LED

ELEMENTAL



42635 - 2700K
MR PHILIPS

		Ra80
7W	450lm	IP20
	12Vcd	



42767 - 2700K
MR ELEMENTAL

		Ra80
6.5W	450lm	IP20
	12Vcd	



42750 - 2700K
MR ELEMENTAL

		Ra80
6.5W	450lm	IP20
	127V~	



42836 - 6500K
MR ELEMENTAL

		Ra80
6.5W	450lm	IP20
	127V~	



42751 - 2700K
MR ELEMENTAL

		Ra80
6.5W	450lm	IP20



42837 - 6500K
MR ELEMENTAL

		Ra80
6.5W	450lm	IP20



42766 - 2700K
PAR ELEMENTAL

		Ra80
12W	840lm	IP20



42838 - 6500K
PAR ELEMENTAL

		Ra80
12W	840lm	IP20



42752
AR111 ELEMENTAL

		Ra80
17W	1300lm	IP20



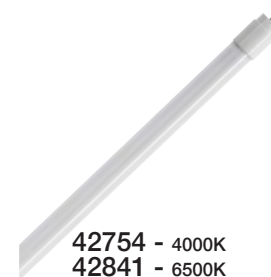
42782 - 2700K
42839 - 6500K
BULBO ELEMENTAL

		Ra80
9W	800lm	IP20



42753 - 2700K
42840 - 6500K
T8 ELEMENTAL

		Ra80
10W	900lm	IP20



42754 - 4000K
42841 - 6500K
42842 - 2700K
T8 ELEMENTAL

		Ra80
15W	1900lm	IP20

LÁMPARAS LED

BAJO VOLTAJE (12V)



42578 - 2700K
MR MEGAMAN

		Ra80
8W	450lm	IP20
	127V~	



42003 - 3000K
LED AR111 PHILIPS

		Ra80
11W	450lm	IP20
	127V~	



42780 - 2700K
LED AR111 MEGAMAN

		Ra80
11W	450lm	IP20
	127V~	



42781 - 2700K
LED AR111 MEGAMAN

		Ra80
11W	450lm	IP20
	127V~	



42582 - 2700K
LED AR111 MEGAMAN

		Ra80
15W	450lm	IP20
	127V~	

LÁMPARA ADITIVOS METÁLICOS CERÁMICOS



41087 - 3000K
CDM-R111 ANSI CODE M130

		Ra80
8W	450lm	IP20
	127V~	



41417 - 3000K
CDM-R111 ANSI CODE M130

		Ra80
11W	450lm	IP20
	127V~	



40309 - 3000K
CDM-PAR30 ANSI CODE M130

		Ra80
11W	450lm	IP20
	127V~	



40308 - 3000K
CDM-PAR30 ANSI CODE M98/M143

		Ra80
11W	450lm	IP20
	127V~	

LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS

INTEGRADAS Y DOBLES NO INTEGRADAS



41648.1 - 2700K
FLUORESCENTE COMPACTA

		Ra80
8W	450lm	IP20
	127V~	



41419 - 4100K
FLUORESCENTE COMPACTA
NO INTEGRADA (PL)

		Ra80
11W	450lm	IP20
	127V~	



40439 - 2700K
FLUORESCENTE COMPACTA
NO INTEGRADA (PL)

		Ra80
11W	450lm	IP20
	127V~	



40210 - 4100K
FLUORESCENTE COMPACTA
NO INTEGRADA (PL)

		Ra80
11W	450lm	IP20
	127V~	

LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES

T5 Y T8



40988 - 4000K
FLUORESCENTE LINEAL 60cm

		Ra80
24W	450lm	IP20
	127 / 277 V~	



40659 - 4000K
FLUORESCENTE LINEAL 120cm

		Ra80
28W	450lm	IP20
	127 / 277 V~	



42755 - 4000K
TUBO FL T5 60cm

		Ra80
14W	1200lm	IP20
	127 / 277 V~	



42756 - 6500K
TUBO FL T5 60cm

		Ra80
14W	1200lm	IP20
	127 / 277 V~	



42757 - 4000K
TUBO FL T5 120cm

		Ra80
28W	2550lm	IP20
	127 / 277 V~	



42758 - 6500K
TUBO FL T5 120cm

		Ra80
28W	2550lm	IP20
	127 / 277 V~	



42759 - 4000K
TUBO FL T5 120cm

		Ra80
49W	4750lm	IP20
	127 / 277 V~	



42760 - 6500K
TUBO FL T5 120cm

		Ra80
49W	4750lm	IP20
	127 / 277 V~	



40229 - 4100K
FLUORESCENTE LINEAL T8 60cm

		Ra80
17W	4750lm	IP20
	127 / 277 V~	

TIRAS FLEXIBLES LED 5M



TIRA SIN RECUBRIMIENTO SMD 5050

RE6032	B	BC	F	46W
RE6032	B	BN	F	46W

	IP20	IRC80	5M
--	-------------	--------------	-----------



TIRA CON RECUBRIMIENTO

RE6033	B	BC	F	46W
RE6033	B	BN	F	46W

	IP65	IRC80	5M
--	-------------	--------------	-----------

TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO PARA BAJO VOLTAJE



AC1048N

Transformador Electrónico CA DIM

Clasificación: Transformador

Voltaje: Entrada -127 V~ Salida - 12 Vcd

Watts: 50W

BALASTROS PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS



40391

Balastro Electrónico de encendido rápido para (2) lámparas CFL
26W 4-Pines (0-3A)

Clasificación: Balastro

Voltaje: 120 - 277 V~; 60Hz

Watts: 2X26W



40340

Balastro Electrónico de encendido rápido para (2) lámparas CFL
42W Triple (0-3A)

Clasificación: Balastro

Voltaje: 120 - 277 V~; 60Hz

Watts: 2X42W

BALASTROS ELECTRÓNICOS MULTIVOLTAJE PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES T5



40486

Balastro Electrónico para Lámpara T5

Clasificación: Balastro

Voltaje: 120 - 277 V~; 50/60Hz

Watts: 3X14W, 2X14W



40989

Balastro Electrónico de encendido rápido para (2) lámparas T5/HO

Clasificación: Balastro

Voltaje: 120 - 277 V~; 50/60Hz

Watts: 2X24W, 1X14W



40485

Balastro Electrónico para Lámpara T5 50/60Hz

Clasificación: Balastro

Voltaje: 120 - 277 V~; 50/60Hz

Watts: 1X14W, 21W, 28W - 2X14W, 21W, 28W



40575

Balastro Electrónico para Lámpara T5/HO (49W)

Clasificación: Balastro

Voltaje: 120 - 277 V~; 50/60Hz

Watts: 2X49W, 1X49W

BALASTROS ELECTRÓNICOS MULTIVOLTAJE PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES T8

40559

Balastro Electrónico para Lámpara T8 50/60Hz

Clasificación: Balastro

Voltaje: 120 - 277 V~; 50/60Hz

Watts: 2X32W**40647**

Balastro Electrónico para Lámpara T8 50/60Hz

Clasificación: Balastro

Voltaje: 120 - 277 V~; 50/60Hz

Watts: 3X32W**40597**

Balastro Electrónico para Lámpara T8 50/60Hz

Clasificación: Balastro

Voltaje: 120 - 277 V~; 50/60Hz

Watts: 4X32W

BALASTRO DE EMERGENCIA PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES

FL1-0580UNI-EM

Balastro de Emergencia 50/60Hz Construlita

Clasificación: Balastro

Voltaje: 120 - 277 V~

Watts: 05W - 80W

BALASTROS ELECTRÓNICOS PARA HID (ADITIVOS METÁLICOS CERÁMICOS)

41991

Balastro Electrónico para Lámpara de Aditivos Metálicos 39W

Clasificación: Balastro

Voltaje: 120 - 277 V~; 50/60Hz

Watts: 44W**41002**

Balastro Electrónico para Lámpara de Aditivos Metálicos 70W

Clasificación: Balastro

Voltaje: 120 - 277 V~; 50/60Hz

Watts: 80W

Corriente: 0.67 - 0.30 A



DRIVER ELECTRÓNICO



AC1062B
Driver Electrónico para RE6030BF (20)
Clasificación: Driver
Voltaje: 100-220 V~
Watts: 10W



42408
Driver Electrónico
Clasificación: Driver
Voltaje: 100/240 V~
Watts: 8W



AC7008R
Driver Electrónico para STRIP LINES a 12V
Clasificación: Driver
Voltaje: 127/277 V~
Watts: 8W



AC7018B
Driver Electrónico para STRIP LINES a 12V
Clasificación: Driver
Voltaje: 127/277 V~
Watts: 18W



AC7050B
Driver Electrónico para STRIP LINES a 12V
Clasificación: Driver
Voltaje: 127/277 V~
Watts: 50W



AC7150S
Controlador Electrónico para STRIP LINES de 12Vcd
Clasificación: LED Driver de Voltaje Constante de uso exterior
Voltaje: Entrada - 100 - 277 V~ 50/60Hz Salida - 12 Vcc
Watts: 150W



AC7100B
Driver Electrónico, permite alimentar hasta 2 tiras LED de 5m.
Clasificación: Driver Electrónico para LED'S
Voltaje: 127-220 V~
Watts: 100W



AC7200B
Driver Electrónico, permite alimentar hasta 4 tiras LED de 5m.
Clasificación: Driver Electrónico para LED'S
Voltaje: 127-220 V~
Watts: 192W

DRIVER ELECTRÓNICO

AC8304S

Driver Dimeable para PANELED con controles de 0-10V

Clasificación: Driver

Voltaje: 127/277 V~

Watts: 50W

**AC8305S**

Driver Dimeable para PANELED con controles de 0-10V

Clasificación: Driver

Voltaje: 127/277 V~

Watts: 75W

**AC1045N**

Controlador Electrónico para OU6028RGBG y OU6029RGBG

Clasificación: Driver

Voltaje: Entrada - 127 V~ 50/60Hz 350W máximo Salida: 24 Vcc

Watts: 300W (4 A por canal)

**AC1046N**

Repetidor Electrónico para OU6028RGBG y OU6029RGBG

Clasificación: Driver

Voltaje: Entrada - 127 V~ 50/60Hz 350W máximo Salida: 24 Vcc

Watts: 300W (4 A por canal)

**AC1044G**Driver Electrónico 127/220V para OU3025RGB (12) /
OU7022RGB (6) / OU7023RGB (12) / OU6028RGB (12) /
OU6029RGB (4) / UO7046RGB (12)**Clasificación:** Driver

Voltaje: 100/240 V~

Watts: 8W



EQUIPO DMX 512

AC8090N

Controlador para Black Flood RGB

Clasificación: Controlador

Voltaje: 127/220 V~ / 12 V~

Watts: 2W

**AC8091N**

Decodificador para Black Flood RGB

Clasificación: Decodificador

Voltaje: 5 V~ / 12 V~ / 24 V~

Watts: 45W / 108W / 216W

**AC8092N**

Controlador para Black Flood RGBW

Clasificación: Controlador

Voltaje: 12 Vc

Watts: 5W



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.

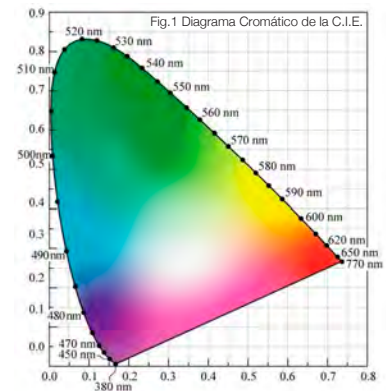
Una de las primeras sensaciones que podemos percibir de la luz, es el de su tonalidad cálida o fría. Los colores cálidos tienden hacia el rojo y amarillos en el espectro visible y los fríos desde tonos verdes hasta azules.

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:

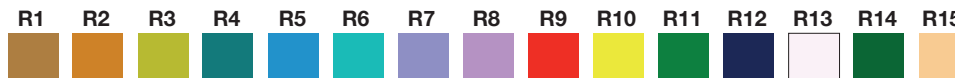
Apariencia de Color	TCC Nominal	Rango de TCC (K)
BLANCO CÁLIDO (BC)	2700 K	2580 a 2870
	3000 K	2871 a 3220
	3500 K	3221 a 3710
BLANCO NEUTRO (BN)	4000 K	3711 a 4260
	4500 K	4261 a 4745
	5000 K	4746 a 5310
BLANCO FRÍO (BF)	5700 K	5311 a 6020
	6000 K	6021 a 7040
	6500 K	

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, R_a , 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 ($R_a > 90$, $R_a > 80$ y $R_a > 70$) 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.

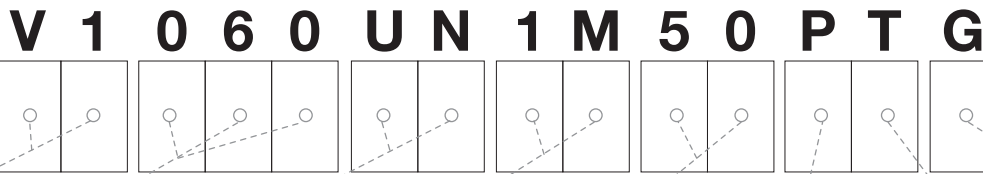
NOMENCLATURA



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 277 V~
OF Oficinas y Corporativos	2 Empotrado Muro	B Blanco	21 Cálido/HID	BF Frío/LED	B 127V a 220 V~
IN Industrial y Grandes Superficies	3 Empotrado Piso	C Café	26 Master City White	BN Neutro/LED	C 277 V~
RE Residencial, Hospitalidad, Servicios y Diseño	4 Sobreponer Techo	F Grafito	27 Cálido/Fluorescente	AM Ambar/LED	D 127 V~
OU Urbano y Arquitectónico	5 Sobreponer Riel	G Gris	28 Cosmopolis	AZ Azul/LED	E 220 V~
AC Accesorios y Equipos	6 Sobreponer Muro	N Negro	29 Cálido/Halógeno	RG RGB/LED	F 12 Vcd
	7 Sobreponer Piso	R Rojo	30 Neutro/HID	RO Rojo/LED	G 24 Vcd
	8 Suspendido	S Satinado	41 Neutro/Fluorescente	VE Verde/LED	H 127/220/254/277 V~
	9 Poste/Punta Poste		42 Frío/HID		I 127/220/240 V~
			65 Frío/Fluorescente		J 220/277 V~
					K Sin Equipo
					L 127/277 V~

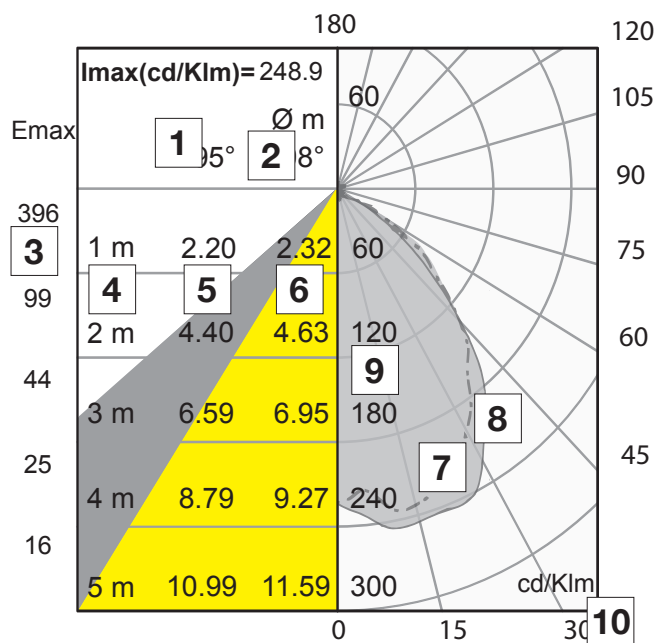
URBANO / VIALIDADES



Serie Potencia de línea Alimentación Curva Temperatura de Color (K) Operación Sensor Color

V1 Vialidades 1	035 33-37W	HV 340-480V~	2C Tipo II Corta	27 2580 a 2870	P Programable	T Sin Base Foto Celda	B Blanco
V2 Vialidades 2	040 37.5-42.5W	LV 12/24 Vcd	3C Tipo III Corta	30 2870 a 3220	S Estandar	F Con Base Foto Celda	C Café
V3 Vialidades 3	055 52-58W	UN 100-300V~	5C Tipo V Corta	35 3220 a 3710			G Gris
V4 Vialidades 4	065 65-67.4W		2L Tipo II Larga	40 3710 a 4260			M Metálico
V5 Vialidades 5	070 66.5-73.5W		3L Tipo III Larga	45 4260 a 4746			N Negro
M1 Metroled	075 72.5-75W		5L Tipo V Larga	50 4745 a 5311			F Grafito
	080 76-84W		2M Tipo II Media	57 5310 a 6020			
	095 90-100W		3M Tipo III Media	65 6020 a 7040			
	110 103.5-116.5W		5M Tipo V Media				
	125 118-132W						
	140 133-145W						
	150 146-154.5W						
	160 155-164W						
	170 165-175W						
	185 176-193W						
	200 194-209W						
	220 210-230W						
	240 231-250W						

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

26169	79	AC8092N	214	CO1215BBCB	28	CO8090BCNA	120
26171	79	AC8304S	56	CO1216BBCA	45	CO8091BBNA	121
AC1003B	36	AC8305S	56	CO1216BBNA	45	CO8092BBNA	121
AC1007B	36	AC8306B	133	CO1226BBCB	28	IN1100BBFA	70
AC1016B	36	AC8307B	133	CO1230BBCA	47	IN1150BBFA	70
AC1017B	36	AC8308B	134	CO1230NBNA	47	IN4038BBNA	105
AC1044G	202	AC8309B	134	CO1231BBCA	47	IN4039BBNA	105
AC1058N	41	AC8310B	135	CO1231NBNA	47	IN4338BBNA	105
AC1063B	38	AC8311B	135	CO1232BBCA	47	IN8002BBFA	137
AC1063N	38	CO1001BBCA	37	CO1232NBNA	47	IN8007BBCA	138
AC1069B	58	CO1001BBNA	37	CO1324BBCA	45	IN8007BBFA	138
AC1070B	59	CO1004B30A	37	CO4019BBNA	90	IN8007BBNA	138
AC1071B	59	CO1005B30A	37	CO4023BBNA	89	IN8008BBFA	133
AC1072B	47	CO1006B30A	37	CO4025BBNA	89	IN8009BBFA	133
AC1072N	47	CO1020B41A	45	CO4040SBCF	93	IN8010BBFA	134
AC1074B	47	CO1021B41A	45	CO4041SBCF	93	IN8011BBFA	134
AC1074N	47	CO1024B41A	45	CO4042SBCF	93	IN8012BBFA	135
AC1075B	47	CO1024BBNA	45	CO4089BBNA	91	IN8013BBFA	135
AC1075N	47	CO1024BBNA	45	CO4090BBNA	91	IN8014BBFA	136
AC1077B	47	CO1060BBNA	27	CO4091BBNA	91	IN8015BBFA	136
AC1077N	47	CO1060BBFD	27	CO5009BBNA	80	IN8020GBNA	139
AC1083B	38	CO1066BBNA	27	CO5038B30A	77	OF1004B41A	63
AC1083N	38	CO1066BBFD	27	CO5038N30A	77	OF1004BBNA	63
AC1178N	40	CO1070BBNA	27	CO5039BBNA	77	OF1004BBFB	63
AC1179N	40	CO1070BBFD	27	CO5039NBCB	77	OF1004BBNB	63
AC1180N	40	CO1074BBNA	27	CO5044B30A	77	OF1005B41A	67
AC3001N	204	CO1074BBFD	27	CO5050BBNA	77	OF1005BBNA	67
AC3471N	170	CO1089BBNA	51	CO5050NBNA	77	OF1005BBFA	67
AC4013N	175	CO1090BBNA	51	CO5051BBNA	77	OF1005BBNA	67
AC4040N	93	CO1091BBNA	51	CO5051NBNA	77	OF1006B41A	62
AC4041N	93	CO1095BBNA	49	CO5052BBNA	77	OF1006BBNA	62
AC4042N	93	CO1096BBNA	49	CO5052NBNA	77	OF1006BBFA	62
AC5002B	79	CO1134B41A	33	CO5062BBNA	77	OF1006BBNA	62
AC5002N	79	CO1146B41A	43	CO5062NBNA	77	OF1008B41A	66
AC5040B	83	CO1146BBNA	43	CO5065BBCB	82	OF1008BBNA	66
AC5040N	83	CO1152NBNA	39	CO5065NBCB	82	OF1008BBFA	66
AC5041B	83	CO1152NBNA	39	CO5070B30A	81	OF1009B41A	68
AC5041N	83	CO1153N30A	39	CO5070BBNA	81	OF1012B41A	66
AC5050N	79	CO1155N30A	39	CO5070NBNA	81	OF1012BBNA	66
AC5051B	79	CO1155NBNA	39	CO5070NBNA	81	OF1012BBFA	66
AC5052B	79	CO1155NBNA	39	CO5071BBNA	81	OF1012BBNA	66
AC5054N	79	CO1156NBNA	39	CO5071NBNA	81	OF1013B41A	68
AC5055N	79	CO1167BBNA	42	CO5071BBFA	81	OF1014B41A	62
AC5430B	79	CO1167BBFA	42	CO5071NBFA	81	OF1014BBNA	62
AC5430N	79	CO1168BBNA	42	CO5074BBNA	83	OF1018B41A	59
AC5431B	79	CO1168BBFA	42	CO5074BBFA	83	OF1021B41A	61
AC5431N	79	CO1170B27D	43	CO5075BBNA	83	OF1021BBNA	61
AC5432B	79	CO1170BBNA	43	CO5075NBNA	83	OF1022BBFA	61
AC5432N	79	CO1181BBNA	42	CO5075BBFA	83	OF1022BBNA	61
AC5433B	79	CO1181BBFA	42	CO5075NBFA	83	OF1023BBNA	62
AC5433N	79	CO1183BBNA	42	CO5076BBNA	83	OF1023BBFA	62
AC6001B	133	CO1183BBFA	42	CO5076NBNA	83	OF1023BBNA	62
AC7008R	93	CO1200BBNA	44	CO6314BBFL	113	OF1028B41A	60
AC7018B	197	CO1200BBFD	44	CO6315BVEL	113	OF1032B41A	64
AC7050B	202	CO1200BBNA	44	CO8003GBCA	128	OF1032BBNA	64
AC7150S	93	CO1209BBNA	30	CO8007GBCA	128	OF1032BBFA	64
AC8001B	122	CO1209BBNB	30	CO8013GBCA	128	OF1032BBNB	64
AC8003B	129	CO1211BBNA	30	CO8014G41A	123	OF1034B41A	68
AC8020B	122	CO1211BBNB	30	CO8015G30A	123	OF1038B41A	59
AC8043G	140	CO1214BBNA	44	CO8021BBNA	122	OF1038BBNA	59
AC8090N	215	CO1214BBFA	44	CO8045G41A	123	OF1038BBFA	59
AC8091N	214	CO1214BBNA	44	CO8089BCNA	120	OF1039BBNA	59

INDICE

ALFANUMÉRICO

OF1040B41A	58	OF4023B41A	89	OF8003B41A	130	OU3045NBFB	169
OF1040BBCA	58	OF4027B41A	140	OF8004B41A	130	OU3046NBCB	169
OF1040BBNA	58	OF4027BBNA	140	OF8005B41A	131	OU3046NBFB	169
OF1041B41A	65	OF4028B41A	140	OF8005BBFB	131	OU3047NBCB	169
OF1041BBNA	65	OF4029B41A	140	OF8005BBNB	131	OU3047NBFB	169
OF1041BBFB	65	OF4030B41A	140	OF8007BBNA	130	OU3048NBCB	169
OF1041BBNB	65	OF4035B41A	137	OF8021B41A	125	OU3048NBFB	169
OF1042B41A	65	OF4038B41A	107	OF8021BBNA	125	OU3049NBCB	169
OF1042BBFB	65	OF4038BBFA	107	OF8021G41A	125	OU3049NBFB	169
OF1042BBNB	65	OF4038BBNA	107	OF8021GBNA	125	OU3050NBCB	169
OF1050B41A	52	OF4047B41A	96	OF8022B41A	125	OU3050NBFB	169
OF1050BBNA	52	OF4047BBNA	96	OF8022BBNA	125	OU3051NBCB	169
OF1051B41A	52	OF4048B41A	96	OF8022G41A	125	OU3051NBFB	169
OF1052B41A	52	OF4048BBNA	96	OF8022GBNA	125	OU3052NBCB	169
OF1052BBNA	52	OF4049B41A	96	OF8034B41A	127	OU3052NBFB	169
OF1053B41A	52	OF4049BBNA	96	OF8034BBNA	127	OU3053NBCB	169
OF1053BBNA	52	OF4050B41A	96	OF8034G41A	127	OU3053NBFB	169
OF1057B41A	52	OF4051B41A	107	OF8034GBNA	127	OU3054NBCB	169
OF1058B41A	53	OF4057B41A	97	OF8036B41A	125	OU3054NBFB	169
OF1059B41A	52	OF4057BBFB	97	OF8036G41A	125	OU3055NBCB	169
OF1060B41A	53	OF4057BBNB	97	OF8037B41A	125	OU3055NBFB	169
OF1070B41A	58	OF4058B41A	97	OF8037G41A	125	OU3056NBCA	170
OF1070BBFA	58	OF4059B41A	97	OF8044B41A	141	OU3056NBFA	170
OF1070BBNA	58	OF4059BBFB	97	OF8047B41A	126	OU3057NBCA	170
OF1086B41A	53	OF4059BBNB	97	OF8047BBFB	126	OU3057NBFA	170
OF1086BBFA	53	OF4060B41A	97	OF8047BBNB	126	OU3058NBCA	170
OF1086BBNA	53	OF4063B41A	99	OF8048B41A	126	OU3058NBFA	170
OF1087B41A	53	OF4063BBFB	99	OF8049B41A	126	OU3059NBCA	170
OF1088B41A	53	OF4063BBNB	99	OF8049BBFB	126	OU3059NBFA	170
OF1088BBFA	53	OF4065B41A	137	OF8049BBNB	126	OU3060NBCA	170
OF1088BBNA	53	OF4065B65A	137	OF8050B41A	126	OU3060NBFA	170
OF1089B41A	53	OF4070B27A	95	OF8056BBNA	125	OU3061NBCA	170
OF1097BBNA	56	OF4070B41A	95	OF8056GBNA	125	OU3061NBFA	170
OF1098BBNA	56	OF4070BBFB	95	OF8097BBNA	141	OU3068NBCA	171
OF1099BBNA	56	OF4070BBNB	95	OF8098BBNA	141	OU3068NBFA	171
OF1304BBNA	63	OF4071B27A	95	OF9000SBNB	112	OU3069NBCA	172
OF1321BBNA	61	OF4071B41A	95	OU2006BBCB	166	OU3069NBFA	172
OF1340BBNA	58	OF4071BBFB	95	OU2006GBCB	166	OU3070NBCA	171
OF1341BBNA	55	OF4071BBNB	95	OU2007GBCB	165	OU3070NBFA	171
OF1342BBNA	55	OF4072BBNA	95	OU2007GZB	165	OU3071NBCA	172
OF1343BBNA	55	OF4072BBNA	95	OU2008GBCB	165	OU3071NBFA	172
OF4006B41A	101	OF4072BBNA	95	OU2009GBCB	165	OU3072NBCA	171
OF4006BBCA	101	OF4079B41A	107	OU3001GBCD	175	OU3072NBFA	171
OF4006BBFA	101	OF4080B41E	107	OU3001GBND	175	OU3073NBCA	172
OF4006BBNA	101	OF4085B41A	107	OU3016GBCD	175	OU3073NBFA	172
OF4007B41A	102	OF4086B41A	107	OU3016GBND	175	OU3074NAMA	171
OF4008B41A	98	OF4087BBFA	106	OU3026AB	167	OU3074NBCA	171
OF4008BBCA	98	OF4087BBNA	106	OU3026BCB	167	OU3074NBFA	171
OF4008BBFA	98	OF4088B41A	106	OU3026BFB	167	OU3074NRGA	173
OF4008BBNA	98	OF4089B41A	106	OU3032AB	176	OU3075NAMA	172
OF4011B41A	100	OF4090B41A	106	OU3032BCB	176	OU3075NBCA	172
OF4011BBFA	100	OF4243BBNA	101	OU3032BFB	176	OU3075NBFA	172
OF4011BBNA	100	OF8000SBNB	157	OU3034AB	176	OU3075NRGA	173
OF4014B41A	102	OF8001B41A	129	OU3034BCB	176	OU3076NAMA	171
OF4016B41A	98	OF8001BBNA	129	OU3034BCB	176	OU3076NBCA	171
OF4016BBFA	98	OF8001G41A	129	OU3034BFB	176	OU3076NBFA	171
OF4016BBNA	98	OF8001GBNA	129	OU3039SAB	178	OU3076NRGA	173
OF4017B41A	101	OF8002B41A	129	OU3039SBCB	178	OU3077NAMA	172
OF4017BBNA	101	OF8002G41A	129	OU3039SBFB	178	OU3077NBCA	172
OF4017BBNA	101	OF8002BBFB	129	OU3041GBFA	177	OU3077NBFA	172
OF4017BBNA	101	OF8002GBFB	129	OU3044NBCB	169	OU3077NRGA	173
OF4017BBNA	101	OF8002BBNB	129	OU3044NBFB	169	OU3078NAMA	171
OF4019B41A	102	OF8002GBNB	129	OU3045NBCB	169		

INDICE

ALFANUMÉRICO

OU3078NBCA	171	OU7005GBCD	206	RE1037BBND	30	RE4055BBCB	109
OU3078NBFA	171	OU7005GBND	206	RE1041BBCD	31	RE4056BBCB	109
OU3078NRGA	173	OU7024GBCB	207	RE1041BBND	31	RE6027GBCA	192
OU3079NAMA	172	OU7025GBCB	207	RE1042BBCD	31	RE6027GBFA	192
OU3079NBCA	172	OU7046SRGG	208	RE1042BBND	31	RE6070BBCB	110
OU3079NBFA	172	OU7049SAB	208	RE1044BBCD	29	RE6071BBCB	110
OU3079NRGA	173	OU7049SBCB	208	RE1044BBND	29	RE6072BBCB	110
OU4090FBCB	187	OU7049SBFB	208	RE1046BBCD	29	RE6090SBCB	111
OU6004G41A	203	OU7061BFLUW	199	RE1046BBND	29	RE6093SBCB	111
OU6005G41A	203	OU7065FBCA	204	RE1054BBCB	32	RE8016NBCB	156
OU6009GAA	201	OU7066GBCB	205	RE1054BBFB	32	RE8020BBCB	150
OU6009GBCA	201	OU7067GBCB	205	RE1054BBNB	32	RE8021BBCB	150
OU6009GBFA	201	OU7068GBCB	205	RE1056BBCB	32	RE8023BBCB	149
OU6011GAA	201	OU7069GBCB	205	RE1056BBFB	32	RE8024BBCB	149
OU6011GBCA	201	OU7070NBFA	211	RE1058BBCB	32	RE8025BBCB	148
OU6011GBFA	201	OU7071NBFA	211	RE1058BBFB	32	RE8030BBCB	154
OU6023GAA	201	OU7071NRGA	215	RE1071BBCA	35	RE8040BBCB	153
OU6023GBCA	201	OU7072NBFA	211	RE1072BBCA	35	RE8041BBCB	153
OU6023GBFA	201	OU7072NRGA	215	RE1075BBCA	35	RE8042BBCB	151
OU6024GAA	202	OU7074NBFA	212	RE1076BBCA	25	RE8043BBCB	151
OU6024GBCA	202	OU7076NBFA	212	RE1080BBCD	25	RE8044BBCB	151
OU6024GBFA	202	OU7077NBFA	211	RE1080BBFD	25	RE8050BBCB	155
OU6025GBNA	186	OU7100NBFA	213	RE1081BBCD	25	RE8051BBCB	155
OU6027G29D	186	OU7102NBFA	213	RE1081BBND	25	RE8060BBCB	144
OU6027GBCD	186	OU7103NBFA	185	RE1082BBCD	26	RE8060NBCB	144
OU6028RGBG	202	OU7360NRGA	214	RE1083BBCD	26	RE8061BBCB	144
OU6029RGBG	202	OU9004G41A	231	RE1084BBCD	26	RE8061NBCB	144
OU6030GBCA	191	OU9007G21I	233	RE1085BBCD	26	RE8070BBCB	153
OU6030GBFA	191	OU9021FBNA	228	RE1085BBFD	26	RE8075BBCB	152
OU6031G27A	179	OU9037G27D	231	RE1086BBCB	23	RE8080BBCB	147
OU6031G41A	179	OU9045FBNA	232	RE1090BBCB	23	RE8116NBCB	146
OU6031GAA	179	OU9047GBCA	236	RE1090BBNB	23	RE8117NBCB	146
OU6031GBCA	179	OU9047GBFA	236	RE1091BBCB	23	V1040LV2M57STG ...	226
OU6031GBFA	179	OU9047GBNB	236	RE1091BBNB	23	V1040LV3M57STG ...	226
OU6033GBCA	188	OU9049G21I	233	RE1092BBCB	23	V1040LV5M57STG ...	226
OU6033GBFA	188	OU9050GBCA	236	RE1092BBNB	23	V1070LV2M57STG ...	226
OU6038GBCD	190	OU9050GBFA	236	RE1093BBCB	23	V1070LV3M57STG ...	226
OU6039GBCD	190	OU9050GBNB	236	RE1093BBNB	22	V1070LV5M57STG ...	226
OU6044GBCA	191	OU9051G41A	234	RE1095BBCB	22	V1224V22M53STG ...	225
OU6044GBFA	191	OU9051GBNA	234	RE1095BBNB	22	V1224V23M53STG ...	225
OU6045GBCA	191	OU9078GBFA	236	RE1096BBCB	22	V1224V25M53STG ...	225
OU6045GBFA	191	OU9079GBFA	236	RE1096BBNB	22	V1236V32M53STG ...	225
OU6046GBCA	235	OU9080F26E	227	RE1097BBCB	22	V1236V33M53STG ...	225
OU6046GBCA	235	OU9080FBNA	227	RE1097BBNB	22	V1236V35M53STG ...	225
OU6046GBND	235	OU9085GBNB	230	RE1098BBCB	22	V2070UN2M50PTG ...	224
OU6048NBCB	189	OU9090FBNB	230	RE1098BBNB	29	V2070UN3M50PTG ...	224
OU6049NBCB	189	OU9091FBNB	231	RE1212BBCD	29	V2070UN5M50PTG ...	224
OU6050NBCB	189	OU9095FBNB	230	RE1212BBND	29	V2110UN2M50PTG ...	224
OU6051GBCB	192	OU9100F26E	227	RE1247BBCD	29	V2110UN3M50PTG ...	224
OU6052GBCB	192	OU9100FBNA	227	RE1247BBND	172	V2110UN5M50PTG ...	224
OU6060BBCF	197	OU9200FBFA	229	RE2003GBCD	166	V3126UN2M65STG ...	221
OU6060BBFF	197	OU9201FBFA	229	RE2006SBCB	167	V3126UN3M65STG ...	221
OU6080GBNB	194	RE1023B27D	33	RE2007G41A	193	V3126UN5M65STG ...	221
OU6082FBNA	196	RE1023B41D	33	RE2009G27D	71	V3140UN2M50PTG ...	222
OU6083FBNA	196	RE1034B27D	33	RE2010GBCD	71	V3140UN3M50PTG ...	222
OU6091FBCB	187	RE1034B41D	33	RE2010GBND	71	V3140UN5M50PTG ...	222
OU6092FBCB	187	RE1035BBCC	30	RE4023BBCD	88	V3170UN2M50PTG ...	222
OU6095FBNB	194	RE1035BBND	30	RE4023BBND	88	V3170UN3M50PTG ...	222
OU6100GBNA	198	RE1036BBCC	30	RE4024BBCD	88	V3170UN5M50PTG ...	222
OU7001GBCD	206	RE1036BBND	30	RE4024BBND	88	V4220UN2M50ATG ...	221
OU7001GBND	206	RE1037BBCD	30	RE4050BBCB	109		



GRADO DE PROTECCIÓN

IP10

IP - [] []

INTERNATIONAL PROTECTION

NIVEL DE PROTECCIÓN CONTRA
INGRESO DE OBJETOS SÓLIDOS



NIVEL DE PROTECCIÓN CONTRA
INGRESO DE AGUA



GRADO DE PROTECCIÓN CONTRA LA INTRODUCCIÓN DE CUERPOS SÓLIDOS			GRADO DE PROTECCIÓN AL AGUA		
PRIMER ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	ALCANCE DE LA PROTECCIÓN	SEGUNDO ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	ALCANCE DE LA PROTECCIÓN
0	Sin protección	Sin especial protección para personas contra un contacto directo de piezas móviles internas y las externas con vida. Sin protección a los equipamientos contra el ingreso de objetos sólidos externos.	0	Sin protección	Sin ninguna protección especial
1	Protección contra los cuerpos sólidos grandes	Protección contra el contacto accidental de grandes áreas con vida y partes interiores con movimiento, por ejemplo: la parte posterior de la mano. Pero sin protección contra el acceso deliberado del mismo. Protección contra el ingreso de objetos sólidos con un diámetro mayor que 50 mm.	1	Protección contra el goteo de agua vertical (condensación)	La caída vertical de gotas de agua no debe causar daños
			2	Protección contra el goteo de agua inclinada verticalmente	La caída de gotas de agua con hasta un ángulo de 15° de la vertical desde cualquier dirección, no debe causar daño.
2	Protección contra los cuerpos sólidos medianos	Protección contra el contacto entre los dedos y las partes interiores móviles. Protección contra el ingreso de objetos sólidos con un diámetro mayor a 12,5mm.	3	Protección contra agua en spray	La caída de gotas de agua con hasta un ángulo de 60° de la vertical desde cualquier dirección, no debe causar daño. (lluvia)
			4	Protección contra las salpicaduras de agua	Las salpicaduras de agua desde cualquier dirección, no deben de causar daños al interior.
3	Protección contra los cuerpos sólidos pequeños	Protección contra el contacto entre las piezas móviles internas y herramientas, hilos, cables, con un espesor mayor a 2,5mm. Protección contra el ingreso de objetos sólidos con un diámetro mayor a 2,5mm.	5	Protección contra chorros de agua de cualquier dirección con manguera	Los chorros de agua producidos con manguera y desde cualquier dirección, no deben de causar daño al interior.
			6	Protección contra inundaciones	La cantidad de agua que se introduzca, en casos de inundación esporádica o temporal, no debe dañar el interior, por ejemplo, los golpes de mar.
4	Protección contra los cuerpos sólidos muy pequeños (granulados)	Protección contra el contacto entre las piezas móviles interiores y herramientas, hilos, cables, con un espesor mayor a 1mm. Protección contra el ingreso de objetos sólidos con un diámetro mayor a 1mm.	7	Protección contra la inmersión temporal	La cantidad de agua que se introduzca, en caso de sumergir el equipamiento en específicas condiciones de presión entre 1 y 30 minutos, no debe dañar las piezas internas del mismo.
			8	Protección contra la inmersión temporal	El agua que se pueda introducir, si sumergimos el equipamiento al menos con 2 horas y con una presión de 2 bares (para los racores HelaGuard IP68 No Metálicos) y de 5 horas y con una presión de 5 bares (para los racores HelaGuard IP68 Metálicos), no deben producir daño en el interior.
5	Protección contra los residuos de polvo	Protección contra el contacto entre las piezas móviles interiores y el ingreso de polvo. El ingreso no se previene completamente, pero el polvo no puede penetrar en tales cantidades que puedan afectar al funcionamiento correcto del mismo.	9K	Protección contra la introducción de agua usando pistolas de limpieza de alta presión	El agua que se introduzca en el interior, producida al utilizar pistolas de limpieza con agua de alta presión, no deben causar daño interior.



CONSTRULITA LIGHTING INTERNATIONAL 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

2 Edición 08/16