



construlita[®]

el sentido de la luz



Catálogo 2014/2015

Hospital Infantil Teletón de Oncología (HITO), Querétaro



NOMENCLATURA

O F 1 0 0 4 B 4 1 A

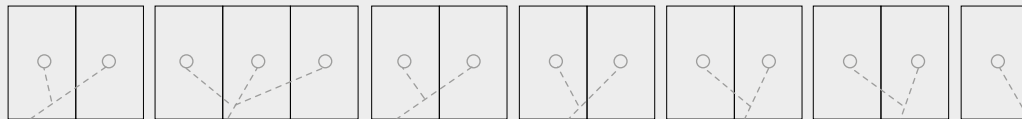


Segmento Instalación Color Luminario Temperatura de color y Tecnología Voltaje de Alimentación

CO Comercial, Hospitalidad y Servicios	1 Empotrado Techo	B Blanco	BC Cálido/LED	AM Ambar/LED	A 127V a 277V
OF Oficinas y Corporativos	2 Empotrado Muro	G Gris	BN Neutro/LED	RO Rojo/LED	B 127V a 220V
IN Industrial y Grandes Superficies	3 Empotrado Piso	N Negro	BF Frío/LED	VE Verde/LED	C 277V
RE Residencial y Decorativos	4 Sobreponer Techo	S Satinado	27 Cálido/Fluorescente	AZ Azul/LED	D 127V
OU Urbano y Arquitectónico	5 Sobreponer Riel	A Amarillo	41 Neutro/Fluorescente	RG RGB/LED	E 220V
AC Accesorios	6 Sobreponer Muro	R Rojo	65 Frío/Fluorescente	00 Sin Lámpara	F 12Vca/cd
	7 Sobreponer Piso	C Café	29 Cálido/Halógeno		G 24Vcd
	8 Suspendido	F Grafito	21 Cálido/HID		H 127/220/254/277V
	9 Poste/Punta Poste		26 Master City White		I 127/220/240V
			30 Neutro/HID		J 220/277V
			42 Frío/HID		K Sin Equipo

URBANO / VIALIDADES

V 1 0 6 0 U N 1 M 5 0 A T G



Tamaño Potencia de línea Alimentación Curva Temperatura de Color (K) Operación Color

V1 Chica	065 65-67.4W	LV 12-24 Vcd	1C Tipo I Corta	27 2580 a 2870	ST Estandar	B Blanco
V2 Mediana	070 67.5-70W	UN 100/300V	1M Tipo I Media	30 2870 a 3220	AT Atenuable	N Negro
V3 Grande	075 72.5-75W	HV 340/480V	2C Tipo II Corta	35 3220 a 3710	PR Programable	G Gris
M1 Metroled	080 80-87W		2M Tipo II Media	40 3710 a 4260		M Metálico
	150 150-175W		3C Tipo III Corta	45 4260 a 4746		C Café
			3M Tipo III Media	50 4745 a 5311		
			4C Tipo IV Corta	57 5310 a 6020		
			4M Tipo IV Media	65 6020 a 7040		
			5C Tipo V Corta			
			5M Tipo V Media			





QUIENES SOMOS

En Construlita creamos, diseñamos y fabricamos los mejores luminarios para que arquitectos y diseñadores dispongan de herramientas de iluminación adecuadas y exploten su potencial creativo y profesional, dando una nueva dimensión a sus proyectos.

Con pleno dominio de la revolucionaria tecnología LED, desde sus componentes básicos, garantizamos que nuestros luminarios superen en calidad y funcionalidad cualquier solución disponible en el mercado, siendo además factible, la personalización de nuestros productos a sus necesidades.

Gracias a nuestra experiencia de más de 30 años en el mercado, asesoramos y respaldamos a los profesionales de la iluminación en la concepción de ideas y el desarrollo de sus proyectos de comienzo a fin, provocando experiencias de trabajo inigualables.

construlita®

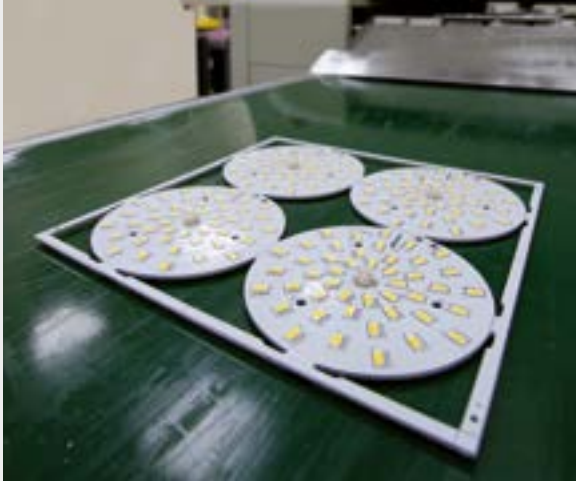
el sentido de la luz

En este catálogo 2014 nuestra intención es mostrar el sentido de la luz, a través de un portafolio de luminarios cuidadosamente seleccionados, con capacidades extraordinarias en niveles de iluminación, confort, acentos, relieves y profundidad; logrando así, el protagonismo en espacios comerciales y de servicios; oficinas y corporativos; industrias y grandes superficies; áreas residenciales; espacios urbanos públicos y privados, y finalmente arquitectónicos.

CERTIFICACIONES:

Nuestros procesos de calidad están certificados por:





Contamos con línea de ensamble superficial para tabletas de LEDs: especialmente diseñadas para nuestras luminarias.

También tenemos fotogoniómetro para evaluar nuestras luminarias en:

*Eficiencia lumínica
Desempeño fotométrico
Curva de distribución
Consumo de energía
Temperatura de color
Emisión lumínica
Coeficiente de utilización
Tabla de intensidades*





INTERIORES

COMERCIAL, HOSPITALIDAD Y SERVICIOS	1
MODULARE II	<i>p. 16-21</i>
MODULARE I	<i>p. 22-27</i>
SPIA	<i>p. 28-31</i>
OPEN DARK	<i>p. 32-37</i>
NOUVA	<i>p. 38-39</i>
PERFORMA	<i>p. 40-45</i>
DOWNLED / DOWNLIGHTS	<i>p. 46-55</i>
CONOLITAS	<i>p. 56-57</i>
CLÁSICOS EMPOTRADOS	<i>p. 58-59</i>
CYLINDER / ECUS	<i>p. 60-71</i>
STRIP LINES	<i>p. 72-77</i>
GELATTO	<i>p. 78-79</i>
CANDEL PRO	<i>p. 80-81</i>

p. 8-81

OFICINAS Y CORPORATIVOS	2
SLIM	<i>p. 90-103</i>
CUADRUM	<i>p. 104-109</i>
PANELED	<i>p. 110-111</i>
SOFTLIGHT	<i>p. 112-117</i>
PRISMÁTICOS	<i>p. 118-121</i>
PIRAMID	<i>p. 122-125</i>
ÓPTICA EUROPEA	<i>p. 126-137</i>
ÓPTICA AMERICANA	<i>p. 138-139</i>
CLÁSICOS SUSPENDIDOS	<i>p. 140-141</i>

p. 82-141

INDUSTRIAL Y GRANDES SUPERFICIES	3
WIDE BAY /HIGH BAY	<i>p. 146-151</i>
ARTIC / OCEAN	<i>p. 152-159</i>
TANDEM	<i>p. 160-161</i>
<i>p. 142-161</i>	
RESIDENCIAL Y DECORATIVOS	4
DOWNLED	<i>p. 46-51</i>
OPEN DARK MR16	<i>p. 168-171</i>
UNIQUE	<i>p. 172-173</i>
ALUM / LITAS	<i>p. 174-179</i>
CLÁSICOS DIRIGIBLES	<i>p. 180-183</i>
BAZZ	<i>p. 184-191</i>
CANDEL DECOR	<i>p. 192-193</i>

p. 162-193



EXTERIORES



COMPLEMENTOS

URBANO
PÚBLICO / PRIVADO

5

VIALED / GRAN VÍA / METROLED

p. 200-205

BOLLA

p. 206-207

PUBLIC / URBAN CITY

p. 208-211

FAROLED / GAVIOTA

p. 212-213

CUBIC BOLARDO Y POSTE

p. 214-215

BOLLARD POSTES

p. 216-217

CUBIC MINIPOSTES

p. 218-220

BOLLARD
MINIPOSTES

p. 221-223

p. 194-223

ARQUITECTÓNICO

6

FRAGATAS

p. 232-245

WALK LIGHT

p. 246-253

SOMBRAS

p. 254-255

CUBIC ARBOTANTES

p. 256-259

ALUM / APLIQUES

p. 260-267

BARRAS

p. 268-275

BLACK FLOOD

p. 276-279

PROYECTORES

p. 280-289

ESCAFANDRAS

p. 290-293

HIGH FLOOD

p. 294-297

p. 224-297

ÍNDICE
EQUIPOS
LÁMPARAS

7

ÍNDICE
ALFANUMÉRICO

p. 302-303

EQUIPOS

p. 304

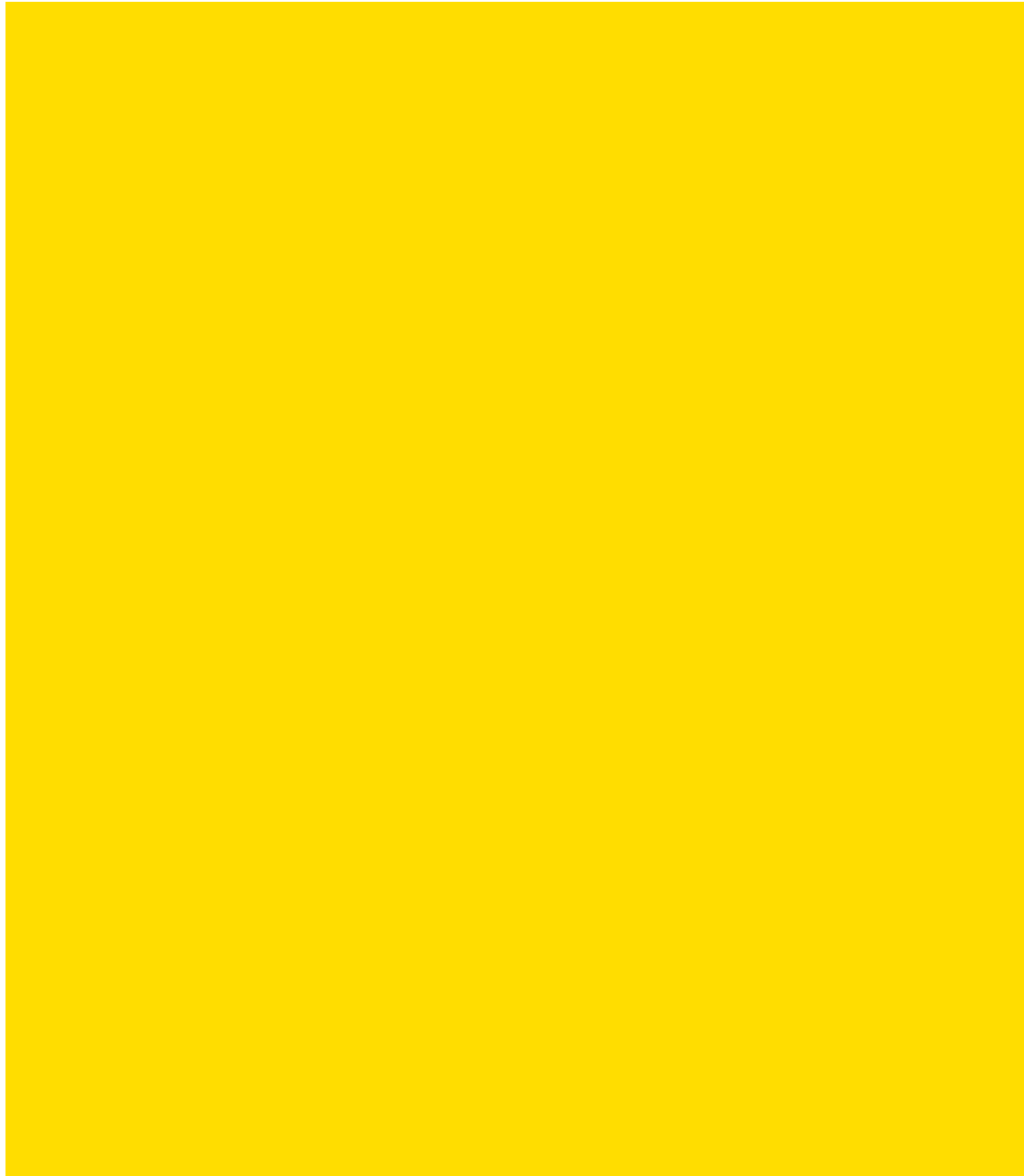
LÁMPARAS

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



**DESCARGA AQUÍ
TU CATÁLOGO DIGITAL**

p. 298-304





ILUMINACIÓN DE INTERIORES



COMERCIAL HOSPITALIDAD Y SERVICIOS

1

Las soluciones de iluminación de Construlita cautivan visualmente por su originalidad, exclusividad y alto desempeño, gracias a las múltiples posibilidades y larga duración que nos ofrece la tecnología LED.

Creamos soluciones vanguardistas y rentables de iluminación para aplicaciones comerciales, en hoteles e instituciones. La tecnología LED hoy es preferida por arquitectos y diseñadores profesionales que la utilizan para crear distintas experiencias a los espectadores.

Aplicaciones Comerciales:

Centros Comerciales:

*Pasillos, explanadas y áreas generales
Tiendas de conveniencia
Exhibidores
Puntos de venta
Agencias vehiculares
Galerías*

Tiendas departamentales:

Boutiques y tiendas especializadas



Aplicaciones para Hospitalidad:

*Recepción y Lobby
Habitaciones
Cocinas
Pasillos comunes
Baños
Cafeterías
Restaurantes
Bares
Salas de Conferencias
Escaleras y Elevadores
Accesos
Centros de Convenciones*

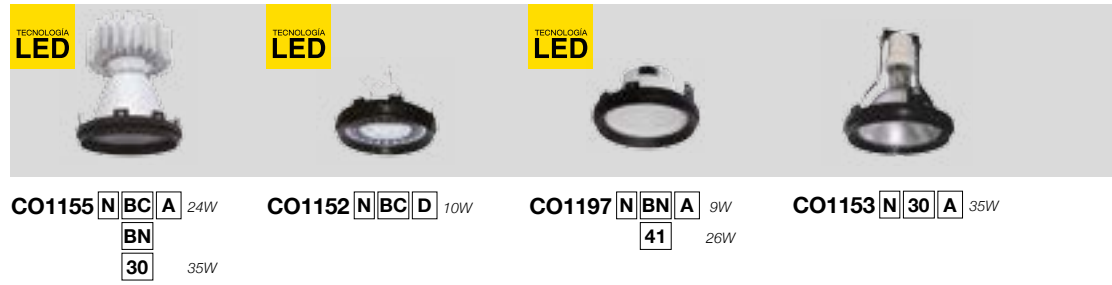
Aplicaciones para Servicios:

*Sucursales Bancarias
Instituciones Educativas
Bibliotecas
Hospitales
Clínicas y centros de salud
Asilos y guarderías
Clubes sociales y deportivos
Museos y centros culturales
Cines, teatros y recreativos
Prisiones*

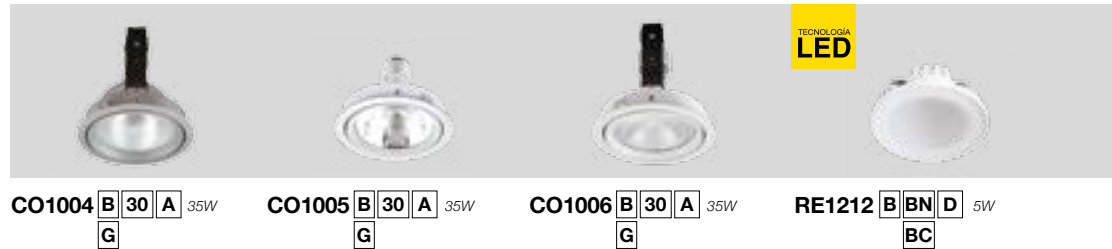




MODULARE II
p. 16-21



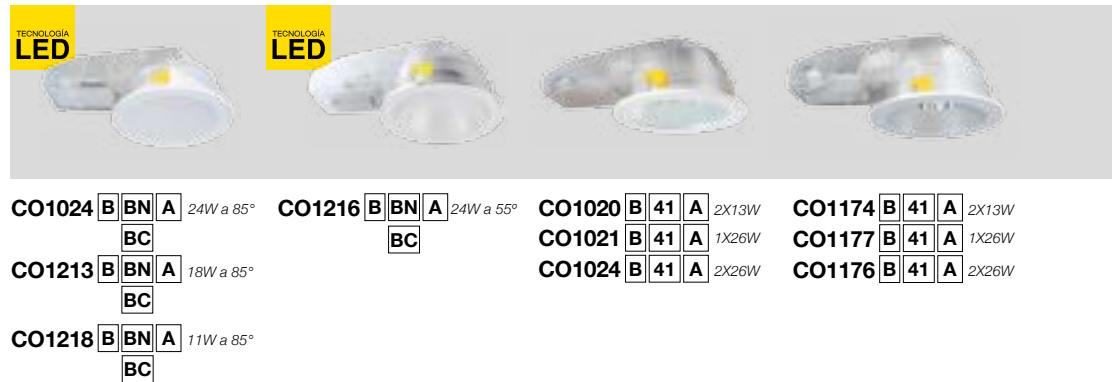
MODULARE I
p. 22-27



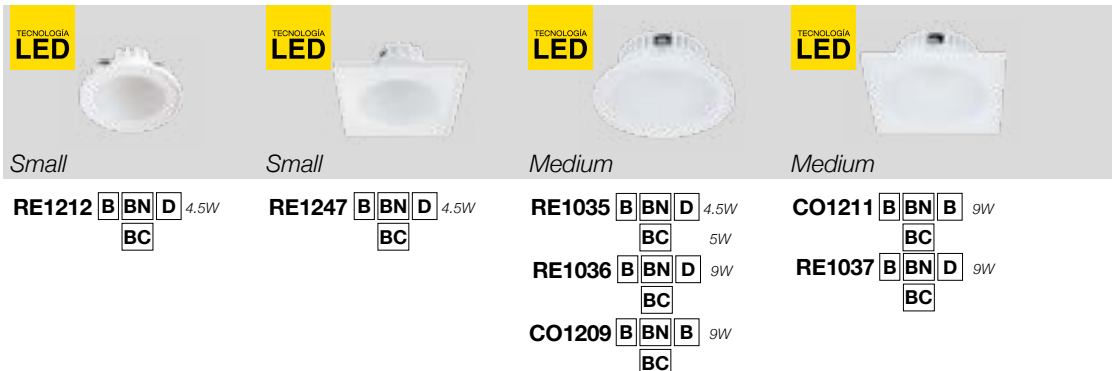
OPEN DARK
p. 32-37



PERFORMA LED
PERFORMA CLÁSICA
p. 40-43



DOWNLED
p. 46-51





CO1154 **N** **30** **A** 35W

MODULARE I
p. 22-27



TECNOLOGIA **LED**
CO1001 **B** **BC** **D** 10W
G

SPIA
p. 28-31

TECNOLOGIA **LED**



CO1127 **B** **BC** **D** 10W
N



CO1129 **B** **30** **A** 35W
N



CO1128 **B** **30** **A** 35W
N

NOUVA
p. 38-39

TECNOLOGIA **LED**



RE1139 **B** **BC** **D** 4.5W
CO1139 **B** **BC** **B** 6W

TECNOLOGIA **LED**



CO1008 **B** **BC** **D** 10W



CO1048 **B** **30** **A** 35W

PERFORMA PRO
p. 44-45

TECNOLOGIA **LED**



CO1199 **B** **BF** **D** 15W
CO1198 **B** **BF** **A** 24W



CO1016 **B** **41** **A** 2X26W
CO1017 **B** **41** **A** 2X32W



CO1173 **B** **41** **A** 2X42W

TECNOLOGIA **LED**



Wallwasher

RE1043 **B** **BN** **D** 4.5W
BC

RE1044 **B** **BN** **D** 9W
BC

TECNOLOGIA **LED**



Wallwasher

RE1045 **B** **BN** **D** 4.5W
BC

RE1046 **B** **BN** **D** 9W
BC

TECNOLOGIA **LED**



Large

RE1041 **B** **BN** **D** 18W
BC

TECNOLOGIA **LED**



Large

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

TECNOLOGIA **LED**



Sobreponer

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

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

DOWNLIGHT
p. 52-55



RE1034 B 27 D 10W
41 13W

RE1020 B 27 D 10W
41 13W

RE1023 B 27 D 11W
41

CO1134 B 41 A 2X26W
CO1133 B 41 A 2X13W

CLÁSICOS EMPOTRADOS
p. 58-59



CO1144 B BC D 18W

CO1034 B 29 D 90W

CYLINDER
p. 60-63



TECNOLOGÍA LED
CO1204 B BC D 15W
29 75W

CYLINDER
CUBIC RIEL
p. 60-63



CO5043 B 29 D 75W
N

CO5038 B 30 A 35W
N

CO5044 B 30 A 35W
N

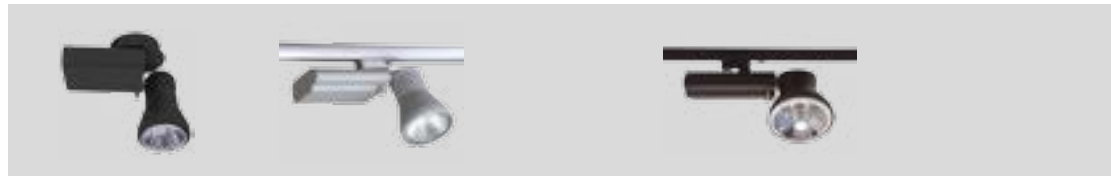
ECUS
p. 64-71



TECNOLOGÍA LED
RE4026 B BC D 4.5W
BN

CO4043 B BC D 6W
G
N

ECUS
p. 64-71



CO4050 B 30 A 70W
G
N

CO5033 B 30 A 70W
G
N

CO5034 B 30 A 70W
G
N

CO5037 B 30 A 35W
G
N

STRIP LINES
PROFESIONAL Y COMERCIAL
p. 74-77



OF4032 B 27 A 1X28W
41

OF4054 B 27 A 2X49W
41

OF4069 B 27 A 14W
41

OF4070 B 27 A 28W
41

OF4039 B 27 A 1X49W
41



CO1136 B 41 A 2X26W



OF4023 B 41 A 2X26W

CONOLITAS
p. 56-57



CO1175 B 30 D 35W



CO1029 B 30 A 35W

TECNOLOGÍA
LED



CO1201 B BC D 10W
29 50W
CO1202 B 30 A 35W

TECNOLOGÍA
LED



CO1205 B 30 A 35W



CO5040 B BC A 24W / 25°
BN
N BC A 24W / 25°
BN
CO5047 B BC A 24W / 25°
BN
N BC A 24W / 25°
BN
CO5048 B BC A 24W / 14°
BN
N BC A 24W / 14°
BN
CO5040 B 29 D 50W
N
CO5041 B 30 A 35W
N

TECNOLOGÍA
LED



RE5009 B BC D 4.5W
BN
CO5026 B BC D 6W
G
N

TECNOLOGÍA
LED



RE4025 B BC D 9W
BN
CO4020 B BC D 10W
G
N

TECNOLOGÍA
LED



RE5008 B BC D 9W
BN
CO5010 B BC D 10W
G
N

TECNOLOGÍA
LED



CO4049 B BC D 13W
G
N

TECNOLOGÍA
LED



CO5032 B BC D 13W
G
N

STRIP LINES
p. 72-73

TECNOLOGÍA
LED



OF4037 B BC G 15W

TECNOLOGÍA
LED



RE6028 G BC G 60W

STRIP LINES
PROFESIONAL
Y COMERCIAL
p. 74-75



OF4031 B 27 A 14W
41



OF4071 B 27 A 2X28W
41

GELATTO
p. 78-79



CO4054 B 65 D 18W



CO4055 B 65 A 38W



CO4056 B 65 A 18+38W

CANDEL PRO
p. 80-81

TECNOLOGÍA
LED



CO8016

G	41	A
---	----	---

 70W
CO8017

G	BN	A
	30	

 75W
42W

CO8014

G	41	A
---	----	---

 42W
CO8015

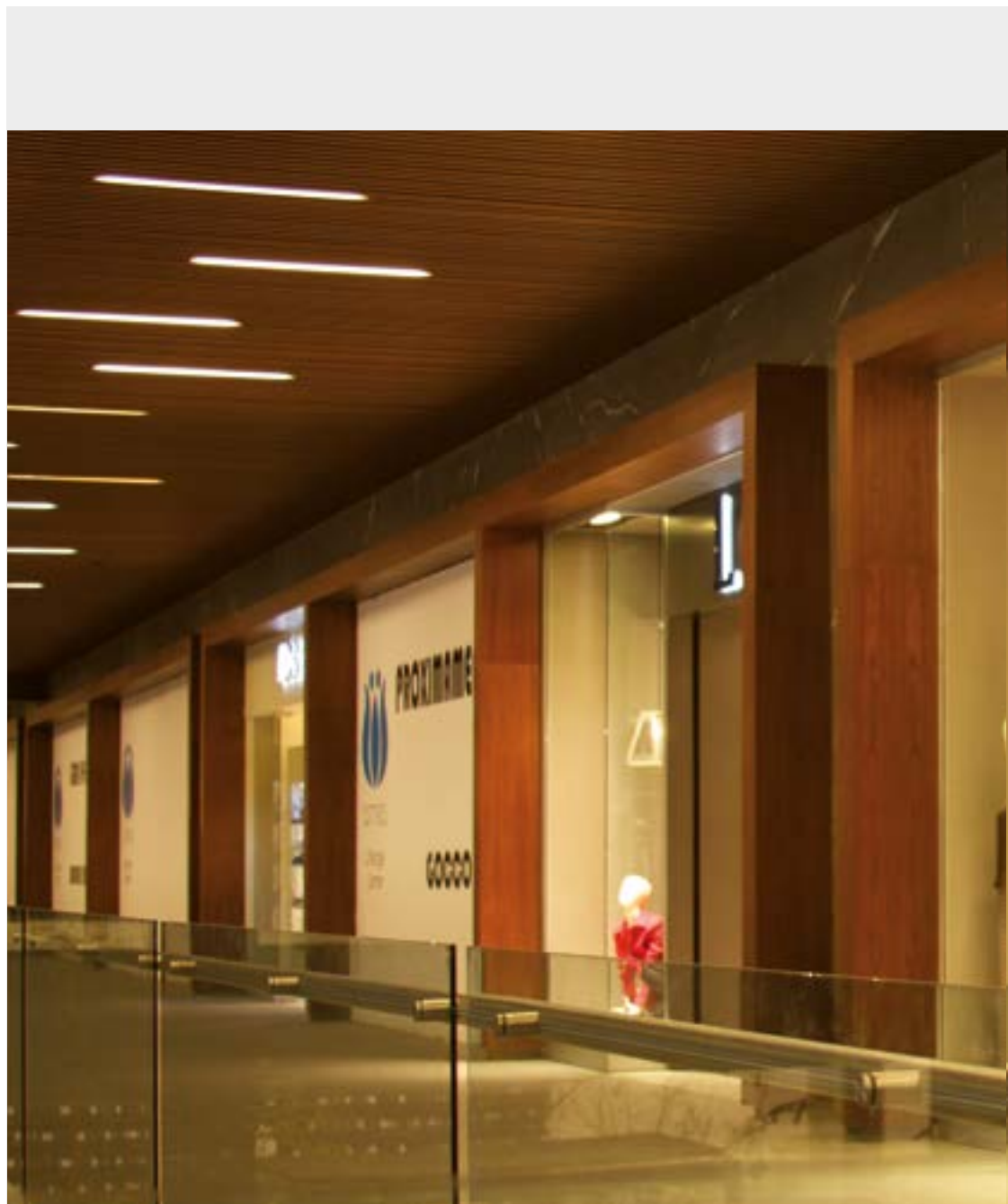
G	30	A
---	----	---

 70W

CO8021

B	BN	A
	41	

 24W
2X26W





MODULARE II

EMPOTRABLE RETICULAR Ó PLAFÓN CORRIDO

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

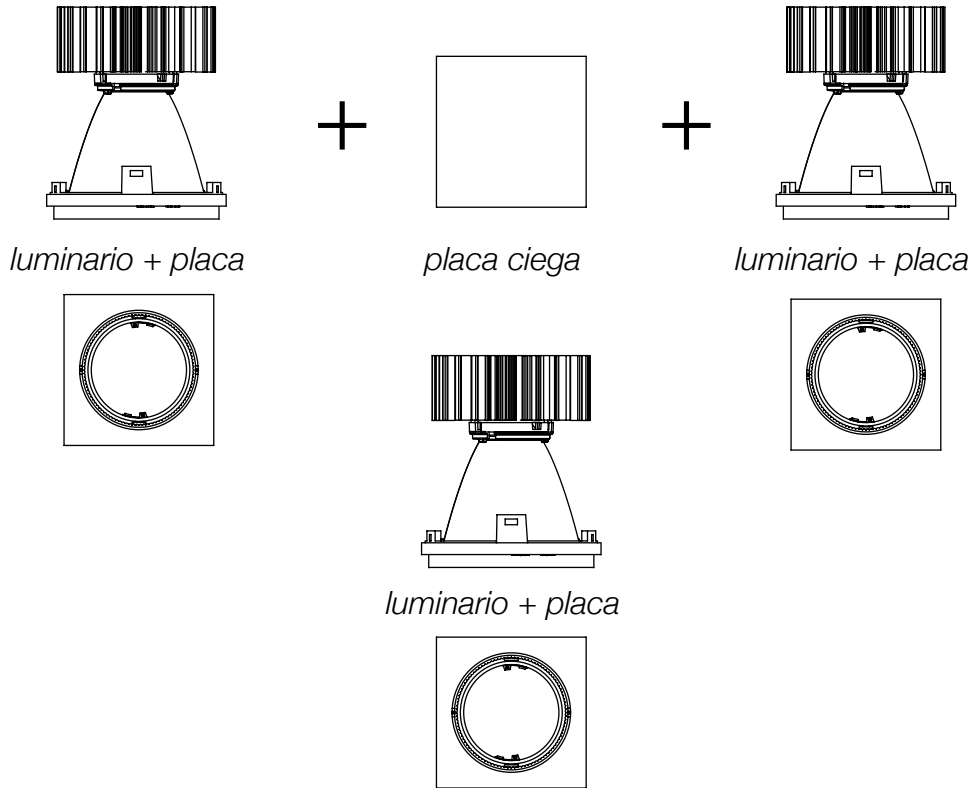


Modulare es un sistema para iluminación de instalación flexible, conformado por placas y luminarios dirigibles de su elección, con el que puede formar diferentes arreglos creativos de acuerdo al diseño arquitectónico.

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

La familia Modulare, es ideal en aplicaciones como: boutiques, tiendas departamentales, plazas comerciales, hoteles, salas de exhibición y residencias.

=



* luminarios MODULARE II



Placas para MODULARE II de empotrar sencilla y ciega. Y accesorio para sujetar placa.

CÓDIGO	COLOR	CÓDIGO	COLOR	CÓDIGO	COLOR
AC1063	B □ N ■ G ■	AC1083	B □ N ■ G ■	AC1064	N ■
			SP □ SP ■ SP ■		

PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

MODULARE II

EMPOTRABLE RETICULAR

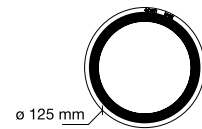
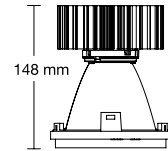
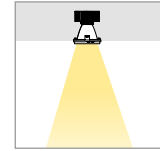
TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1155 N BC A BN	24	■	DRIVER	127 a 277	1265



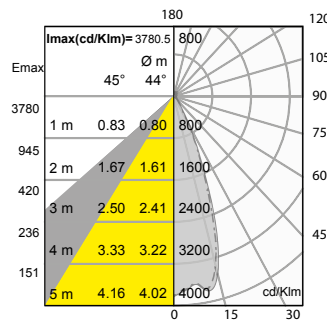
Luminario en aluminio extruido. Reflector de termoplástico metalizado. Difusor de termoplástico.



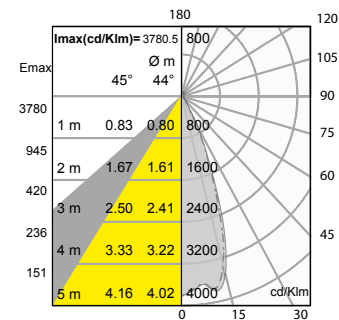
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1155 N 30 A	35	■	BAL	127 a 277	1350



CO1155NBCA



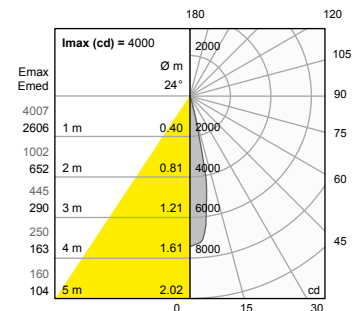
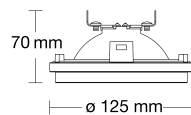
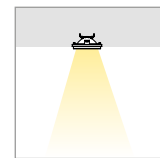
CO1155NBNA



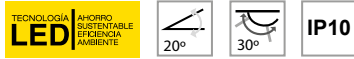
Luminario en aluminio inyectado.



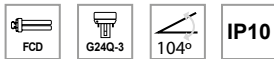
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1152 N BC D	10	■	TRAN	127	600



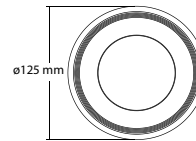
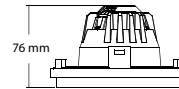
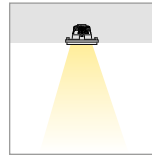
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio semiespecular. Difusor de termoplástico.



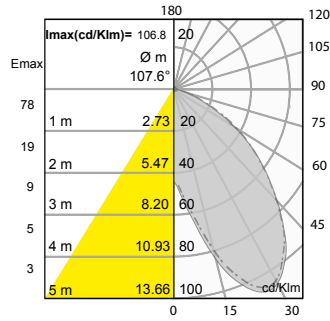
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1197 N BN A	9	■	DRIVER	127 a 277	700



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1197 N 41 A	26	■	BAL	127 a 277	500



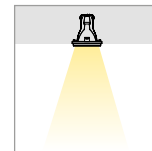
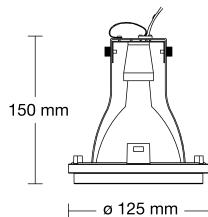
CO1197N41A



Luminario en aluminio inyectado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1153 N 30 A	35	■	BAL	127 a 277	2200

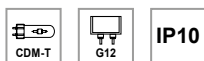


MODULARE II

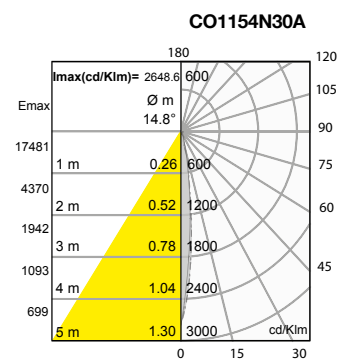
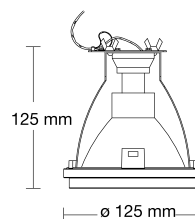
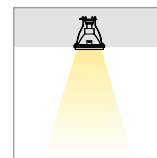
EMPOTRABLE RETICULAR



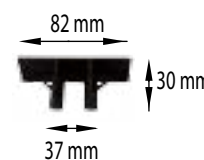
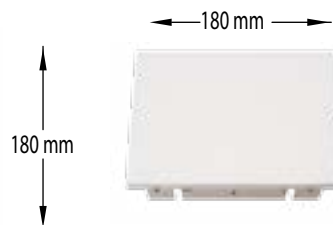
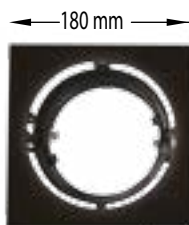
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio especular. Difusor de cristal templado frosted.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1154 N 30 A	35	■		127 a 277	2210



Placas para MODULARE II
de empotrar sencilla y ciega



CÓDIGO	COLOR
AC1063 B	□
N	■
G	■

CÓDIGO	COLOR
AC1083 B	□
N	■
G	■
	SP
	SP
	SP

CÓDIGO	COLOR
AC1064 N	■

PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**



MODULARE I

EMPOTRABLE RETICULAR Ó PLAFÓN CORRIDO

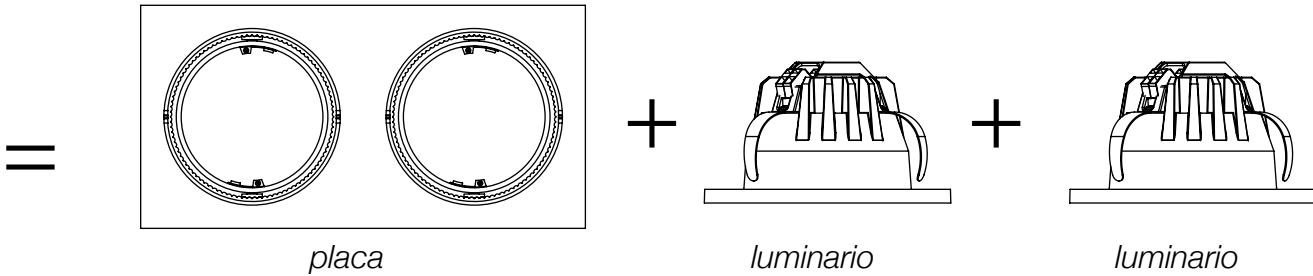
TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



Modulare 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.

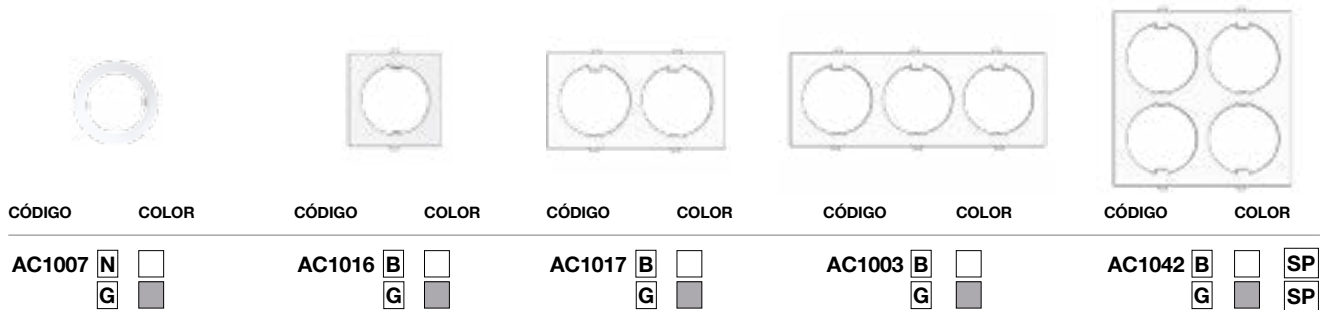
Es una familia de diseño novedoso que genera luz de impacto, ideal para boutiques, tiendas departamentales, plazas comerciales y uso residencial.



* luminarios MODULARE I



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



PRODUCTO SOBRE PEDIDO SP

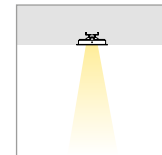
MODULARE I

EMPOTRABLE A PLACA

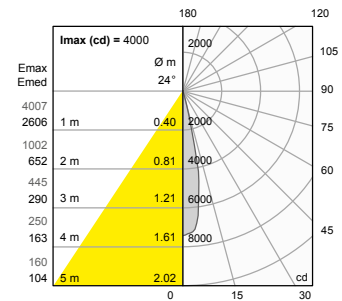
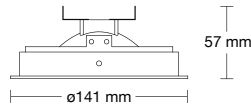
Luminario en aluminio inyectado.



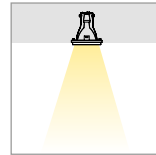
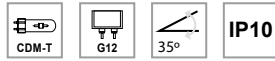
LED TECNOLOGÍA AHORRO SOSTENIBLE EFICIENCIA AMBIENTE



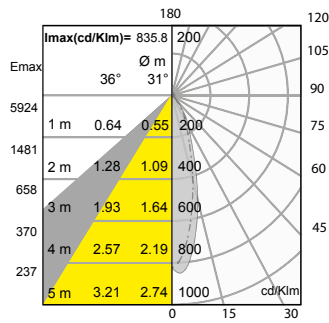
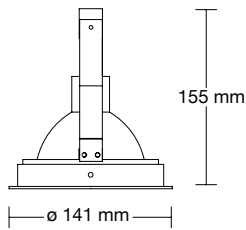
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1001 B BC D G	10		TRAN	127	600



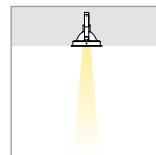
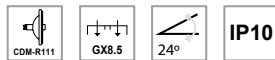
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio semiespecular. Difusor de cristal templado.



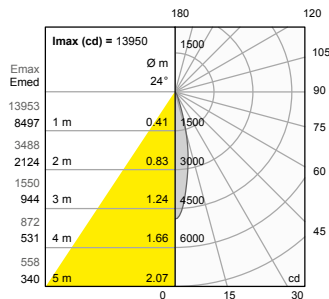
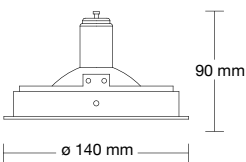
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1004 B 30 A G	35			127 a 277	2210



Luminario en aluminio inyectado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1005 B 30 A G	35			127 a 277	1350

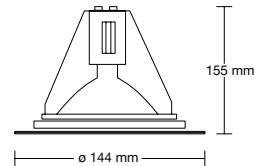


MODULARE I

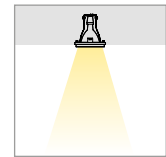
EMPOTRABLE A PLACA



Luminario en aluminio inyectado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1006 B 30 A G	35	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	BAL	127 a 277	2200



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

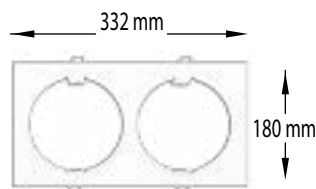


CÓDIGO COLOR

AC1007 **B**
G

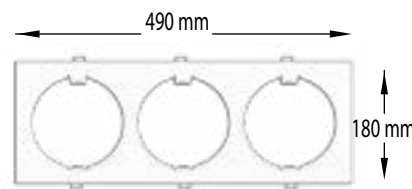
CÓDIGO COLOR

AC1016 **B**
G



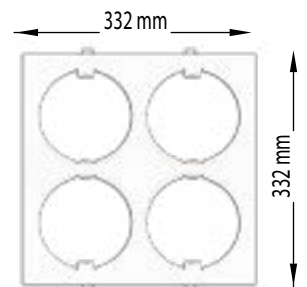
CÓDIGO COLOR

AC1017 **B**
G



CÓDIGO COLOR

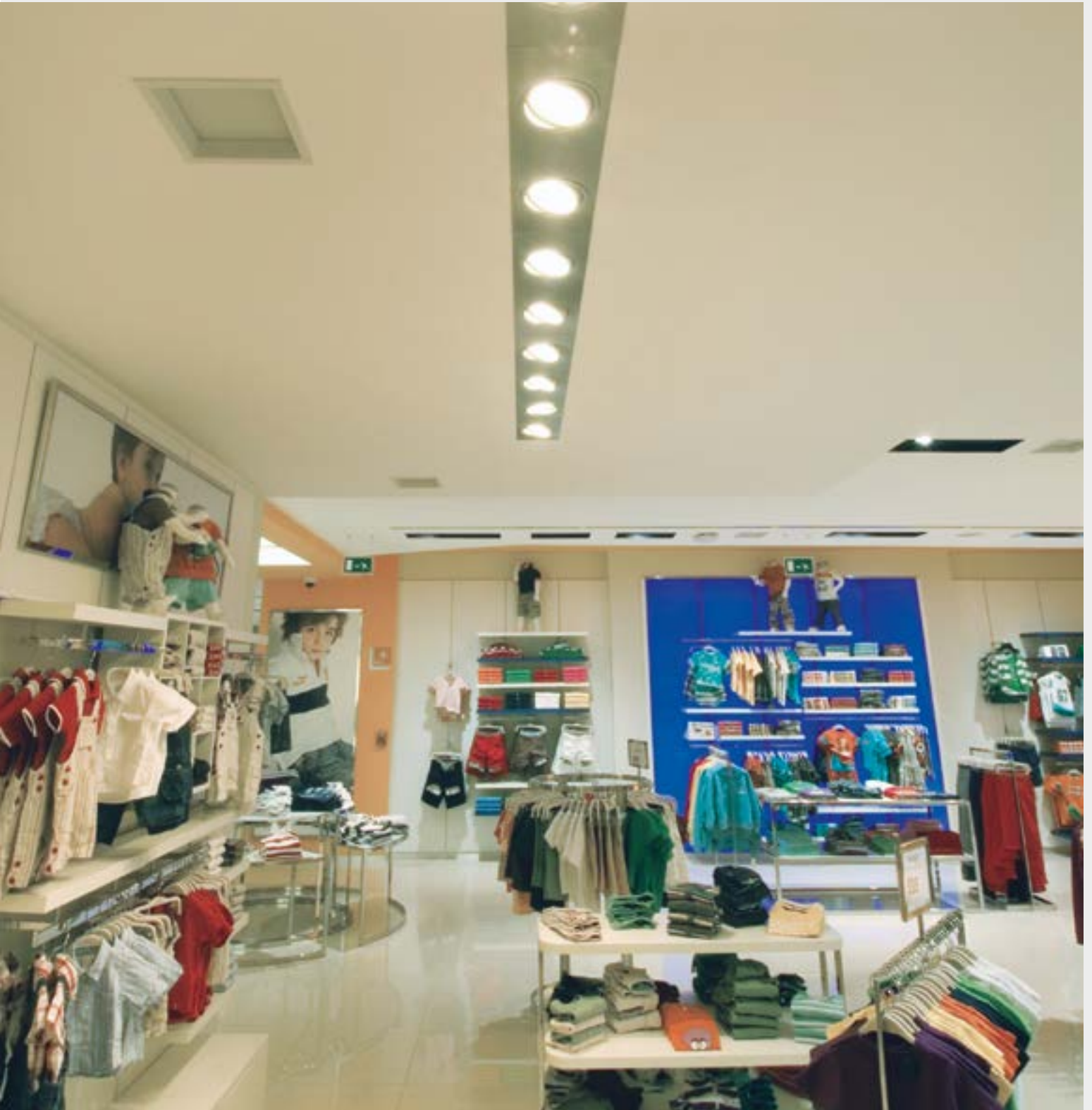
AC1003 **B**
G



CÓDIGO COLOR

AC1042 **B** **SP**
G **SP**

PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**



SPIA

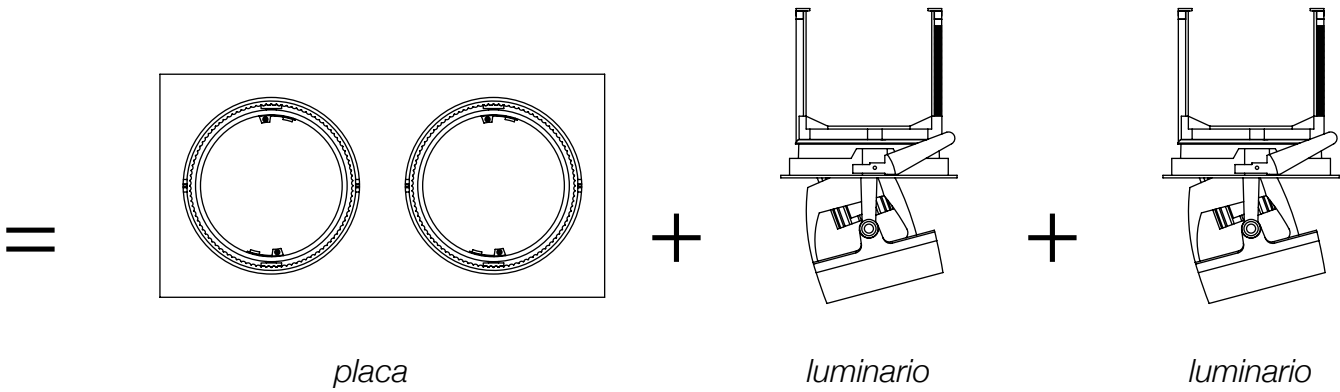
EMPOTRABLE MULTIDIRECCIONAL

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



Spia es una familia de luminarios de amplia direccionalidad con sistema retráctil "pull down", con la que se puede diseñar arreglos para empotrar en plafón, placas o cajillos y nos permite combinar distintas fuentes luminosas para crear ambientes en donde se requiere resaltar objetos.

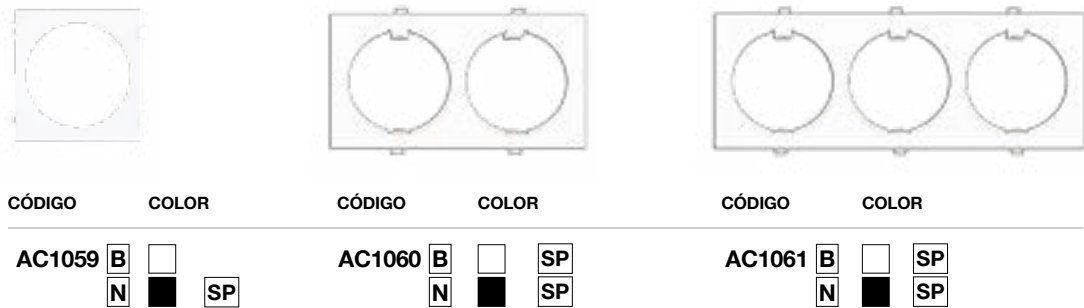
Por su diseño estético y gran impacto lumínico, Spia es ideal para escaparates en boutiques, tiendas departamentales, mueblerías, galerías, restaurantes y para uso residencial.



* luminarios SPIA



Placas para SPIA de empotrar sencilla, doble, y triple.



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

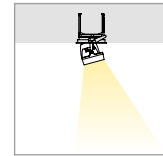
SPIA

EMPOTRABLE MULTIDIRECCIONAL

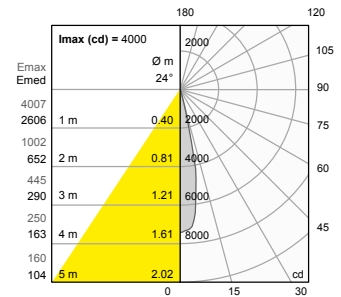
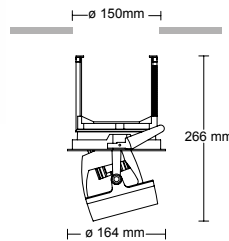


Luminario en aluminio inyectado. Amplia direccionalidad y sistema "pull down".

TECNOLOGÍA LED
AHORRO SOSTENIBLE EFICIENCIA AMBIENTE
LR111
G53
24°
80°
IP10

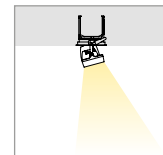


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1127 B BC D N	10	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> TRAN	127	600

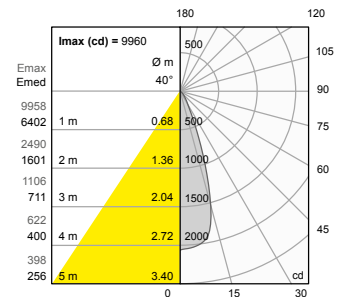
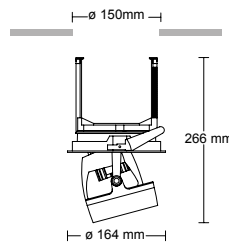


Luminario en aluminio inyectado. Amplia direccionalidad y sistema "pull down".

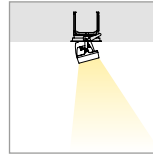
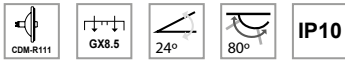
CDM-PAR30
E26/27
80°
IP10



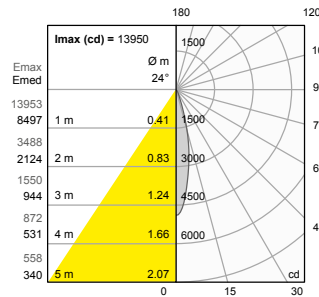
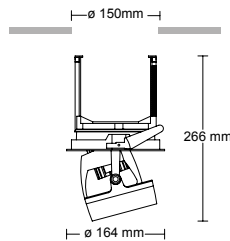
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1129 B 30 A N	35	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> BAL	127 a 277	2200



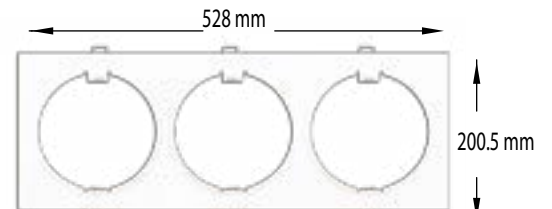
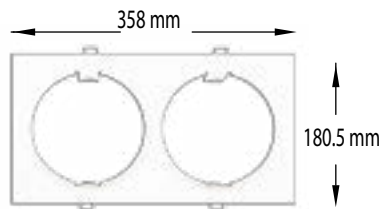
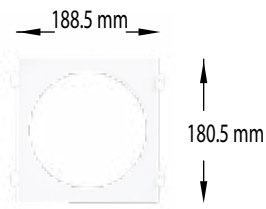
Luminario en aluminio inyectado. Amplia direccionalidad y sistema "pull down".



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1128 B 30 A	35	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> BAL	127 a 277	1350
N					SP



Placas para SPIA de empotrar sencilla, doble, y triple.



CÓDIGO	COLOR
AC1059 B <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> SP
N <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

CÓDIGO	COLOR
AC1060 B <input type="checkbox"/> SP	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> SP
N <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

CÓDIGO	COLOR
AC1061 B <input type="checkbox"/> SP	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> SP
N <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

OPEN DARK

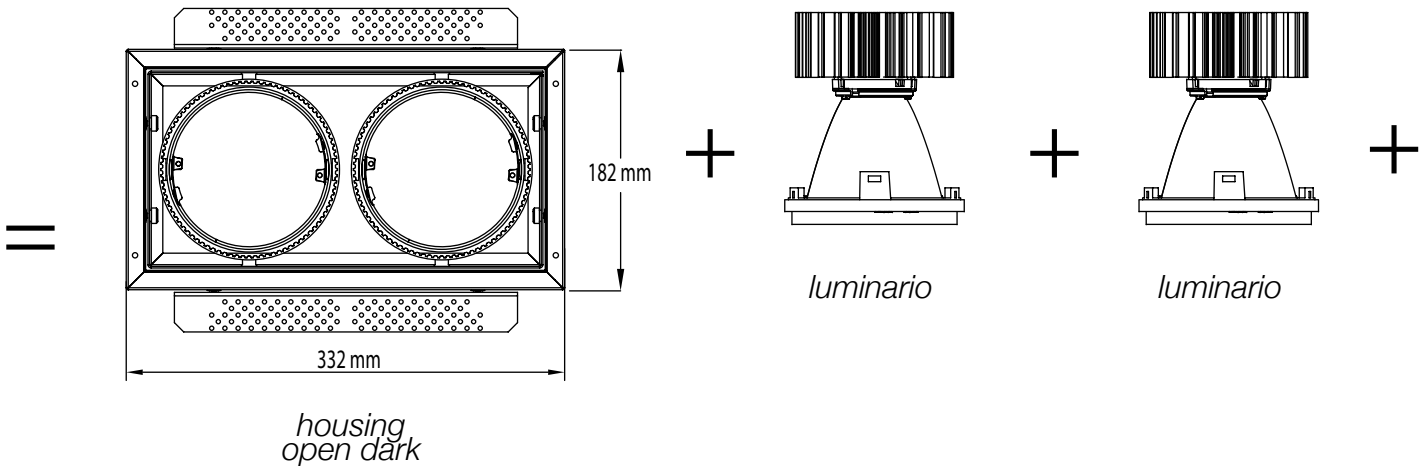
EMPOTRABLE MODULAR

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

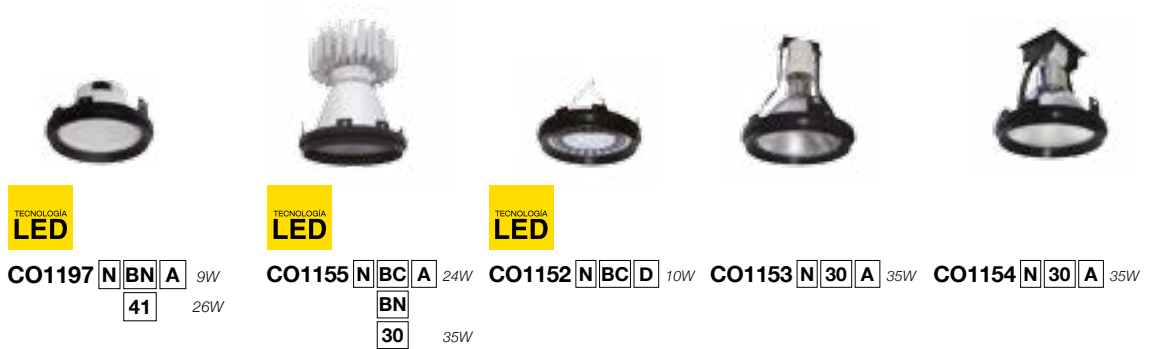


Open Dark es una familia de productos estilo teatral, de luz puntual para crear espacios con contraste y volumen. Al no tener marco, se mimetizan con la arquitectura obteniendo un apariencia limpia y estética.

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



* luminarios MODULARE II



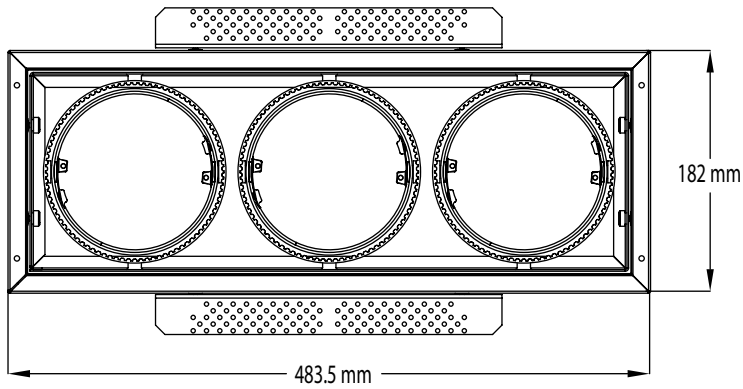
Housing Open Dark de empotrar dirigible 1, 2, 3, 4
módulo para LED, PAR30, AR111, CDM-R111 y AR111.
Compatibles con luminarios MODULARE II



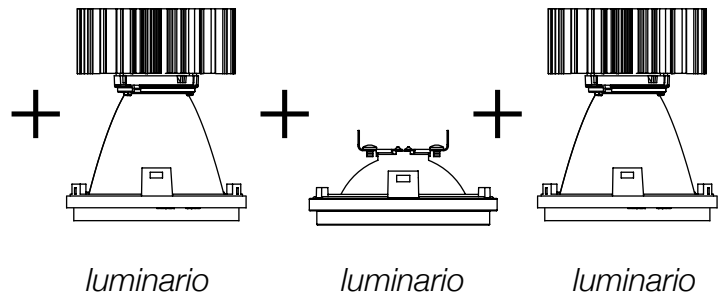
OPEN DARK

ENSAMBLES SUGERIDOS

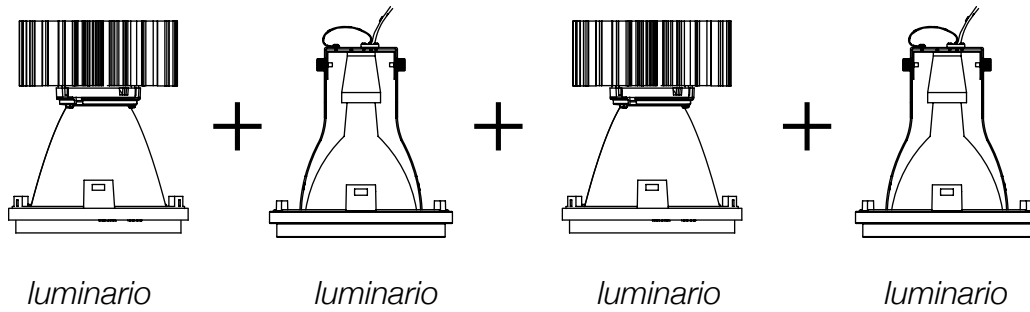
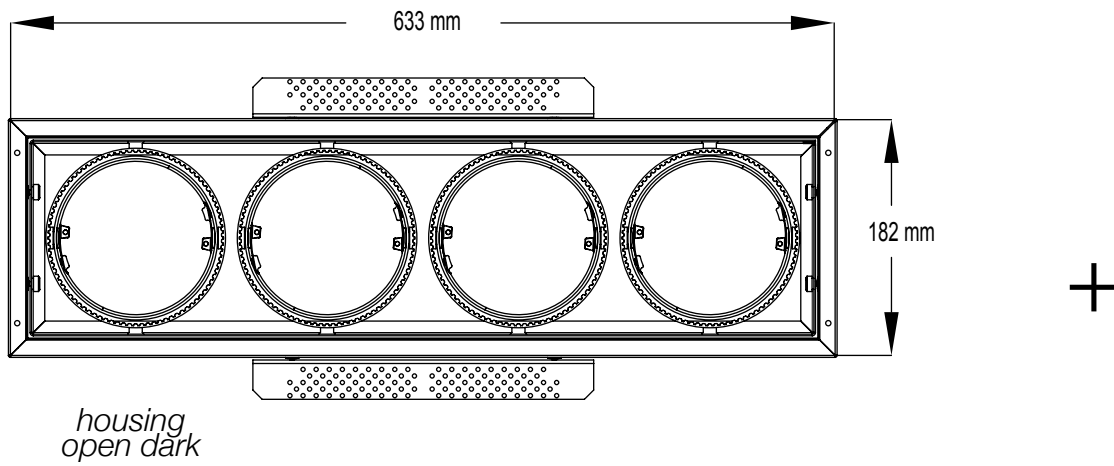
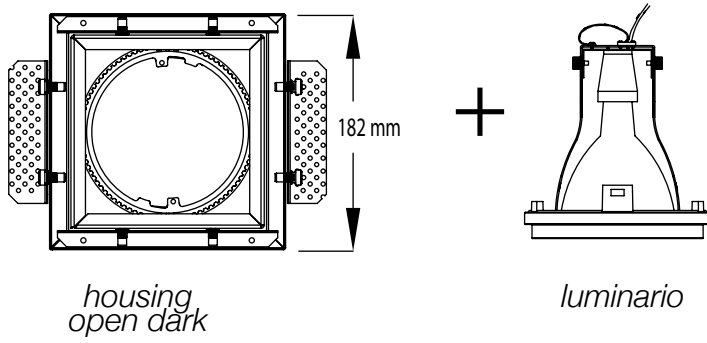
TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



*housing
open dark*



ENSAMBLES SUGERIDOS



DARK HOUSING

SISTEMAS MODULARES

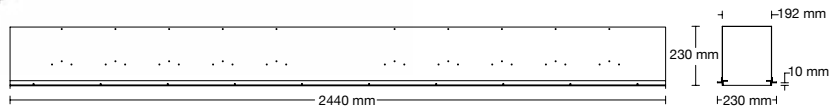


Dark Housing de empotrar compatible para sistemas de placas y luminarios de las familias Modulare II, I y Spia.



CÓDIGO COLOR

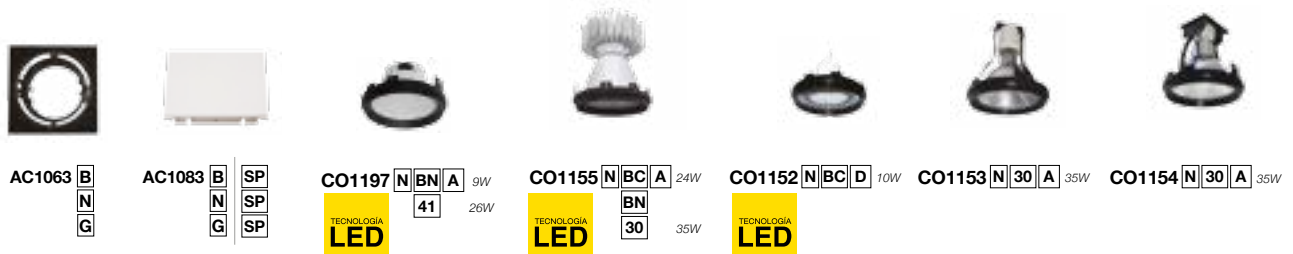
AC1058 **N**



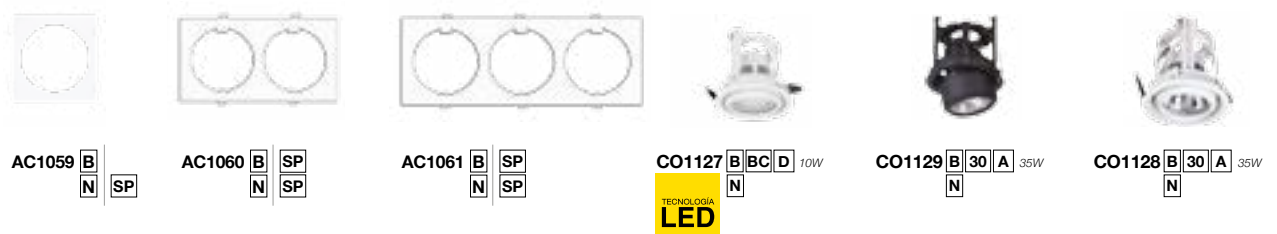
* luminarios y placas MODULARE I



* luminarios y placas MODULARE II



* luminarios y placas SPIA





NOUVA

EMPOTRABLE DIRIGIBLE

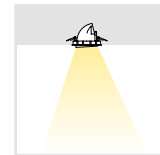
TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio especular. Difusor de acrílico frosted. Dimeable.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE1139 B BC D	4.5	□	127	310

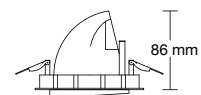


∅ 110 mm

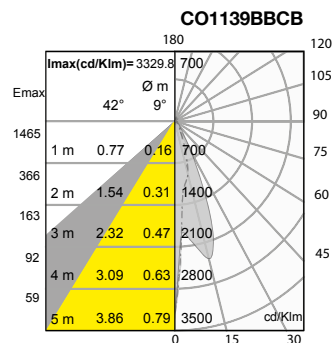
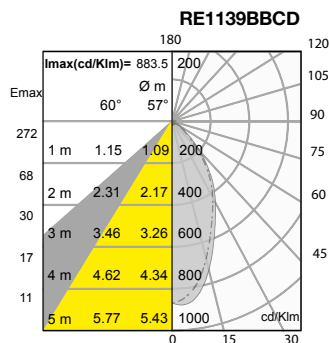
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio especular. Difusor de cristal templado.



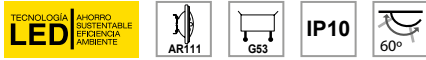
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1139 B BC B	6	□	TRAN	100 a 240	348



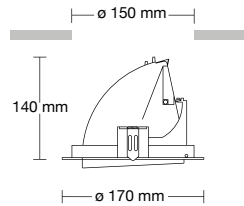
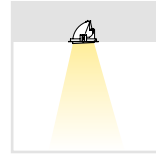
∅ 118 mm



Luminario en aluminio inyectado.



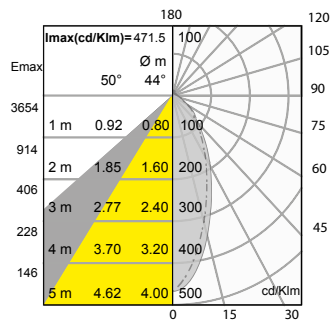
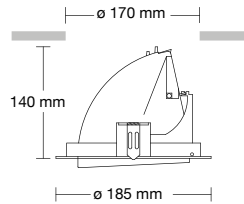
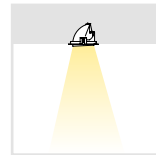
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1008 B BC D	10	<input type="checkbox"/>	TRAN	127	600



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1048 B 30 A	35	<input type="checkbox"/>	BAL	120 a 277	2210



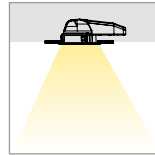
PERFORMA LED

EMPOTRABLE AHORRADOR

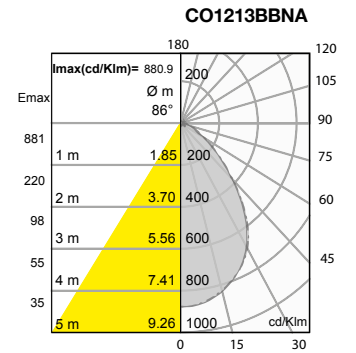
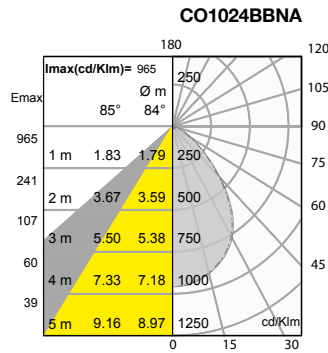
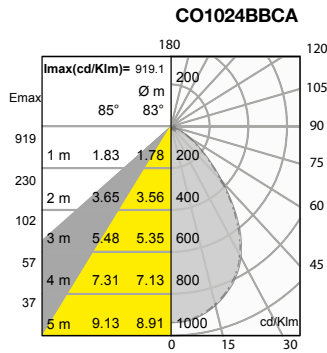
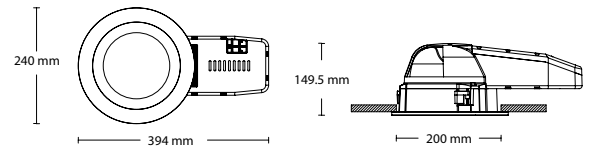
TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



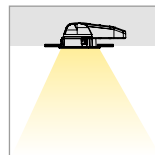
Luminario en termoplástico. Reflector de aluminio formado. Difusor de acrílico frosted.



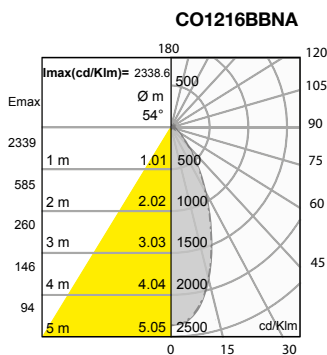
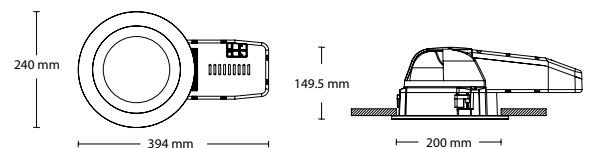
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm						
CO1024 <table border="1"><tr><td>B</td><td>BC</td><td>A</td></tr><tr><td>BN</td><td></td><td></td></tr></table>	B	BC	A	BN			24W a 85°		DRIVER	127 a 277	1825
B	BC	A									
BN											
CO1213 <table border="1"><tr><td>B</td><td>BC</td><td>A</td></tr><tr><td>BN</td><td></td><td></td></tr></table>	B	BC	A	BN			18W a 85°		DRIVER	127 a 277	1680
B	BC	A									
BN											
CO1218 <table border="1"><tr><td>B</td><td>BC</td><td>A</td></tr><tr><td>BN</td><td></td><td></td></tr></table>	B	BC	A	BN			11W a 85°		DRIVER	127 a 277	480
B	BC	A									
BN											



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm						
CO1216 <table border="1"><tr><td>B</td><td>BC</td><td>A</td></tr><tr><td>BN</td><td></td><td></td></tr></table>	B	BC	A	BN			24W a 55°		DRIVER	127 a 277	2310
B	BC	A									
BN											



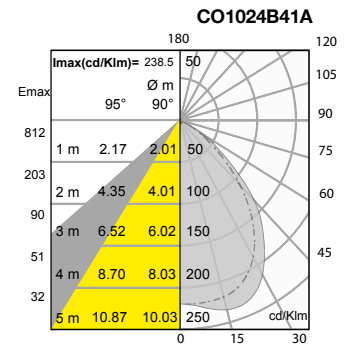
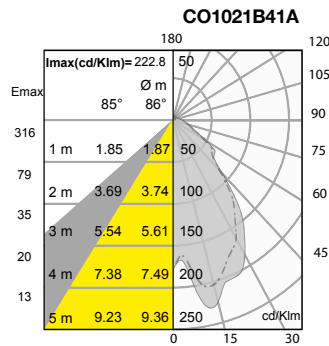
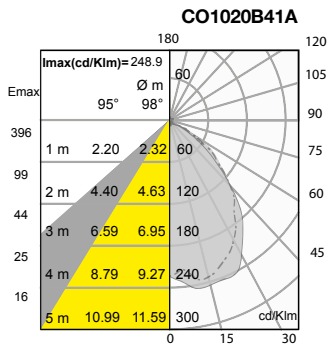
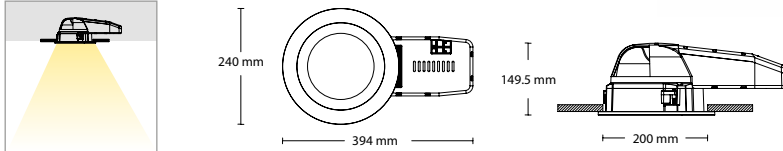
PERFORMA FLUORESCENTE



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



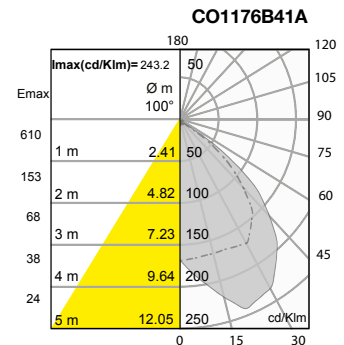
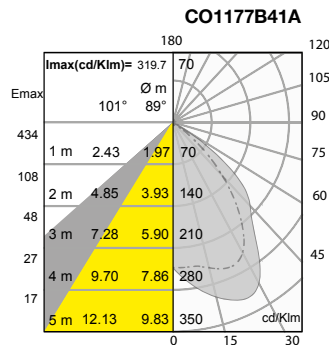
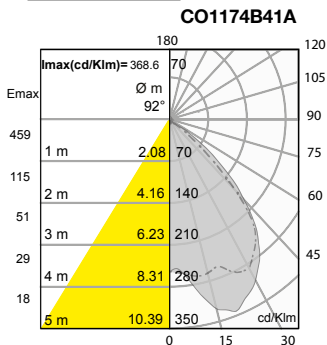
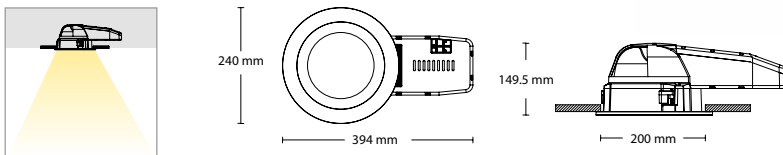
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1020 B 41 A	2X13W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	127 a 277	1115
CO1021 B 41 A	1X26W	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> BAL		750
CO1024 B 41 A	2X26W	<input type="checkbox"/>			1730



Luminario en policarbonato inyectado. Reflector de termoplástico metalizado especular.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1174 B 41 A	2X13W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	127 a 277	1170
CO1177 B 41 A	1X26W	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> BAL		1070
CO1176 B 41 A	2X26W	<input type="checkbox"/>			1910



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

PERFORMA PRO

EMPOTRABLE

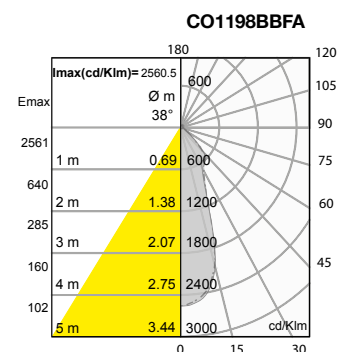
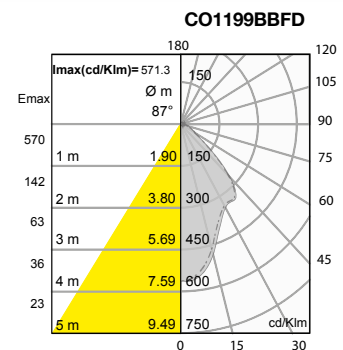
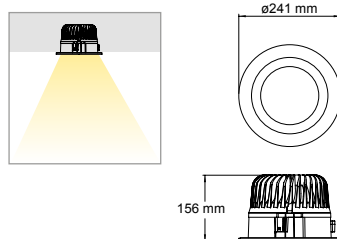
TECNOLOGÍA LED | AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1199 B BF D	15	<input type="checkbox"/>		127	880
CO1198 B BF A	24	<input type="checkbox"/>		127 a 277	1840



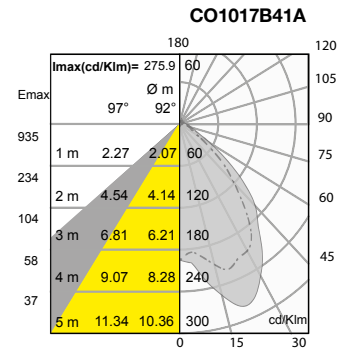
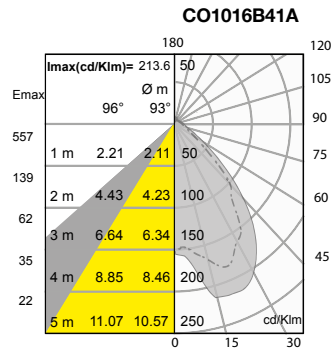
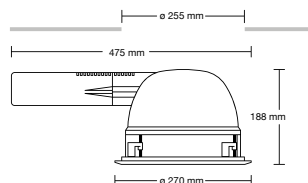
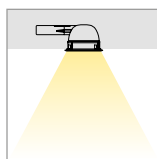
Luminario en termoplástico. Reflector de aluminio especular. Difusor de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1016 B 41 A	2X26		BAL	127 a 277	1490



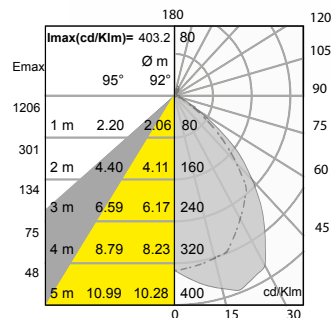
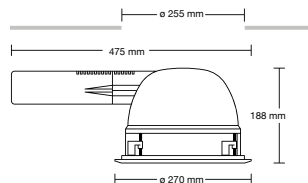
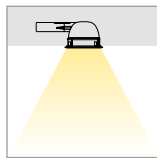
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1017 B 41 A	2X32		BAL	127 a 277	2530



Luminario en termoplástico. Reflector de aluminio especular.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1173 B 41 A	2X42		BAL	127 a 277	2725



DOWNLED

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

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, comercios y hogares, haciendo un uso eficiente de la energía.



DOWNLED SMALL

PLAFÓN Y/O BOTE INTEGRAL

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

TECNOLOGÍA LED AHORRO SOSTENIBLE EFICIENCIA AMBIENTE




IP50

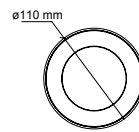
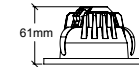
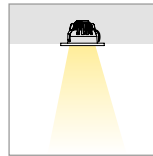


DIMEABLE

CÓDIGO W COLOR V lm

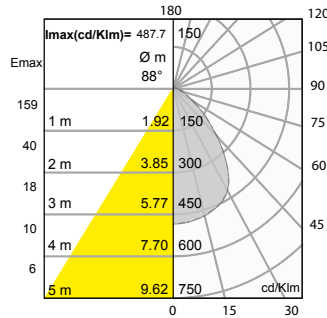
RE1212 **B** **BC** **D** 4.5  127 350 **SP**

BN

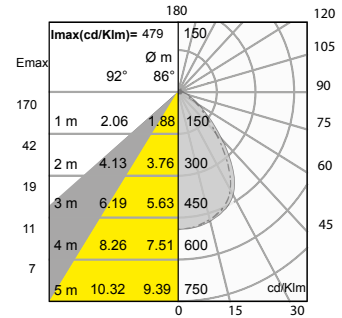


BOTE INTEGRAL ø8cm x h8cm

RE1212BBCD



RE1212BBND



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

TECNOLOGÍA LED AHORRO SOSTENIBLE EFICIENCIA AMBIENTE



IP50

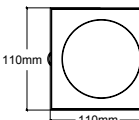
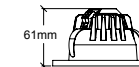
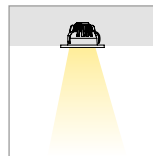


DIMEABLE

CÓDIGO W COLOR V lm

RE1247 **B** **BC** **D** 4.5  127 350 **SP**

BN



BOTE INTEGRAL ø8cm x h8cm

PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

DOWNLED MEDIUM

PLAFÓN Y/O BOTE INTEGRAL ø12cm x h8cm

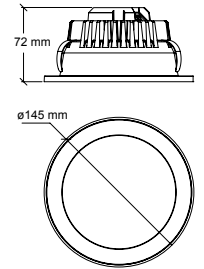
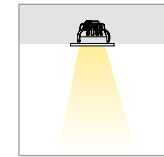
TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



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

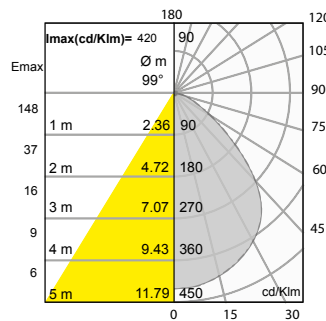


CÓDIGO	W	COLOR	V	Im
RE1035 B BC D BN	4.5		127	350
RE1036 B BC D BN	9		127	700

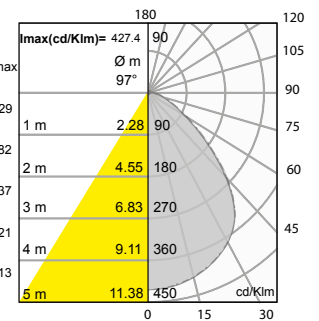
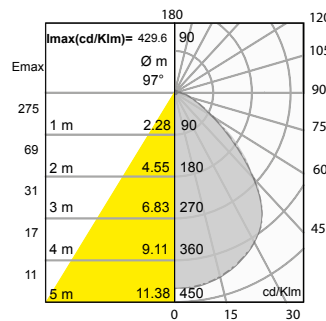


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im
CO1209 B BC B BN	9			127/220	700

RE1035BBCD



RE1036BBND



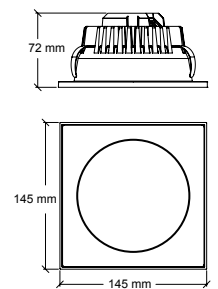
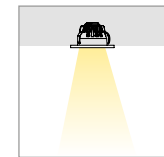
BOTE INTEGRAL ø12cm x h8cm



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

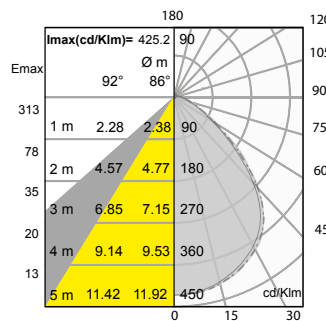


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im
CO1211 B BC B BN	9			127/220	700

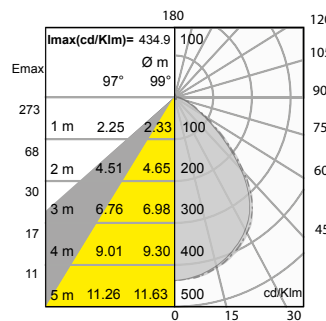


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im
RE1037 B BC D BN	9			127	700

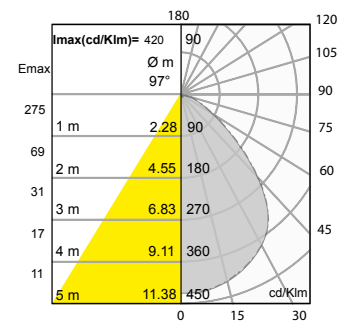
CO1211BBNB



RE1037BBCD



RE1037BBND

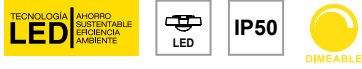


BOTE INTEGRAL ø12cm x h8cm

DOWNLED WALLWASHER

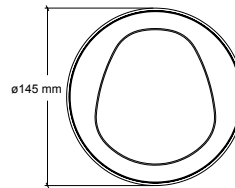
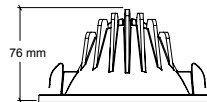
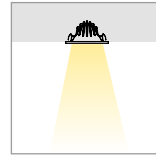
PLAFÓN Y/O BOTE INTEGRAL

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

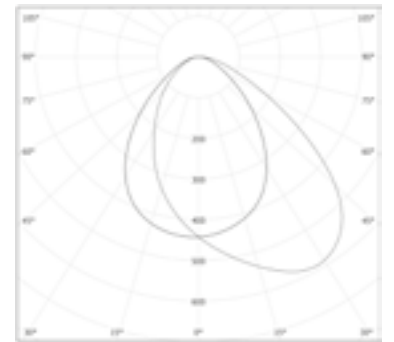


CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE1043 B BN D BC	4.5	<input type="checkbox"/>	127	350
RE1044 B BN D BC	9	<input type="checkbox"/>	127	700

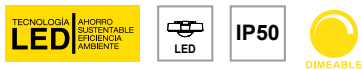
BOTE INTEGRAL
ø12cm x h8cm



RE1044BBCD

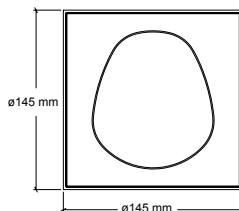
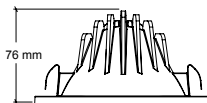
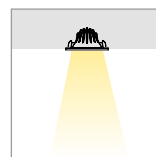


Luminario en aluminio inyectado. Reflector en aluminio pintado alta refracción. Difusor de acrílico frosted.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
RE1045 B BN D BC	4.5	<input type="checkbox"/>	DRIVER	127/220	350
RE1046 B BN D BC	9	<input type="checkbox"/>		127	700

BOTE INTEGRAL
ø12cm x h8cm



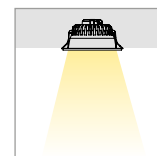
DOWNLED LARGE

EMPOTRABLE EN PLAFÓN

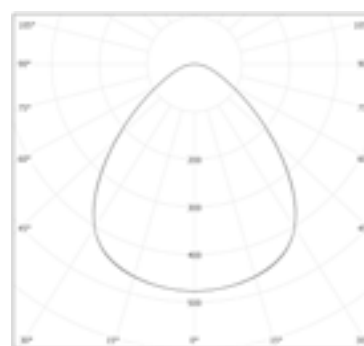
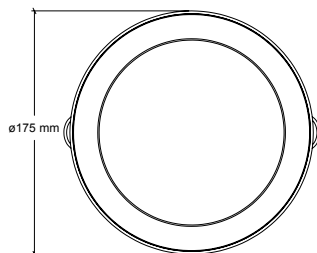
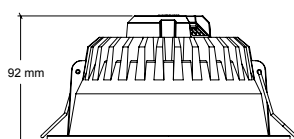
TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



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



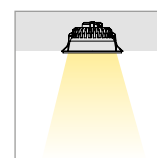
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE1041 B BN D BC	18		127	1250



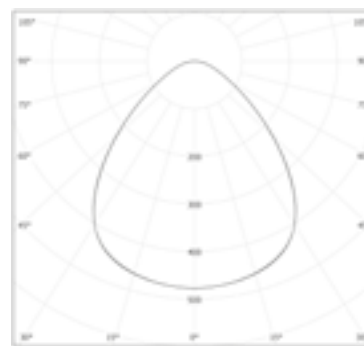
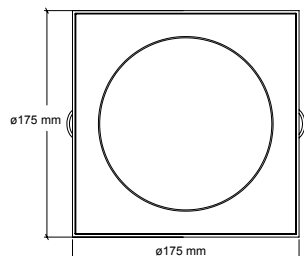
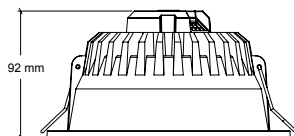
RE1041BBCD



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
RE1042 B BN D BC	18			127/220	1250



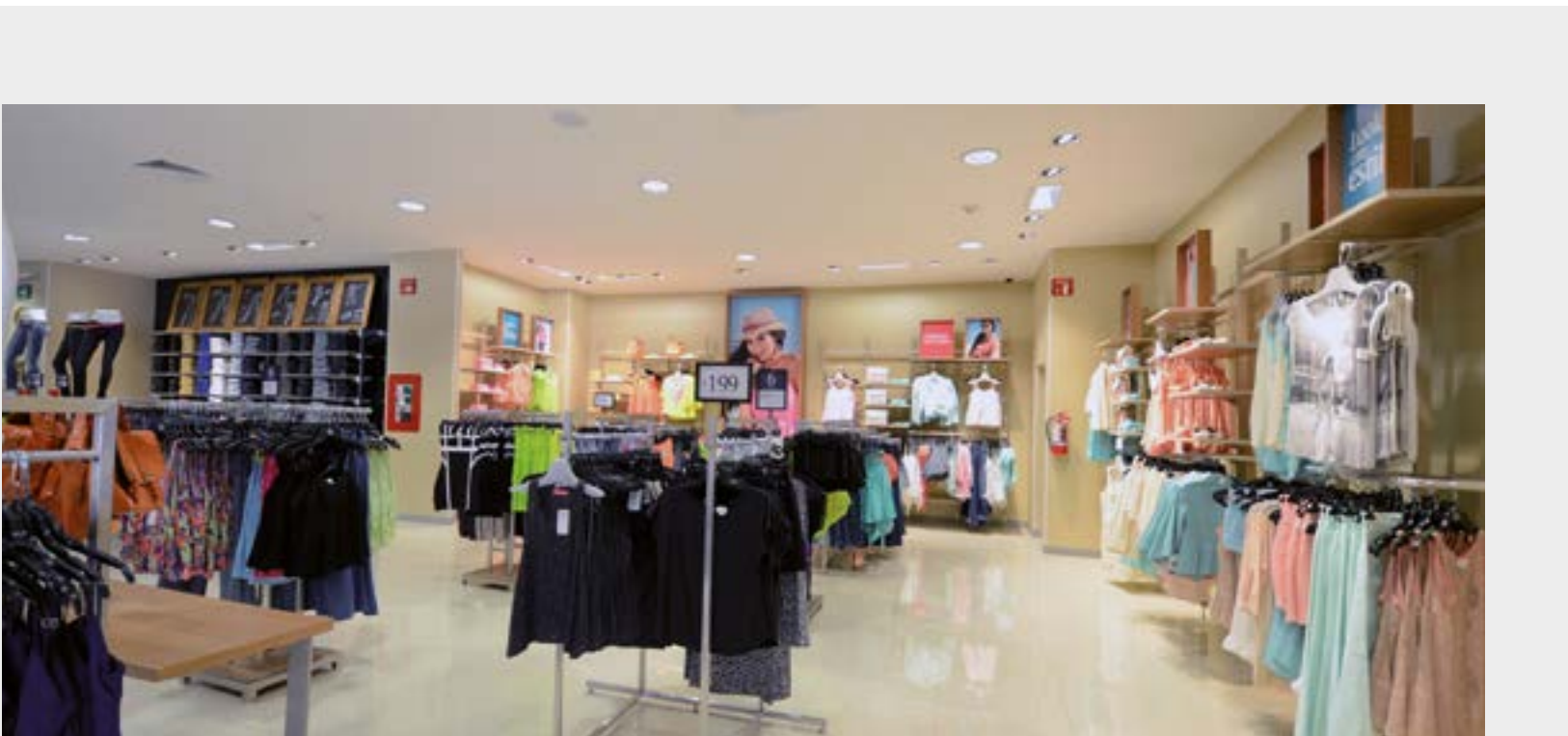
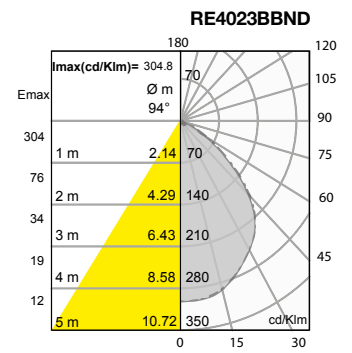
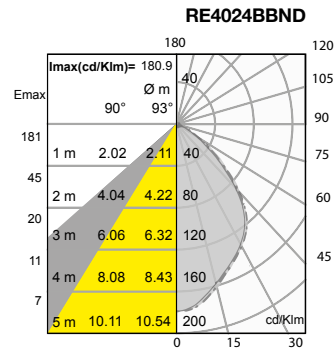
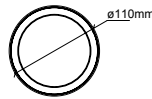
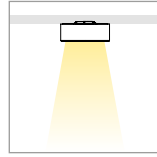
RE1042BBCD

DOWNLED DE SOBREPONER

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



CÓDIGO		W	COLOR	V	lm
RE4024	B BN D	4.5	□	127	350
	BC				
RE4023	B BN D	9	□	127	700
	BC				

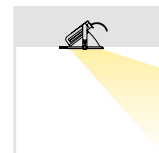


DOWNLIGHT

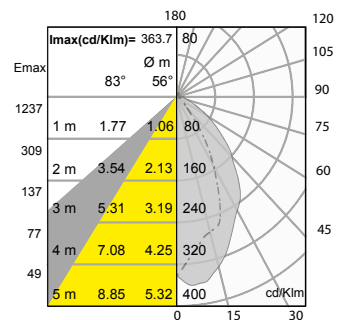
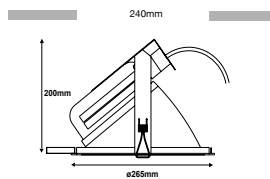
LUZ GENERAL



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio especular.

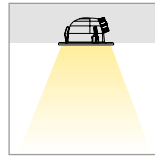


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1136 B 41 A	2X26			127/277	2185

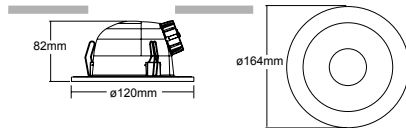


PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

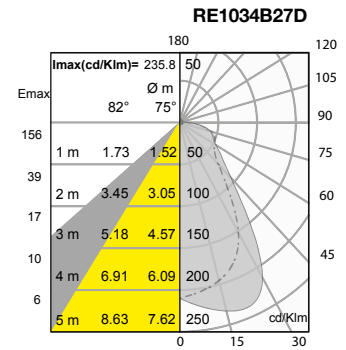
Luminario en policarbonato metalizado. Difusor de acrílico prismático.



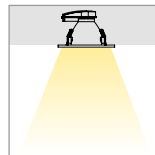
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE1034 B 27 D	10	□	127	360
41	13			



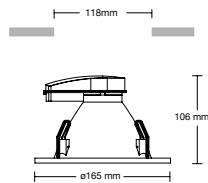
BOTE INTEGRAL
ø12cm x h8cm



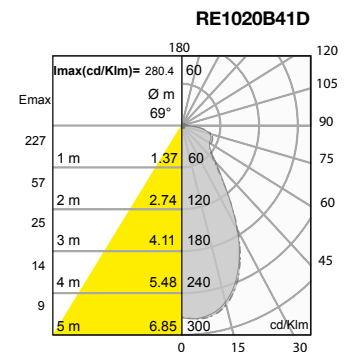
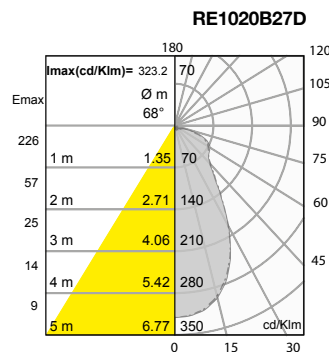
Luminario en termoplástico. Reflector de termoplástico metalizado espejular. Difusor de acrílico prismático.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
RE1020 B 27 D	10	□	BAL	127	430
41	13				



BOTE INTEGRAL
ø12cm x h10cm



DOWNLIGHT

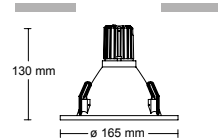
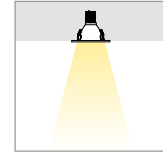
LUZ GENERAL



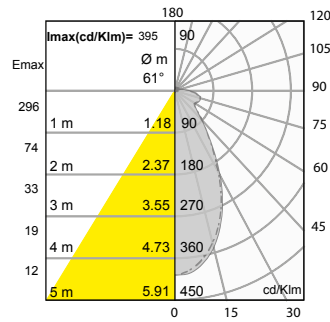
Luminario en termoplástico. Reflector de termoplástico metalizado. Difusor de acrílico prismático.



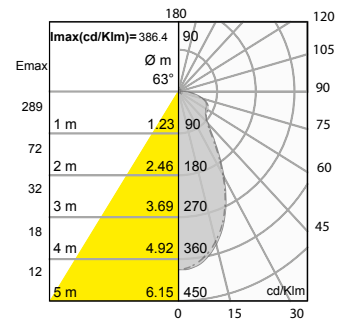
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE1023 B 27 D 41	11	□	127	380



RE1023B27D



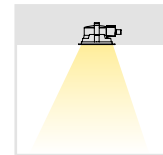
RE1023B41D



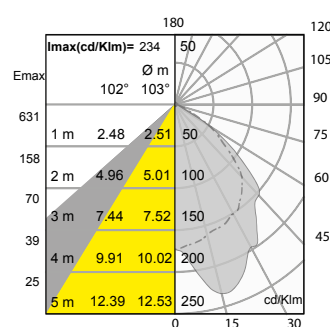
Luminario en termoplástico. Reflector de aluminio especular.



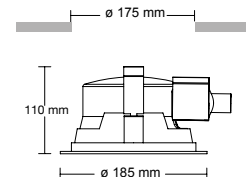
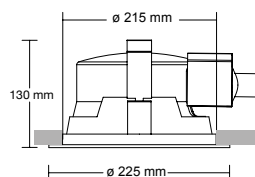
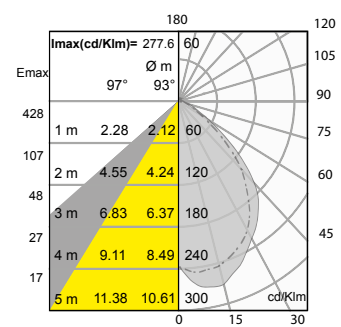
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1134 B 41 A	2X26	□	■	127 a 277	1765
CO1133 B 41 A	2X13	□	BAL		985



CO1134B41A



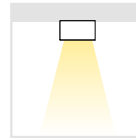
CO1133B41A



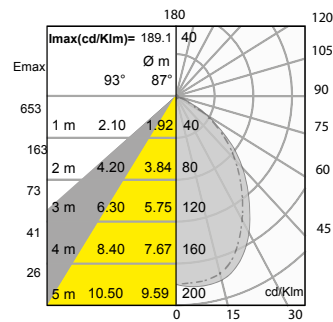
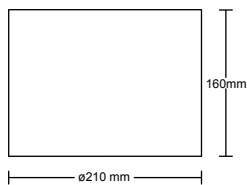
DOWNLIGHT DE SOBREPONER

COMERCIAL, HOSPITALIDAD Y SERVICIOS

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



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



CONOLITAS

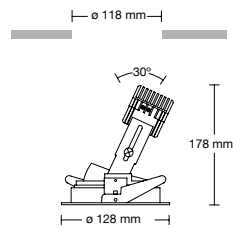
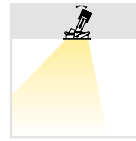
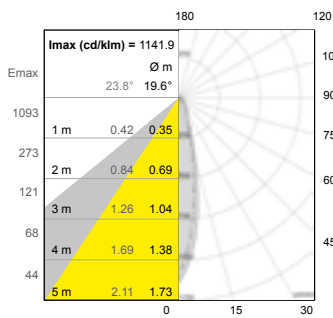
ILUMINACIÓN GENERAL



Luminario en aluminio inyectado. Reflector en aluminio especular.



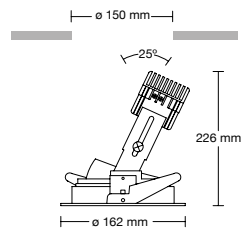
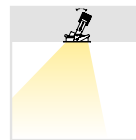
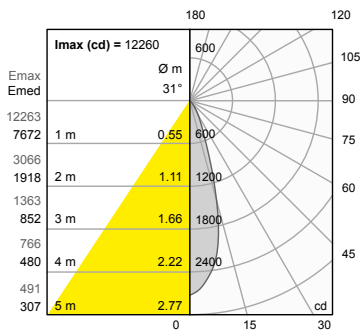
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
CO1175 B 30 D	35	□	127	2200



Luminario en aluminio inyectado. Reflector en aluminio especular.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1029 B 30 A	35	□		127 a 277	2200



CLÁSICOS EMPOTRADOS

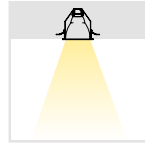
ILUMINACIÓN GENERAL

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

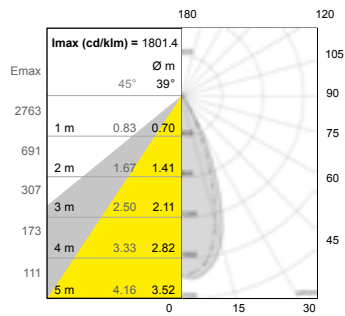
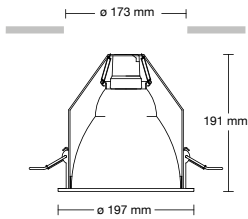


Luminario en aluminio inyectado. Reflector en aluminio especular.

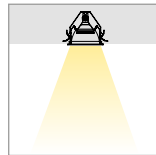
TECNOLOGÍA LED
AHORRO SOSTENIBLE
EFICIENCIA AMBIENTE



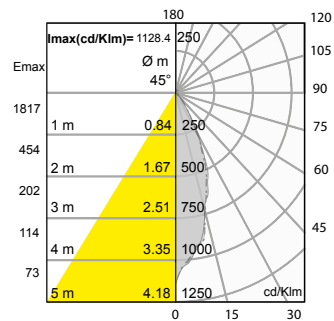
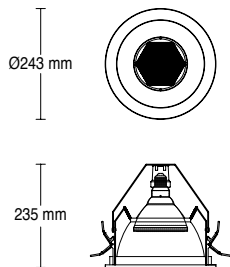
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
CO1144 B BC D	18		127	1200



Luminario en acero formado. Reflector en aluminio especular.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
CO1034 B 29 D	90		127	1075



CYLINDER

EMPOTRABLE "PULL DOWN"



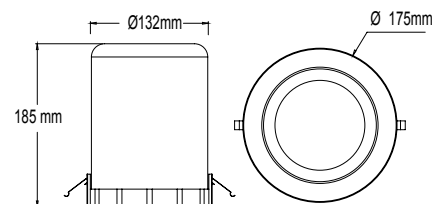
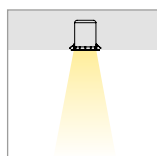
Luminario en aluminio inyectado.



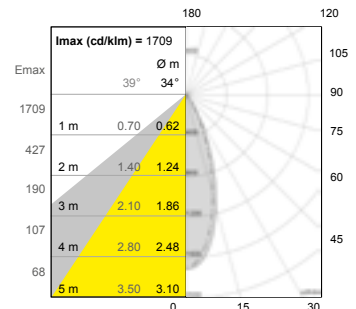
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
CO1204 B BC D	15	□	127	845



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
CO1204 B 29 D	75	□	127	1130

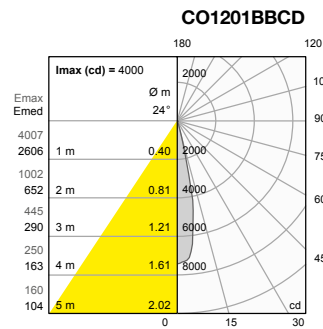
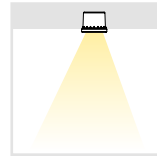
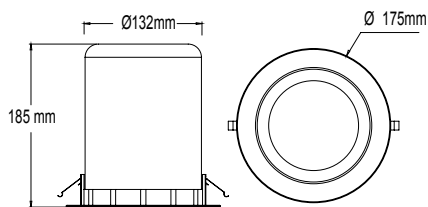


CO1204BBCD



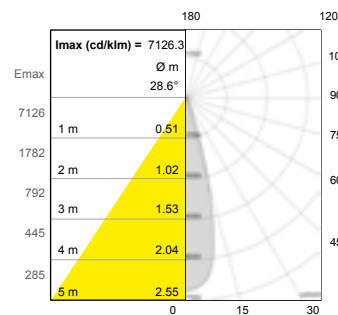
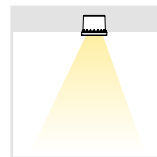
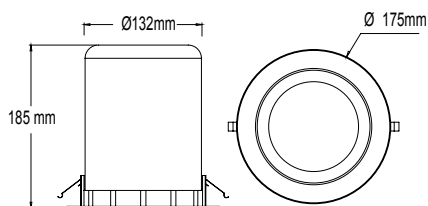
Luminario en aluminio inyectado.

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
	10			127	600
	50			127	540
	35			127 a 277	1350



Luminario en aluminio inyectado.

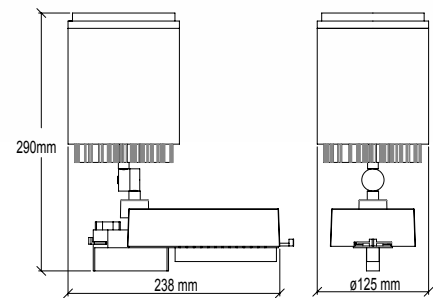
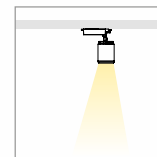
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
	35			127 a 277	2200



PRODUCTO SOBRE PEDIDO

CYLINDER DE SOBREPONER

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



Luminario dirigible en aluminio inyectado. Reflector de termoplástico metalizado. Difusor de termoplástico.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE				IP20
--	--	--	--	-------------

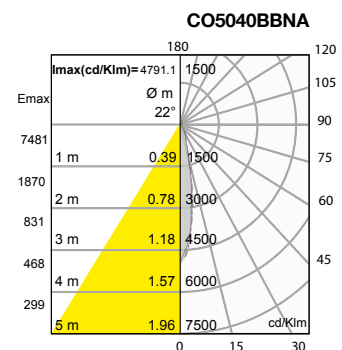
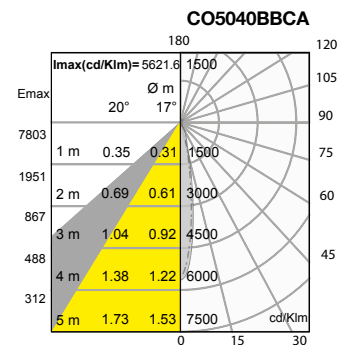
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm						
CO5040 <table border="1"><tr><td>B</td><td>BC</td><td>A</td></tr><tr><td>BN</td><td></td><td></td></tr></table>	B	BC	A	BN			24			127 a 277	1265
B	BC	A									
BN											
<table border="1"><tr><td>N</td><td>BC</td><td>A</td></tr><tr><td>BN</td><td></td><td></td></tr></table>	N	BC	A	BN			24			127 a 277	
N	BC	A									
BN											

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE				IP20
--	--	--	--	-------------

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm						
CO5047 <table border="1"><tr><td>B</td><td>BC</td><td>A</td></tr><tr><td>BN</td><td></td><td></td></tr></table>	B	BC	A	BN			24			127 a 277	1265
B	BC	A									
BN											
<table border="1"><tr><td>N</td><td>BC</td><td>A</td></tr><tr><td>BN</td><td></td><td></td></tr></table>	N	BC	A	BN			24			127 a 277	
N	BC	A									
BN											

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE				IP20
--	--	--	--	-------------

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm						
CO5048 <table border="1"><tr><td>B</td><td>BC</td><td>A</td></tr><tr><td>BN</td><td></td><td></td></tr></table>	B	BC	A	BN			24			127 a 277	1265
B	BC	A									
BN											
<table border="1"><tr><td>N</td><td>BC</td><td>A</td></tr><tr><td>BN</td><td></td><td></td></tr></table>	N	BC	A	BN			24			127 a 277	
N	BC	A									
BN											



Luminario dirigible en aluminio inyectado. Reflector de termoplástico metalizado. Difusor de termoplástico. Lámpara halógena.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO5040 B 29 D N	50			127	1265



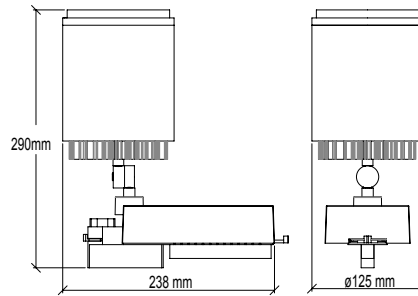
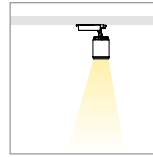
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO5041 B 30 A N	35			127 a 277	1350



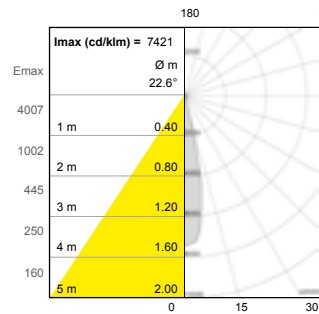
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
CO5043 B 29 D N	75		127	960



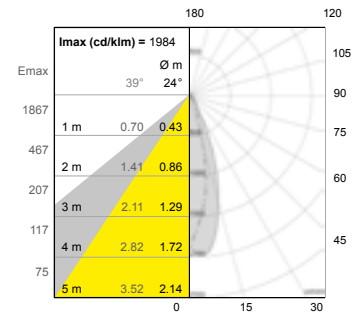
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO5044 B 30 A N	35			127 a 277	2200



CO5040B29D



CO5043B29D

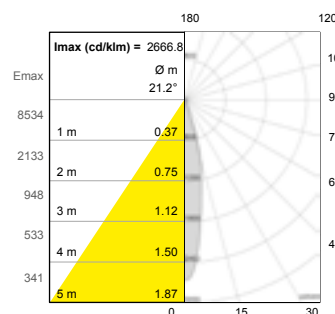
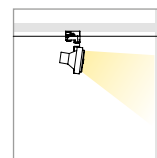
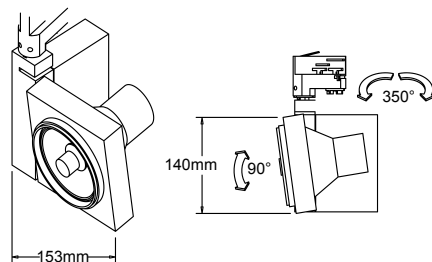


CUBIC SOBREPONER EN RIEL

Luminario en aluminio inyectado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO5038 B 30 A N	35			127 a 277	1350



ECUS PROYECTORES

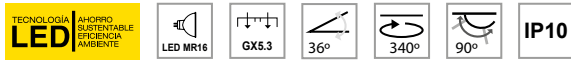
TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



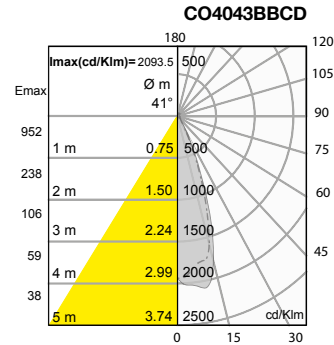
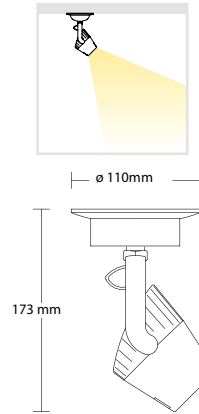
Luminario dirigible a canope en aluminio inyectado.
Difusor de acrílico frosted.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE4026 B BC D BN	4.5		127	350



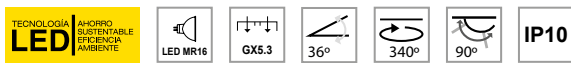
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO4043 B BC D G N	6	 		127	360



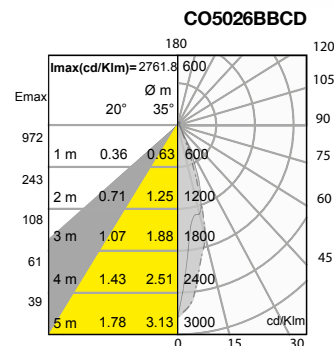
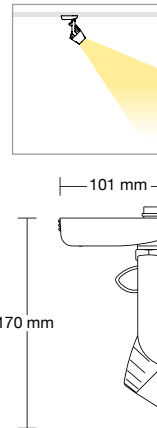
Luminario dirigible a riel en aluminio inyectado. Difusor de acrílico frosted.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE5009 B BC D BN	4.5		127	350



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO5026 B BC D G N	6	 		127	360



ECUS

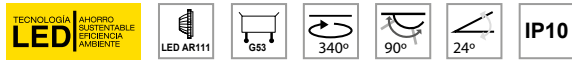
PROYECTORES



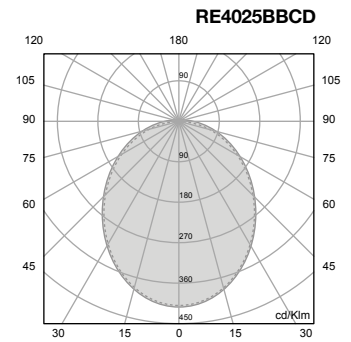
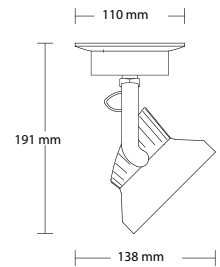
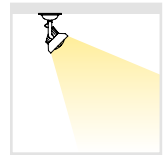
Luminario dirigible a canope en aluminio inyectado. Reflector de aluminio formado. Difusor de acrílico frosted.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE4025 B BC D BN	9		127	700



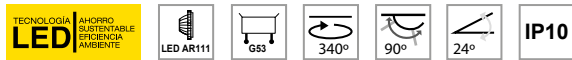
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO4020 B BC D G N	10		TRAN	127	600



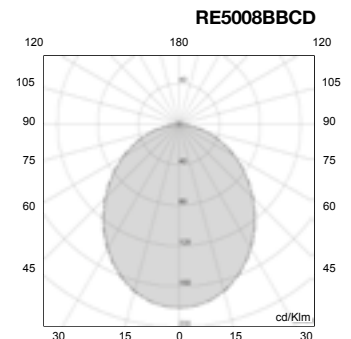
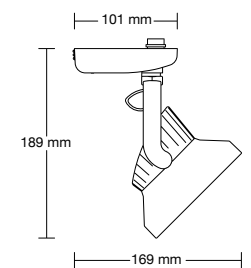
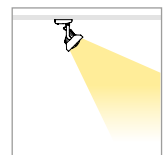
Luminario dirigible a riel en aluminio inyectado.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE5008 B BC D BN	9		127	700



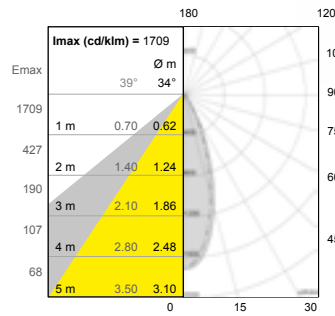
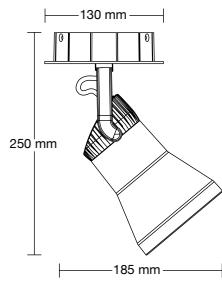
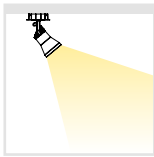
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO5010 B BC D G N	10		TRAN	127	600



Luminario dirigible a canope en aluminio inyectado.



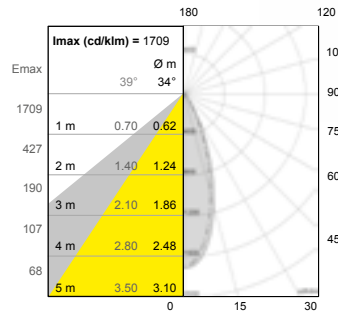
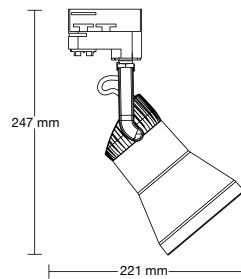
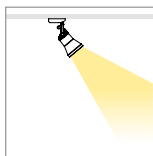
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
CO4049 B BC D	13		127	845
G				
N				



Luminario dirigible a riel en aluminio inyectado.



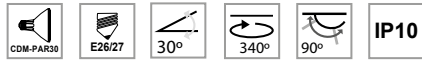
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
CO5032 B BC D	13		127	845
G				
N				



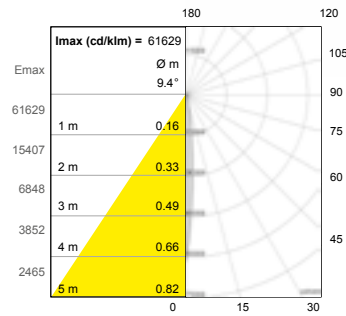
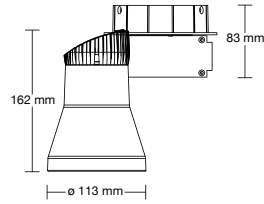
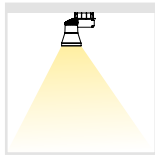
ECUS



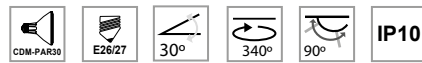
Luminario dirigible a canope en aluminio inyectado.



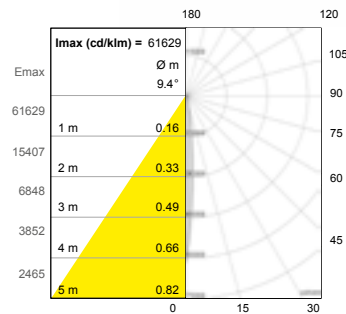
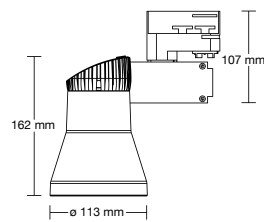
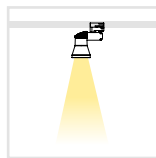
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO4050	70			127 a 277	4850
B					
30					
A					
G					
N					



Luminario dirigible a riel en aluminio inyectado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO5033	70			127 a 277	4850
B					
30					
A					
G					
N					



ECUS

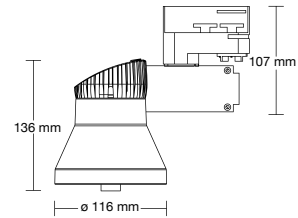
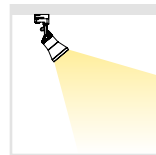
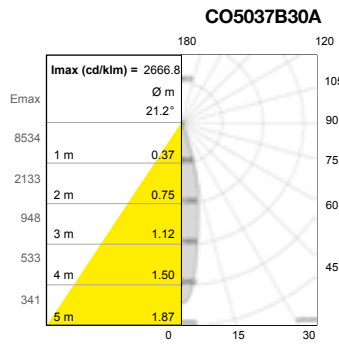
PROYECTORES



Luminario dirigible a riel en aluminio inyectado.

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm		
CO5034 B 30 A	70			127 a 277	2850		
G							
N							

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm		
CO5037 B 30 A	35			127 a 277	1350		
G							
N							



Riel y conectores para proyectores ECUS



CÓDIGO	COLOR
AC5002 B	
N	
G	

Riel 2 mts largo



CÓDIGO	COLOR
AC5032 B	
N	
G	

Conector recto



CÓDIGO	COLOR
AC5033 B	
N	
G	
	SP
	SP
	SP

Conector "L"

PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**



STRIP LINES

TIRAS FLEXIBLES

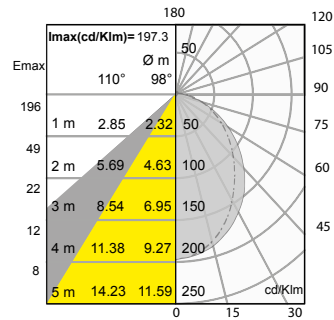
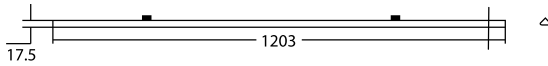
TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



Strip line en aluminio extruido. Difusor de acrílico opalino. 12mts de longitud.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OF4037 B BC G	15		24 VCD	520



Accesorio:

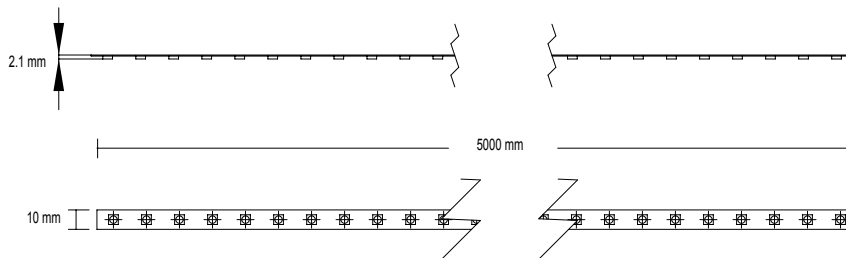
AC7002N

Equipo sugerido para tiras flexibles. 127 a 220V

Tira flexible de LEDs en rollo de 5 mts. Voltaje de entrada a 24VDC.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE6028 G BC G	60		24 VCD	3250



Accesorio:

AC7002N

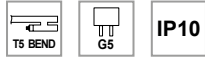
Equipo sugerido para tiras flexibles. 127 a 220V

STRIP LINES

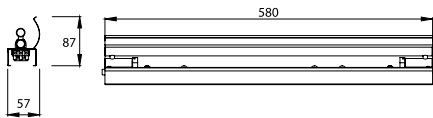
PROFESIONAL INTERCONNECTABLE



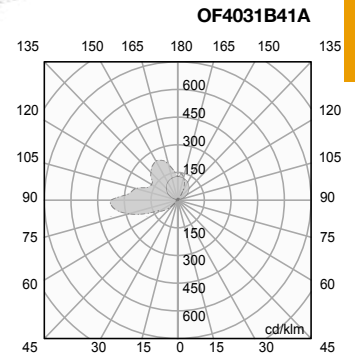
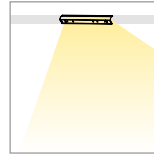
Luminario en acero formado. Reflector de aluminio especular.



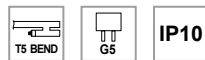
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4031 B 27 A 41	14		BAL	127 a 277	1200



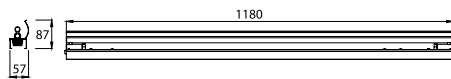
SP



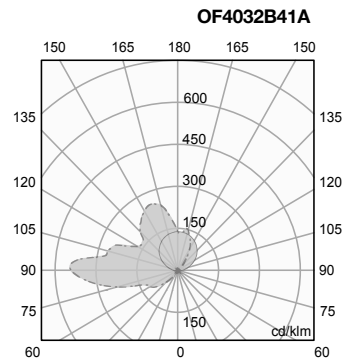
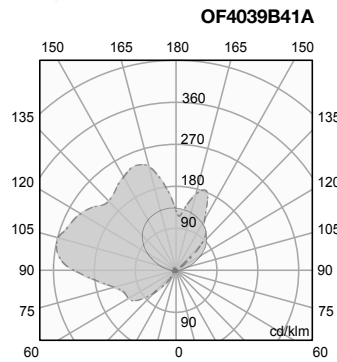
Luminario en acero formado. Reflector de aluminio especular. Sin efecto zebra al interconectar.



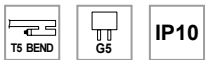
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4032 B 27 A 41	1X28		BAL	127 a 277	2500
OF4039 B 27 A 41	1X49		BAL	127 a 277	4500



SP
SP



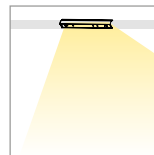
Luminario en lámina doblada. Sin efecto zebra al interconectar.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4054 B 27 A 41	2X49		BAL	127 a 277	9000



SP
SP

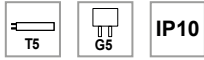


STRIP LINES

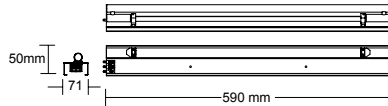
COMERCIAL INTERCONECTABLE



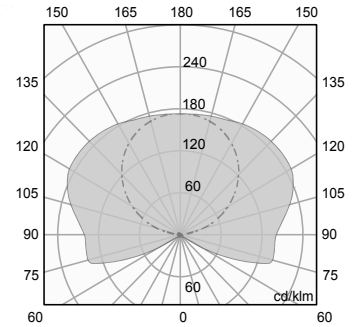
Luminario lineal fluorescente interconectable para cajillos en acero formado.



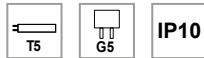
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4069 B 27 A 41	14		BAL	127 a 277	1270



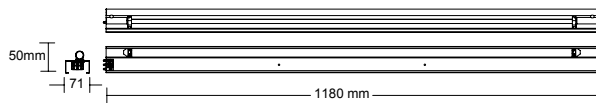
OF4069B41A



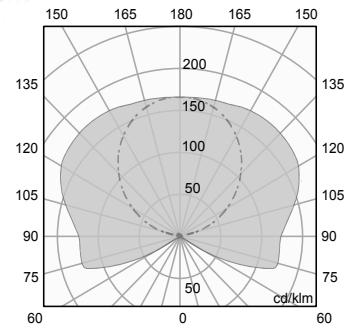
Luminario lineal fluorescente interconectable para cajillos en acero formado.



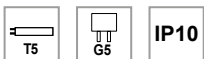
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4070 B 27 A 41	28		BAL	127 a 277	2700



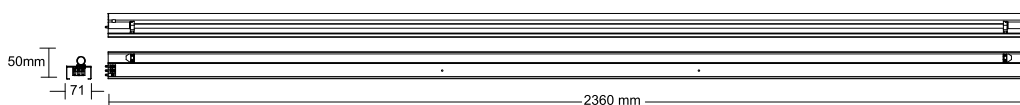
OF4070B41A



Luminario lineal fluorescente interconectable para cajillos en acero formado.

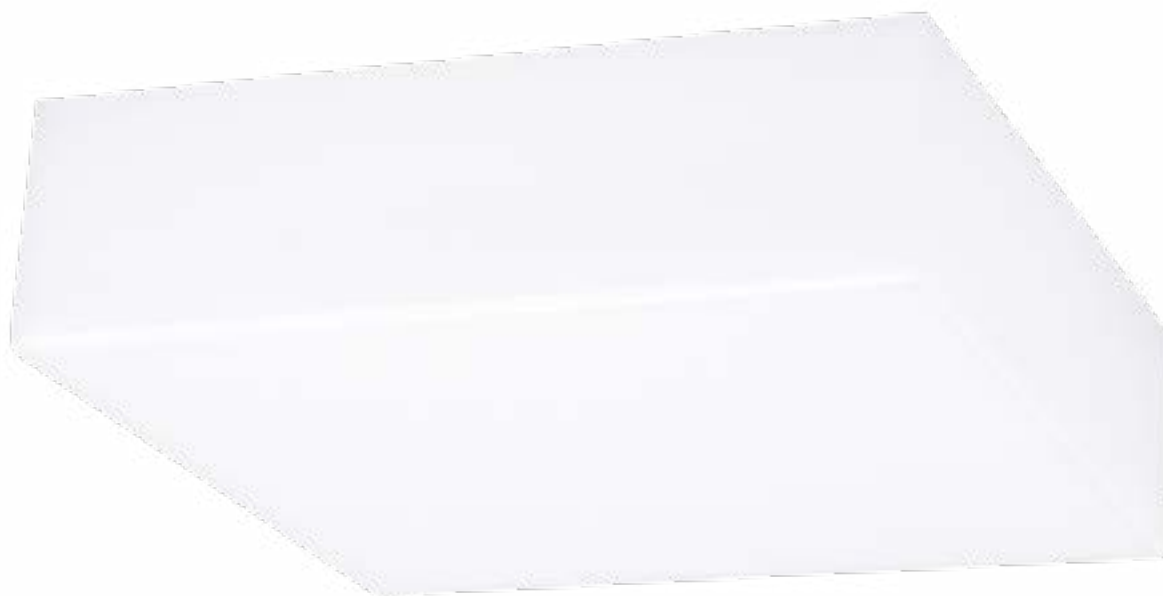


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4071 B 27 A 41	2X28		BAL	127 a 277	5400

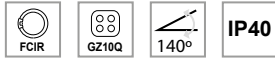


GELATTO

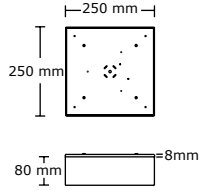
CAJAS DE LUZ DE SOBREPONER



Luminario de acero. Difusor de acrilico opalino.



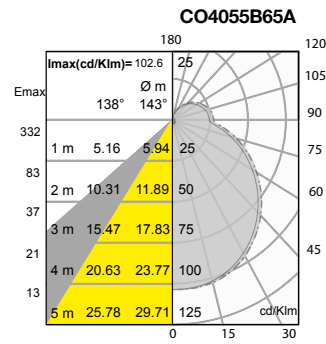
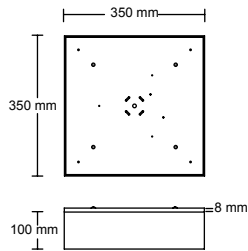
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im
CO4054 B 65 D	18	□		127	620



Luminario de acero. Difusor de acrilico opalino.



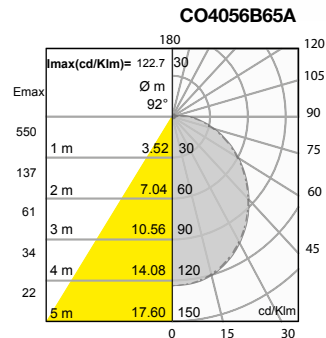
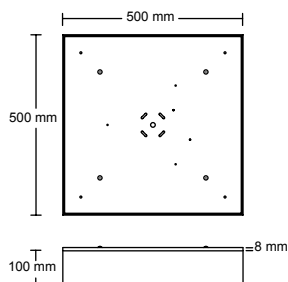
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im
CO4055 B 65 A	38	□		127 a 277	1785



Luminario de acero. Difusor de acrilico opalino.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im
CO4056 B 65 A	18+38	□		127 a 277	1810



CANDEL PRO

SUSPENDIDOS

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

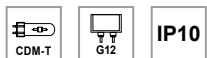


Luminario en aluminio formado. Reflector de aluminio blanco alta reflectancia. Difusor de cristal templado.



IP10

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO8017 G BN A	75	■	DRIVER	127 a 277	8385



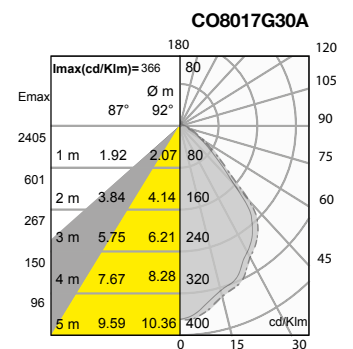
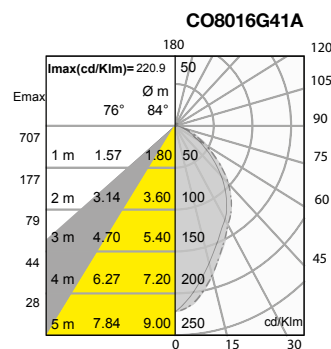
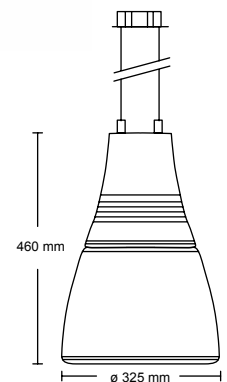
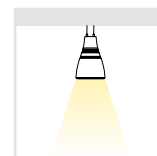
IP10

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO8017 G 30 A	42	■	BAL	127 a 277	4505



IP10

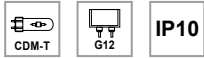
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO8016 G 41 A	70	■	BAL	127 a 277	1180



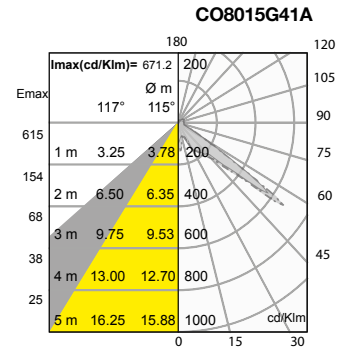
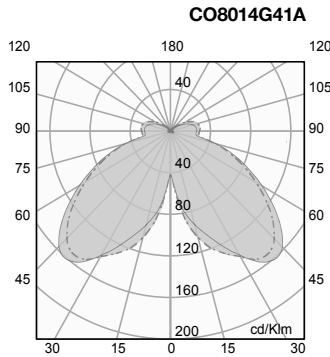
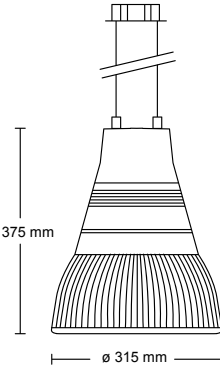
Luminario en aluminio formado. Difusor de acrílico facetado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO8014 G 41 A	42	■	BAL	127 a 277	2145



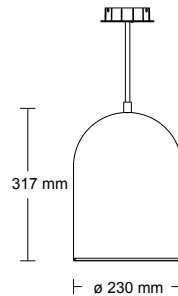
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO8015 G 30 A	70	■	BAL	127 a 277	6185



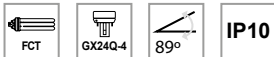
Luminario en aluminio formado. Reflector de aluminio rechazado. Difusor de acrílico frosted.



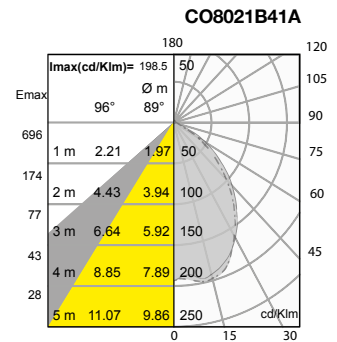
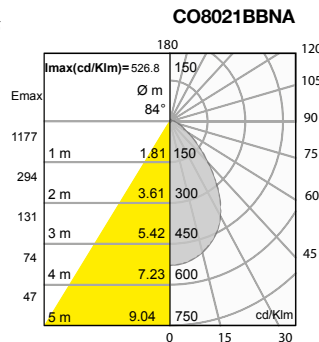
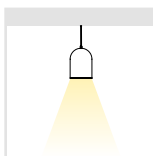
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO8021 B BN A	24	□	DRIVER	127 a 277	2230



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO8021 B 41 A	2X26	□	BAL	127 a 277	1345



OFICINAS Y CORPORATIVOS

2

El nivel de iluminación adecuado es una necesidad cuando se buscan ambientes productivos y funcionales para oficinas y áreas de trabajo.

En Construlita fabricamos luminarias eficientes, que por su diseño también refuerzan la imagen corporativa de cada empresa. Hoy en día hemos incorporado la tecnología LED para crear soluciones sustentables y eficaces, es decir, con más flujo luminoso por watt de consumo.

Aplicaciones para Oficinas y Corporativos:

*Salas de juntas
Edificios corporativos
Oficinas y despachos
Oficinas gubernamentales
Pasillos y áreas generales
Centros de atención a clientes
Cubículos y estaciones de trabajo*



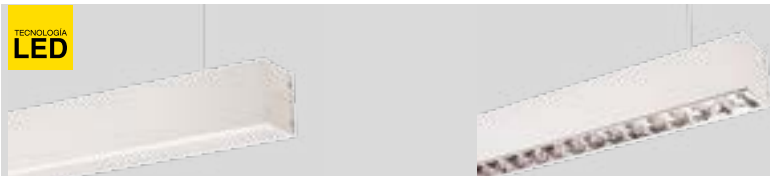


SLIM
EMPOTRAR
p. 90-93



- TECNOLOGÍA LED
- | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|-----------|-----------|-------|---------------|----------|-----------|-----------|-------|---------------|----------|-----------|----------|-------|
| OF1050 | B | BN | A | 20W | OF1052 | B | BN | A | 36W | OF1086 | B | 41 | A | 28W |
| | | | | | | | | | | OF1087 | B | 41 | A | 49W |
| | | | 41 | 28W | | | | 41 | 1x49W | OF1088 | B | 41 | A | 2X28W |
| OF1051 | B | 41 | A | 2X28W | OF1053 | B | BN | A | 45W | OF1089 | B | 41 | A | 2X49W |
| | | | | | | | | 41 | 2X49W | | | | | |

SLIM
SUSPENDER
p. 96-101



- TECNOLOGÍA LED
- | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|-----------|-----------|-----|---------------|----------|-----------|----------|-------|---------------|----------|-----------|----------|-------|
| OF8021 | B | BN | A | 20W | OF8056 | B | BN | A | 45W | OF8047 | B | 41 | A | 28W |
| | | | | | | | | | | OF8048 | B | 41 | A | 49W |
| | | | 41 | 28W | OF8036 | B | 41 | A | 2X28W | OF8049 | B | 41 | A | 2X28W |
| | | | | | | | | G | | OF8050 | B | 41 | A | 2X49W |
| OF8022 | B | BN | A | 36W | OF8037 | B | 41 | A | 2X49W | | | | | |
| | | | | | | | | G | | | | | | |
| | | | 41 | 49W | | | | G | | | | | | |
| | | | G | | | | | | | | | | | |

SLIM
ARBOTANTE / PISO
p. 102-103



- TECNOLOGÍA LED
- | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|-----------|----------|--------|---------------|----------|-----------|----------|-----|---------------|----------|-----------|-----------|-----|
| CO6013 | G | 41 | D | 26+50W | OU6020 | G | 41 | A | 28W | OU9044 | G | BN | D | 9W |
| | | | | | | | | | | | | | 41 | 42W |

CUADRUM
p. 104-109

CUADRUM
p. 104-109



- | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|-----------|----------|-----|---------------|----------|-----------|----------|-------|---------------|----------|-----------|----------|-------|
| OF8026 | G | 41 | A | 49W | OF8002 | G | 41 | A | 2X28W | OF8001 | G | 41 | A | 2X28W |
| | | | B | | | | | B | | | | | B | |

SOFTLIGHT
p. 112-117



- | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|-----------|----------|-------|---------------|----------|-----------|----------|-------|---------------|----------|-----------|----------|-------|
| OF1038 | B | 41 | A | 2X28W | OF1028 | B | 41 | A | 2X49W | OF1018 | B | 41 | A | 2X40W |
|---------------|----------|-----------|----------|-------|---------------|----------|-----------|----------|-------|---------------|----------|-----------|----------|-------|



**SLIM
SOBREPONER**
p. 94-95



- OF1057

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

 28W
- OF1059

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

 49W
- OF1058

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

 2X28W
- OF1060

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

 2X49W

- OF4047

B	BN	A
41		

 20W
28W
- OF4048

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

 49W
- OF4049

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

 2X28W
- OF4050

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

 2X49W

- OF4057

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

 28W
- OF4058

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

 49W
- OF4059

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

 2X28W
- OF4060

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

 2X49W



- OF8028

B	41	A
G		

 2X28W
- OF8029

B	41	A
G		

 2X49W

AC1084

B

OF8034

B	41	A
G		

 4X28W



CO8013

G	BC	D
---	----	---

 4X10W
+8X28W



CO8007

G	BC	D
---	----	---

 3X10W



CO8009

G	BC	D
---	----	---

 4X10W



CO8003

G	BC	D
---	----	---

 2X10W
+2X28W



CO8006

G	BC	D
---	----	---

 6X10W
+2X28W

PANELED
p. 110-111



OF1097

B	BN	A
BF		

 40W

SOFTLIGHT
p. 112-117



OF1100

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

 36W

OF1040

B	BN	A
41		

 30W
2X24W



OF1046

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

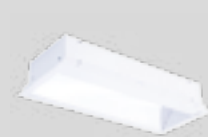
 2X24W



OF1070

B	BN	A
BC		
41		

 40W
4X14W

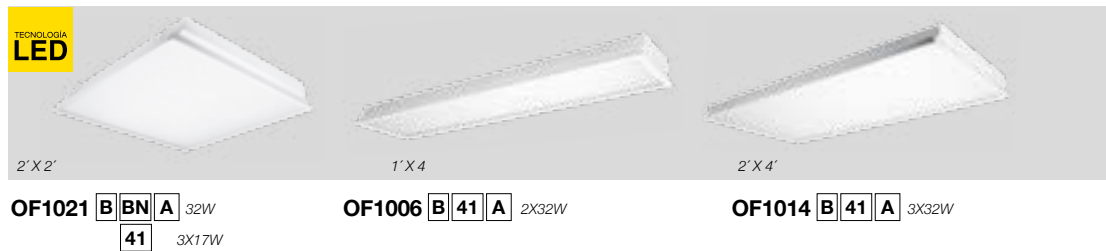


OF1027

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

 1X40W

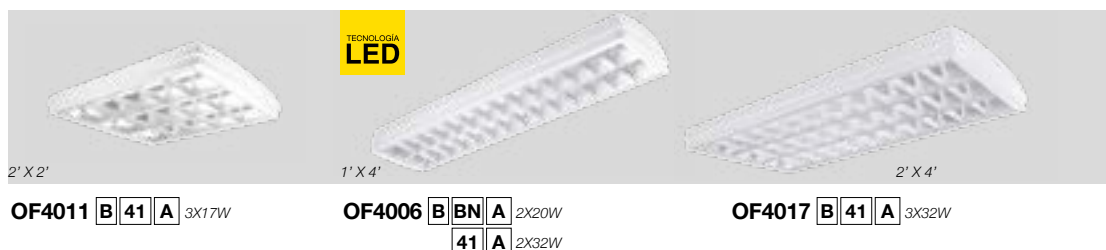
PRISMÁTICOS
EMPOTRAR
p. 118-120



PIRAMID
p. 122-125



ÓPTICA EUROPEA
M2
SOBREPONER
p. 128-129



ÓPTICA EUROPEA
M51
EMPOTRAR
p. 130-132



ÓPTICA EUROPEA
M51
SOBREPONER
p. 133

ÓPTICA EUROPEA
M5
EMPOTRAR
p. 134-136



ÓPTICA EUROPEA
M5
SOBREPONER
p. 136-137



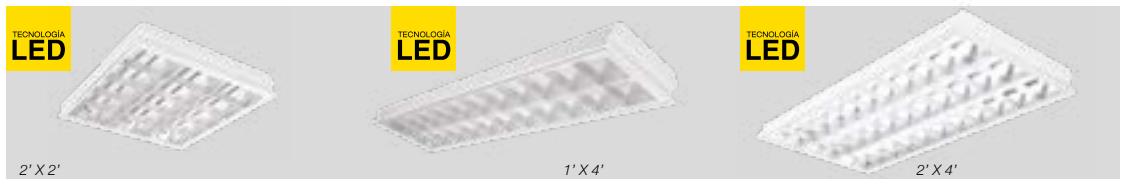
PRISMÁTICOS
SOBREPONER
p. 121



2' X 2'
OF4016 **B** **41** **A** 3X17W

1' X 4'
OF4008 **B** **41** **A** 2X32W

ÓPTICA EUROPEA
M2
EMPOTRAR
p. 126-127

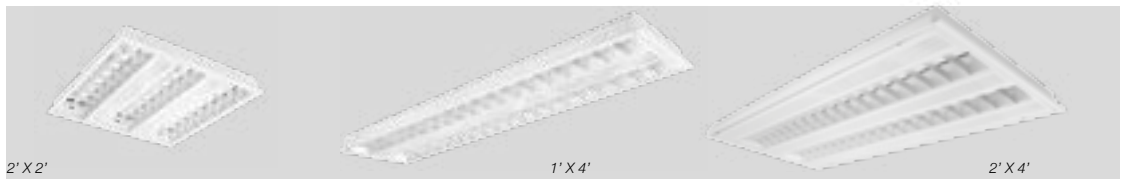


OF1008 **B** **BN** **A** 3X10W
41 **A** 3X17W

OF1005 **B** **BN** **A** 2X20W
41 **A** 2X32W

OF1012 **B** **BN** **A** 3X18W
41 **A** 3X32W

ÓPTICA EUROPEA
M51
EMPOTRAR
p. 130-132



OF1004 **B** **41** **A** 3X14W

OF1032 **B** **41** **A** 2X28W

OF1041 **B** **41** **A** 2X28W



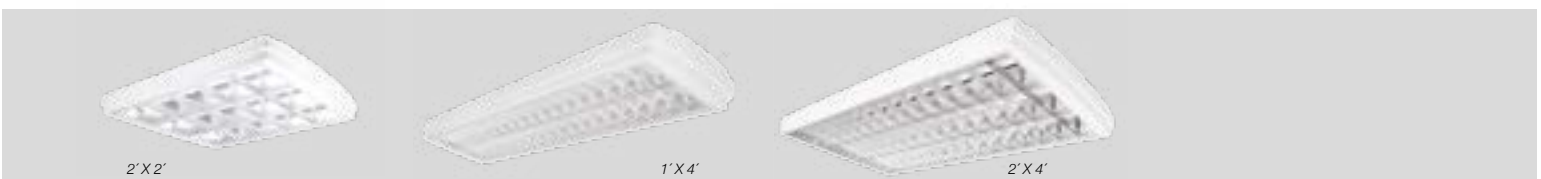
OF4063 **B** **41** **A** 2X28W

OF4064 **B** **41** **A** 2X24W

ÓPTICA EUROPEA
M5
EMPOTRAR
p. 134-136



OF1009 **B** **41** **A** 3X17W



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

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

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

ÓPTICA
AMERICANA
EMPOTRAR
p. 138-139



OF1016

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

 2X32W 9 celdas
OF1037

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

 3X32W 18 celdas



OF1017

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

 2X32W 16 celdas
OF1036

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

 4X32W 32 celdas



CLÁSICOS
SUSPENDIDOS
p. 140-141



OF8007

B	BN	A
41	A	

 32W
60W

OF8003

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

 2X49W
OF8004

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

 2X49W

OF8005

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

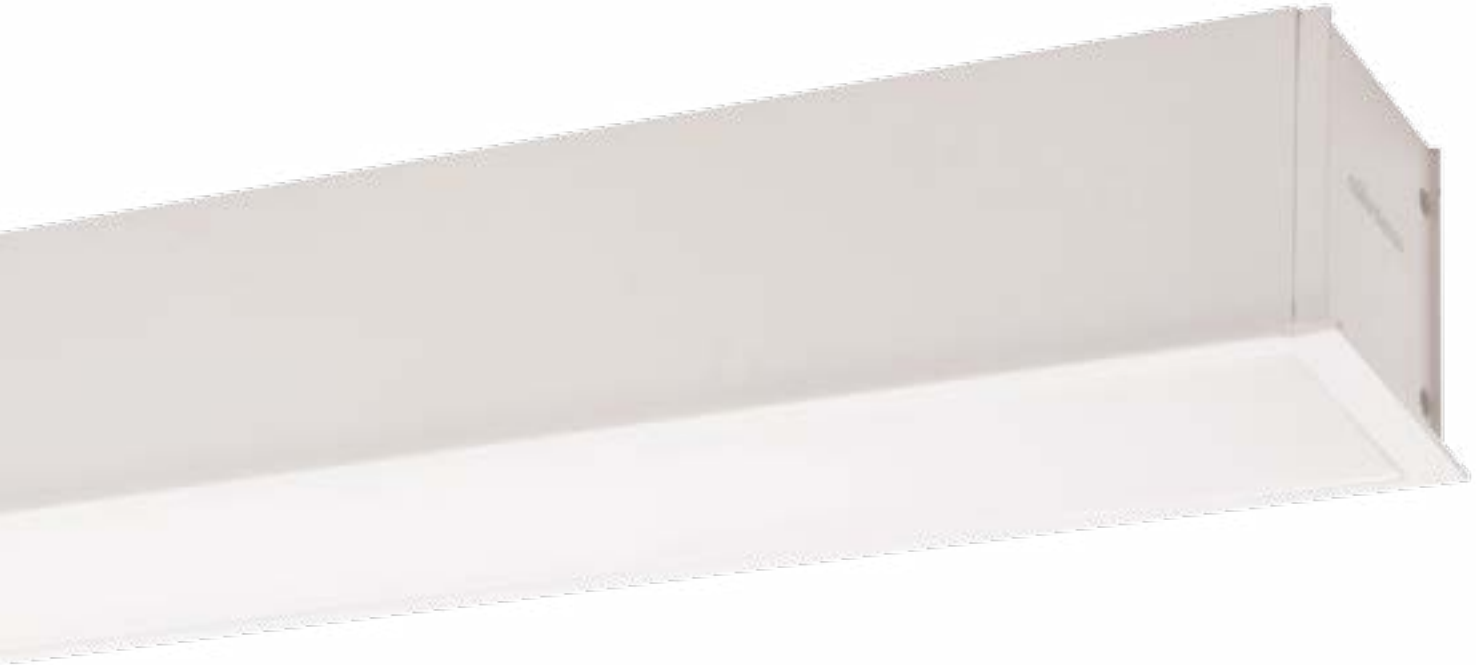
 2X28W



SLIM

EMPOTRABLE

TECNOLOGÍA LED
 AHORRO SUSTENTABLE
 EFICIENCIA AMBIENTE



Luminario en aluminio extruido. Difusor de acrílico frosted.

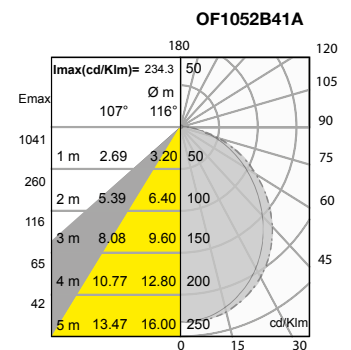
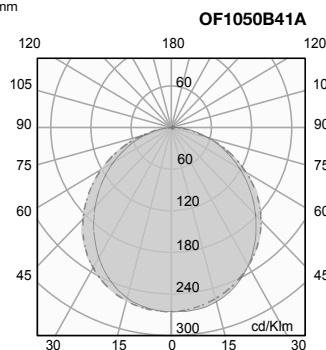
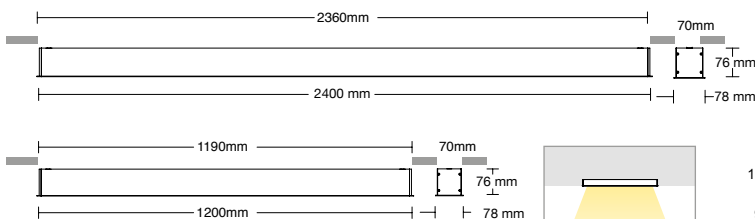


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1050 B BN A	20			127 a 277	1217
OF1052 B BN A	36			127 a 277	2248
OF1053 B BN A	45			127 a 277	4496

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



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

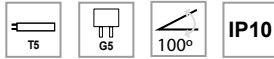




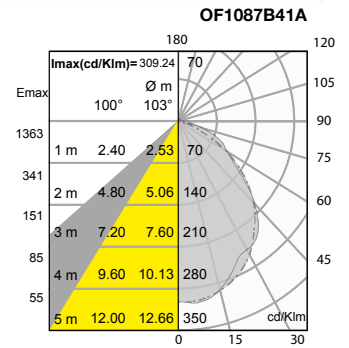
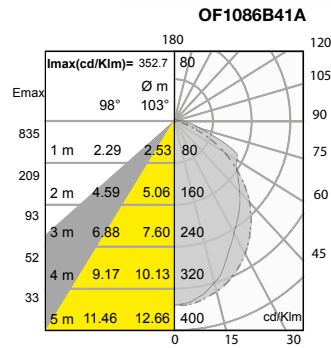
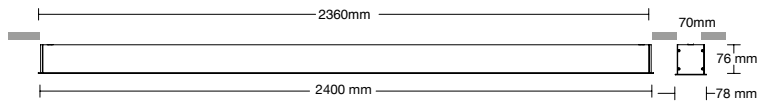
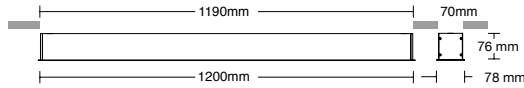
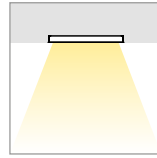
SLIM



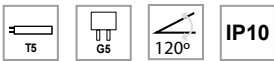
Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio espejular. Louver espejular.



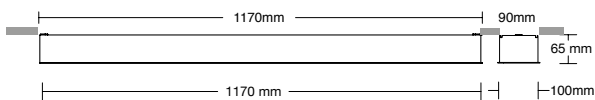
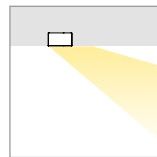
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1086 B 41 A	28			127 a 277	1955
OF1087 B 41 A	49			127 a 277	3315
OF1088 B 41 A	2X28			127 a 277	3910
OF1089 B 41 A	2X49			127 a 277	6630



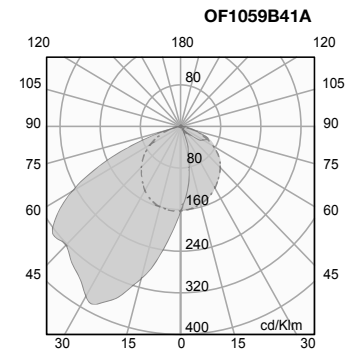
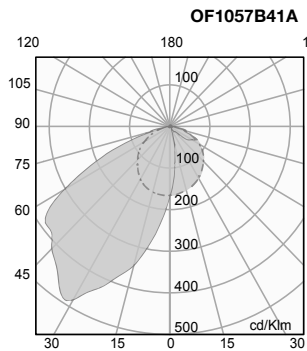
Luminario wallwasher en aluminio extruido. Reflector de aluminio espejular.



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



SP



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

SLIM

SOBREPONER



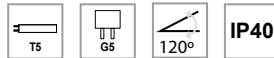
Luminario en aluminio extruido. Difusor de acrílico frosted.



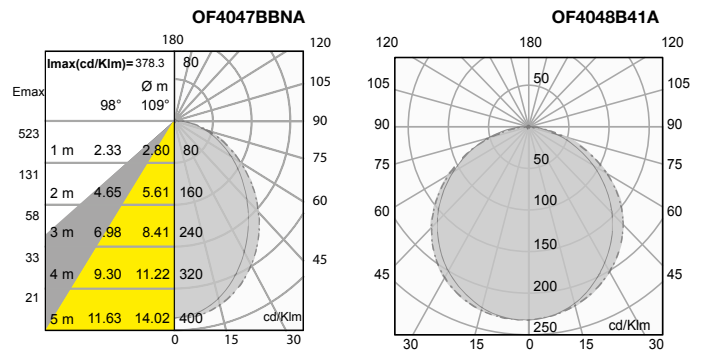
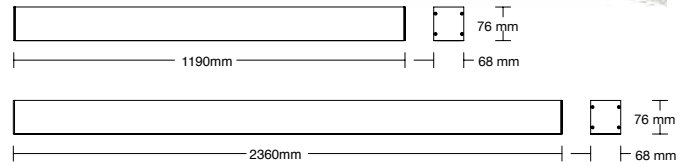
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4047 B BN A	20			127 a 277	1217



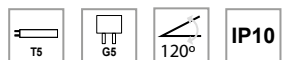
Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular. Difusor de acrílico opalino.



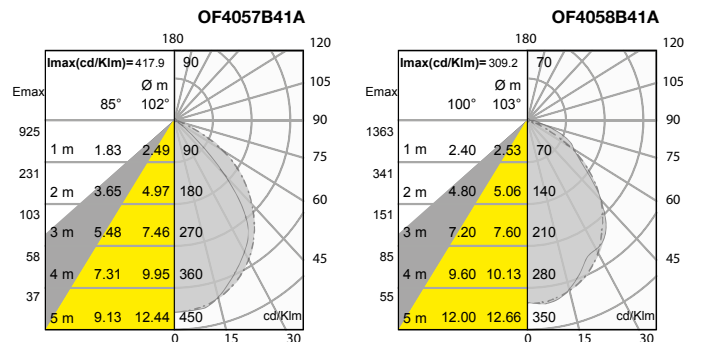
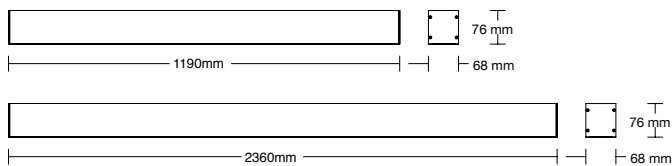
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4047 B 41 A	28			127 a 277	1861
OF4048 B 41 A	49			127 a 277	2944
OF4049 B 41 A	2X28			127 a 277	3722
OF4050 B 41 A	2X49			127 a 277	5888



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4057 B 41 A	28			127 a 277	1955
OF4058 B 41 A	49			127 a 277	3315
OF4059 B 41 A	2X28			127 a 277	3910
OF4060 B 41 A	2X49			127 a 277	6630



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

SLIM SUSPENDIDOS

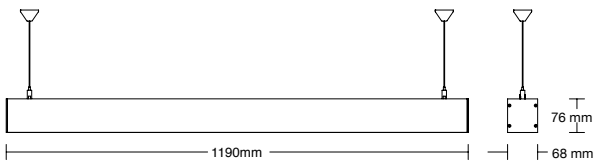
TECNOLOGÍA LED | AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



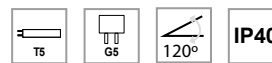
Luminario en aluminio extruido. Difusor de acrílico frosted.



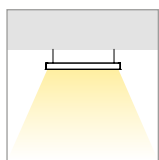
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF8021 B BN A	20			127 a 277	1217
OF8022 B BN A	36			127 a 277	2248



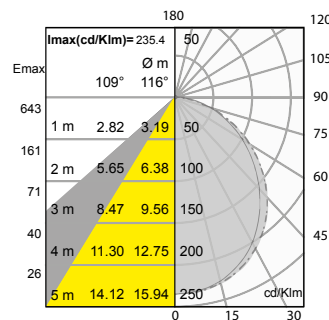
Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular. Difusor de acrílico opalino.



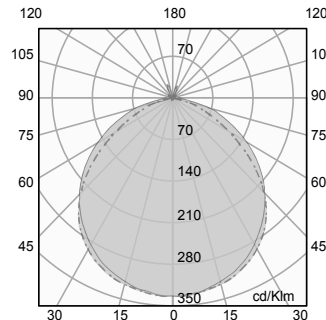
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF8021 B 41 A G	28	 		127 a 277	1861
OF8022 B 41 A G	49	 		127 a 277	2944



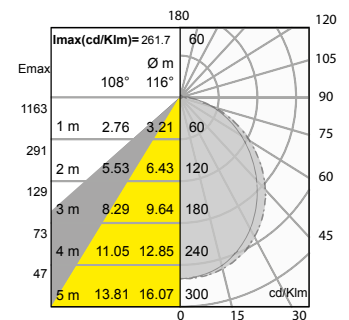
OF8021B41A



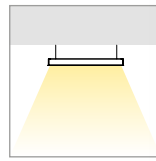
OF8022BBNA



OF8022B41A



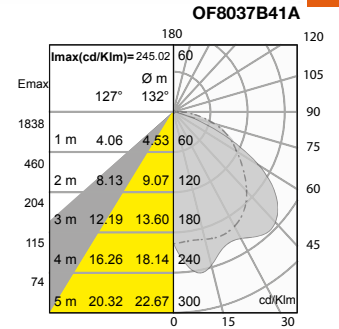
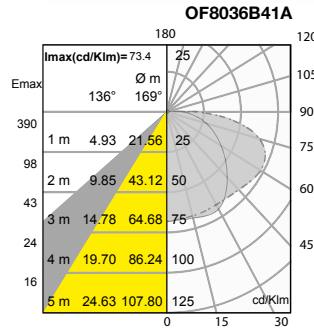
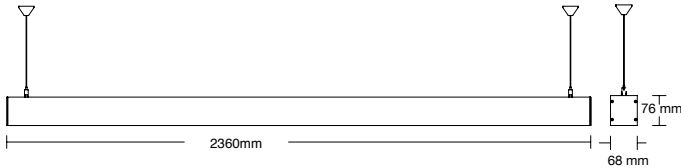
Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular. Difusor de acrílico.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF8056 B BN A	45			127 a 277	4496



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

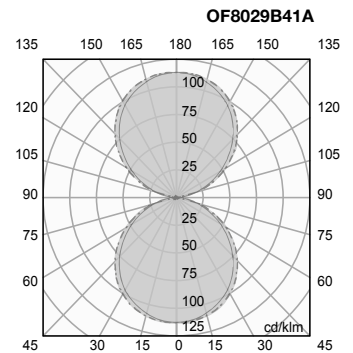
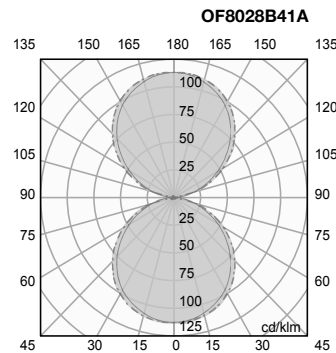
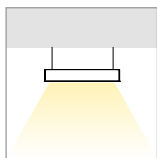
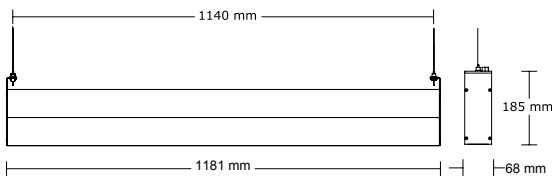


Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular. Difusor de acrílico.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF8028 B 41 A	2X28			127 a 277	3722
G					
OF8029 B 41 A	2X49			127 a 277	5888
G					

SP

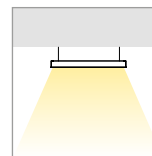
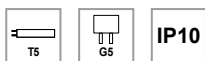


PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

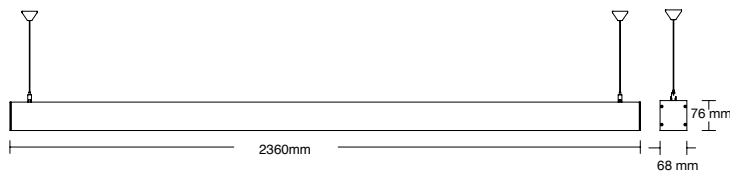
SLIM SUSPENDIDOS



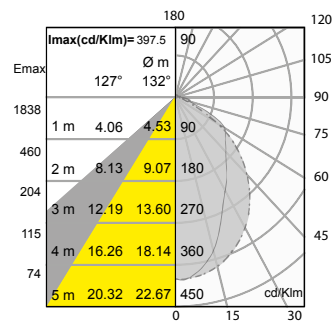
Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular. Louver de aluminio especular.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF8047 B 41 A	28	<input type="checkbox"/>		127 a 277	1955
OF8048 B 41 A	49	<input type="checkbox"/>		127 a 277	3315
OF8049 B 41 A	2X28	<input type="checkbox"/>		127 a 277	3910
OF8050 B 41 A	2X49	<input type="checkbox"/>		127 a 277	6630



OF8047B41A

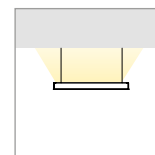
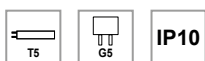




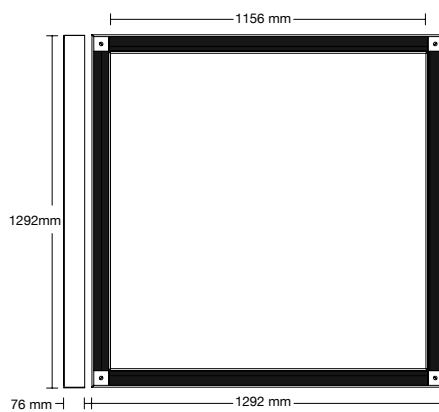
SLIM SUSPENDIDOS



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF8034 B 41 A	4X28	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	127 a 277	6365
G		<input type="checkbox"/>	BAL		



SLIM ACCESORIO

Difusor de acrílico opalino para luminarios SLIM de 1.20m



CÓDIGO COLOR

AC1084 **B** **SP**



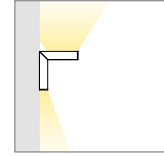
PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**




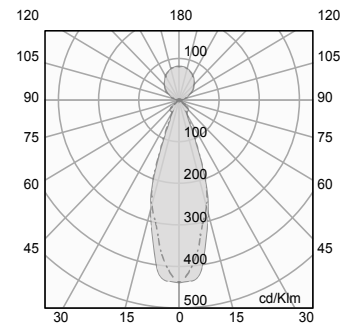
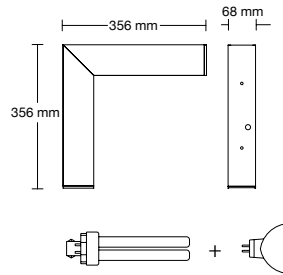
SLIM ARBOTANTES



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



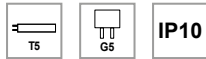
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO6013 G 41 D	26+50	■		127	755



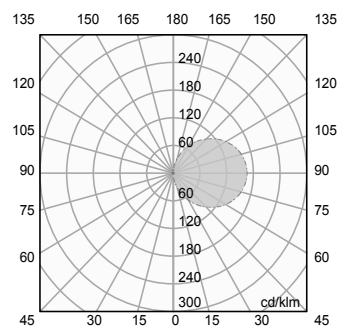
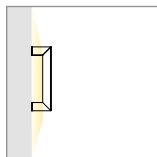
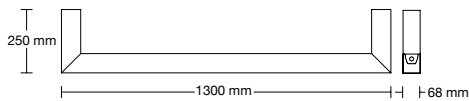
SLIM ARBOTANTES

OFICINAS Y CORPORATIVOS

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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU6020 G 41 A	28	■	BAL	127 a 277	1385



SLIM MINIPOSTE

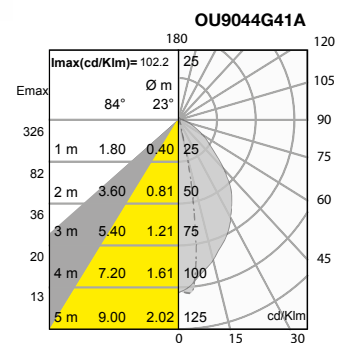
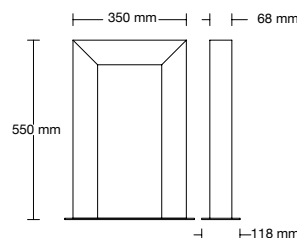
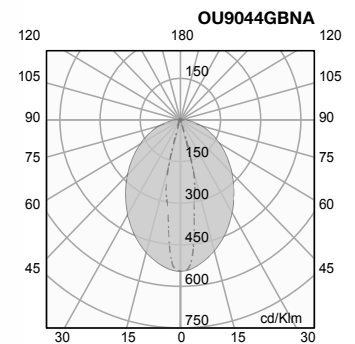
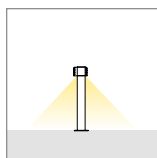
Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular. Difusor de acrílico opalino.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9044 G BN D	9	■	DRIVER	127	235



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9044 G 41 A	42	■	BAL	127 a 277	520



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

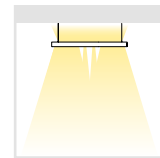
CUADRUM

ILUMINACIÓN DE CONTRASTE

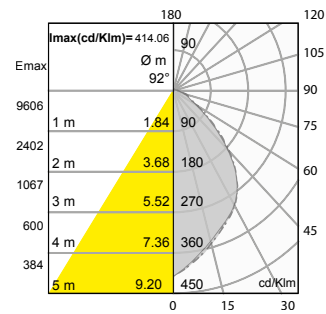
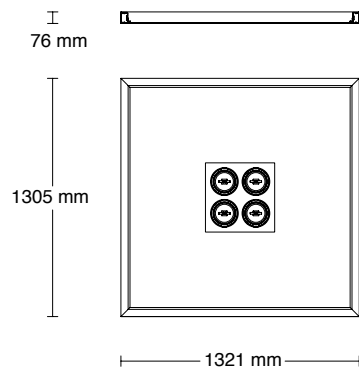
TECNOLOGÍA LED | AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO8013 GBCD	4X10 LED AR111 + 8X28 T5	■	■ TRAN ■ BAL	127	18400





CUADRUM

SUSPENDIDOS DIRIGIBLES

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



Luminario en aluminio extruido.

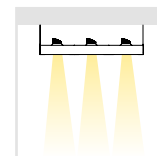
TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

LED AR111

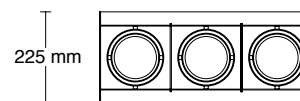
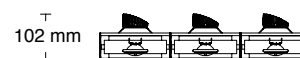
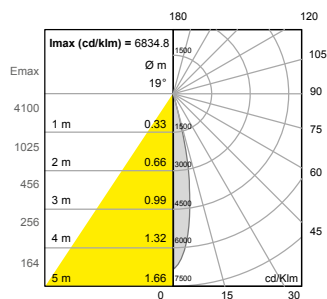
GS3

24°

IP10



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO8007 GBCD	3X10	■	TRAN	127	1800



526 mm



Luminario en aluminio extruido.

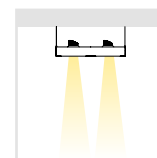
TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

LED AR111

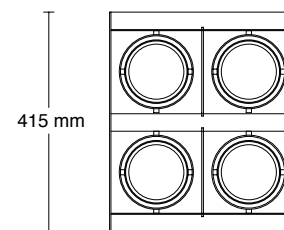
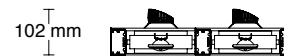
GS3

24°

IP10



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO8009 GBCD	4X10	□	TRAN	127	2400



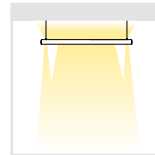
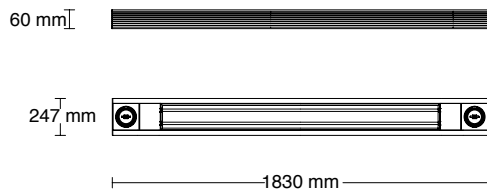
415 mm

351 mm

Luminario en aluminio extruido, que combina tecnologías de iluminación.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO8003 G B C D	2X10 LED AR111 + 2X28 T5	■	TRAN BAL	127	5200



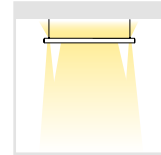
CUADRUM

SUSPENDIDOS

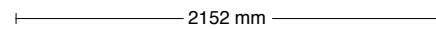
TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



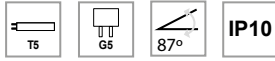
Luminario en aluminio extruido. Difusor de acrílico frosted. Combina tecnologías de iluminación.



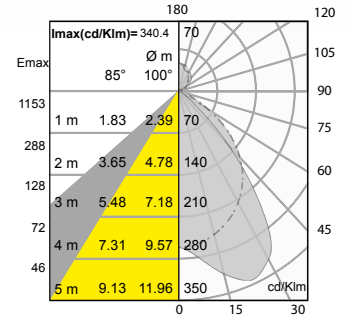
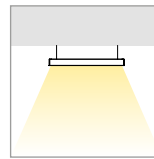
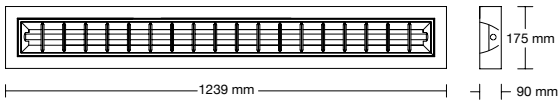
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO8006 G BC D	6X10 LED AR111 + 2X28 T5		 	127	7600



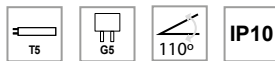
Luminario en aluminio extruido. Louver de aluminio semiespecular.



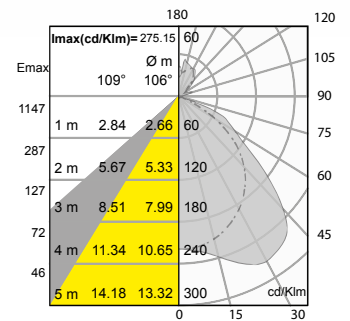
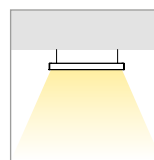
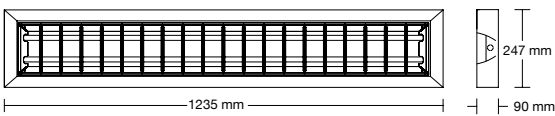
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF8026	B 41 A	49		127 a 277	3320
	G				



Luminario en aluminio extruido. Louver de aluminio semiespecular.



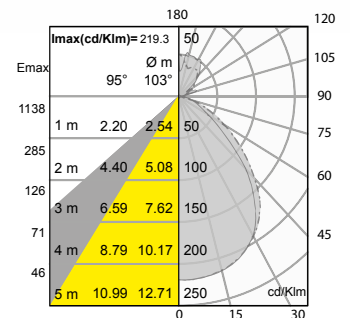
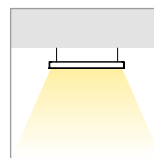
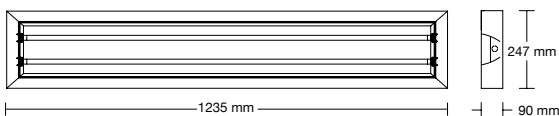
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF8002	B 41 A	2X28		127 a 277	4355
	G				



Luminario en aluminio extruido. Difusor de acrílico prismático.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF8001	B 41 A	2X28		127 a 277	3620
	G				



PANELED

ILUMINACIÓN INDIRECTA

TECNOLOGÍA **LED** | AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

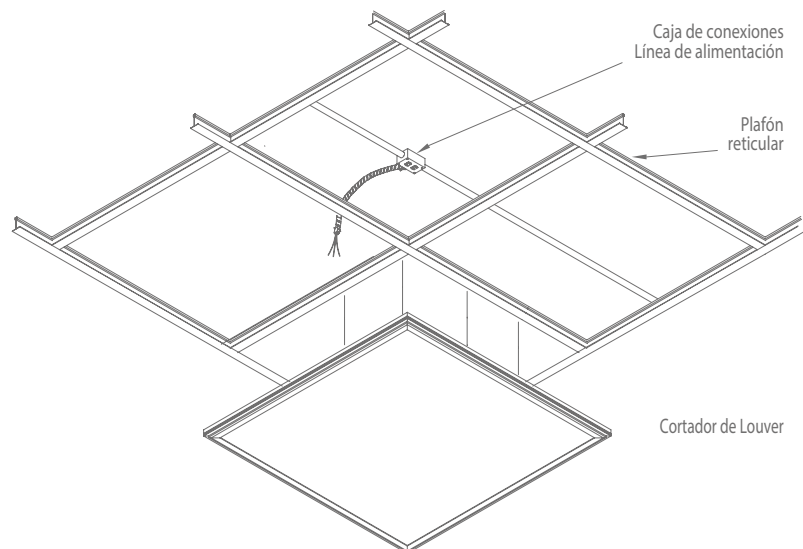
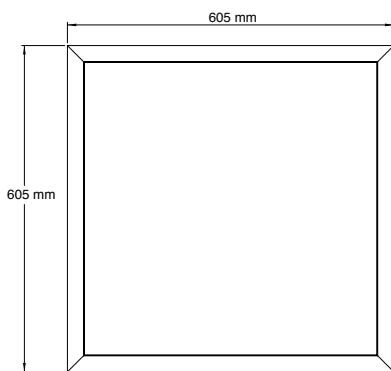
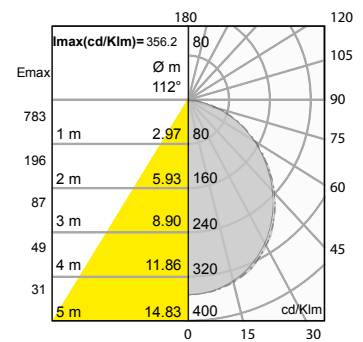
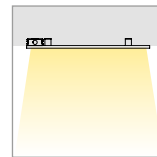


Luminario para empotrar o suspender en aluminio extruido.
Luz indirecta. Difusor de acrílico opalino. Dimeable con controles de 0 -10V.

TECNOLOGÍA **LED** | AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP40

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1097 B BN A BF	40			127 a 277	2600





SOFTLIGHT

CONFORT VISUAL

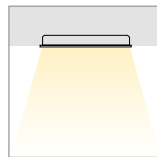
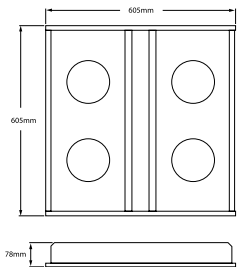
TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



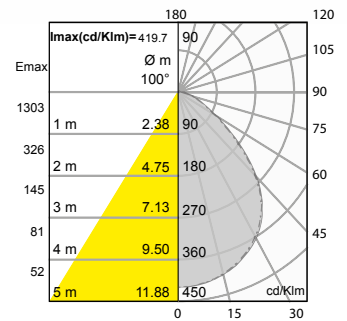
Luminario de empotrar fabricado en lámina de acero.
Difusor de acrílico frosted. Dimeable con controles de 0 a 10V. Dimeable.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1100 B BN A	36			127 a 277	3105



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



Luminario en acero formado. Reflector de aluminio especular. Difusor de acrílico. Dimeable con controles de 0 a 10V

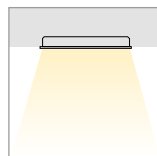
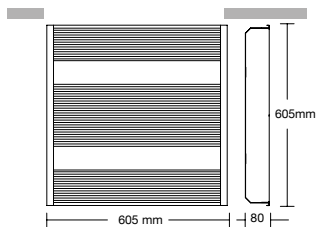


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1040 B BN A	30			127 a 277	2900

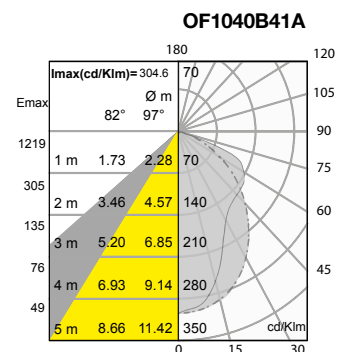
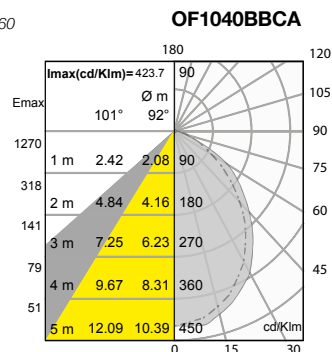
Luminario en acero formado. Reflector de aluminio especular. Difusor de acrílico.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1040 B 41 A	2X24			127 a 277	2760



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

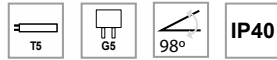


SOFTLIGHT

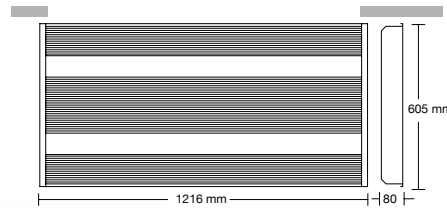
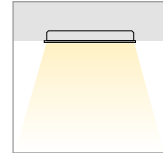
CONFORT VISUAL



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



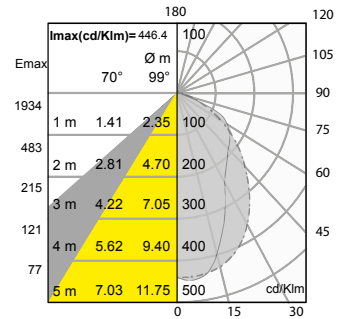
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1038 B 41 A	2X28		BAL	127 a 277	4000



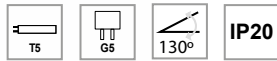
Accesorio:

AC1071B

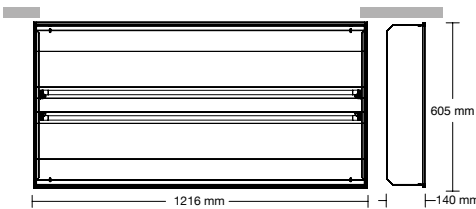
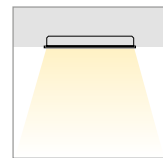
Marco para plafón corrido. Corte a 1220x610mm



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



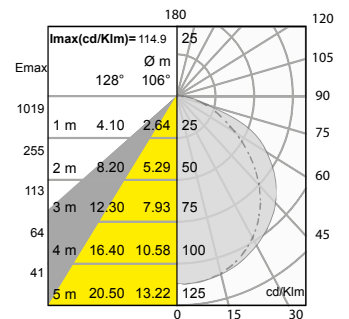
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1028 B 41 A	2X49		BAL	127 a 277	3255



Accesorio:

AC1071B

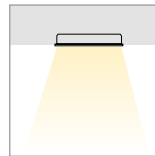
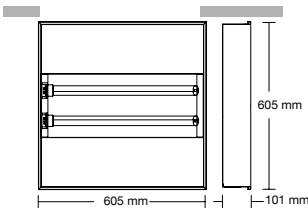
Marco para plafón corrido. Corte a 1220x610mm



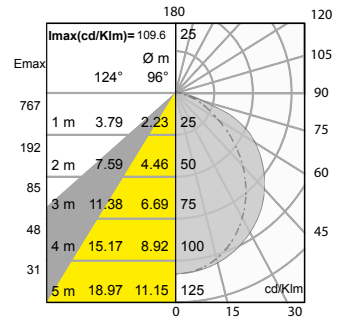
Luminario empotrable en acero formado. Reflector de acero pintado alta reflectancia. Difusor de acero multiperforado acrílico opalino.



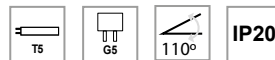
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1018 B 41 A	2X40	□	BAL	127 a 277	2200



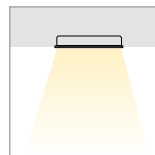
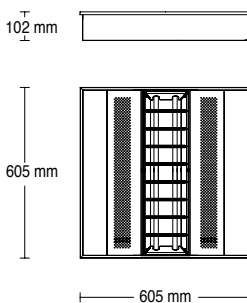
Accesorio:
AC1069B
Marco para plafón corrido. Corte a 610mm



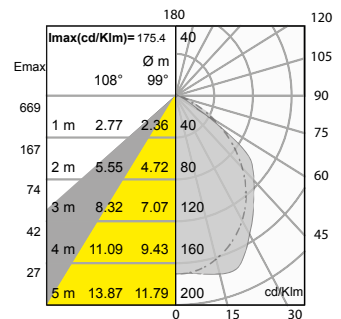
Luminario empotrable en acero formado. Reflector de acero pintado alta reflectancia. Louver de aluminio semiespecular.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1046 B 41 A	2X24	□	BAL	127 a 277	1600



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



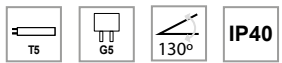
SOFTLIGHT



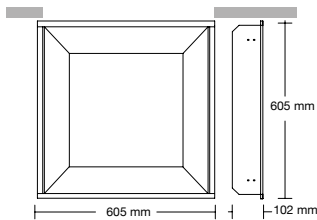
Luminario empotrable en acero formado. Reflector de acero pintado alta reflectancia. Difusor de acrílico frosted.



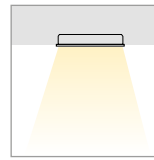
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1070 B BN A BC	40			127 a 277	3755



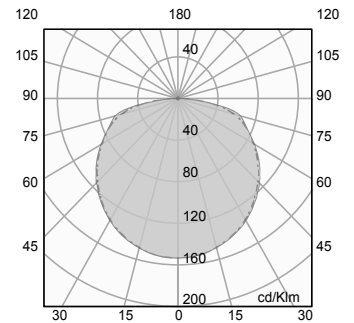
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1070 B 41 A	4X14			127 a 277	2700 SP



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



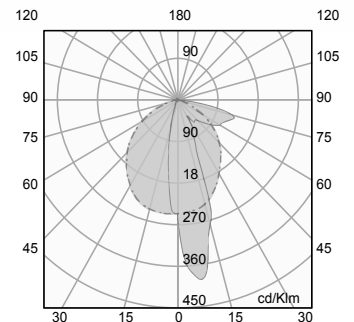
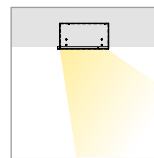
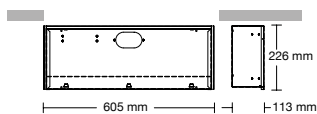
OF1070B41A



Luminario en acero formado. Reflector de aluminio espejante.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1027 B 41 A	1X40			127 a 277	655 SP



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

PRISMÁTICOS EMPOTRABLES

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



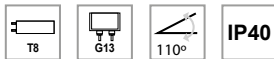
Luminario en lámina de acero. Difusor de acrílico P1. 2' X 2'.
Dimeable con controles de 0 a 10V. Dimeable.



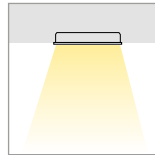
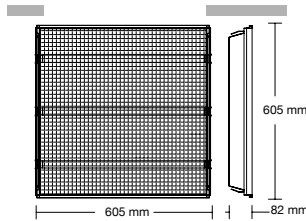
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1021 B BN A	32			127 a 277	1795



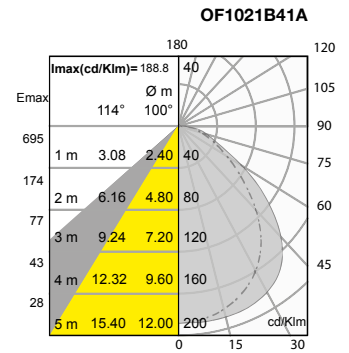
Luminario en acero formado. Difusor de acrílico P1. 2' X 2'



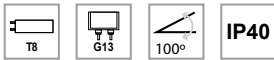
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1021 B 41 A	3X17			127 a 277	2000



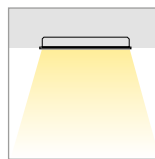
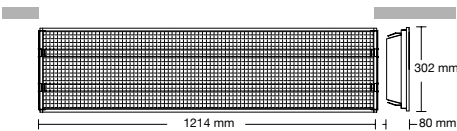
Accesorio:
AC1069B
Marco para plafón corrido. Corte a 610mm



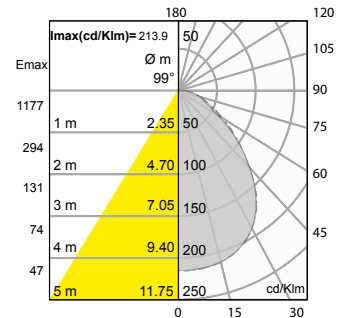
Luminario en acero formado. Difusor de acrílico P1. 1' x 4'



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1006 B 41 A	2X32			127 a 277	3400



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

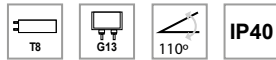


PRISMÁTICOS

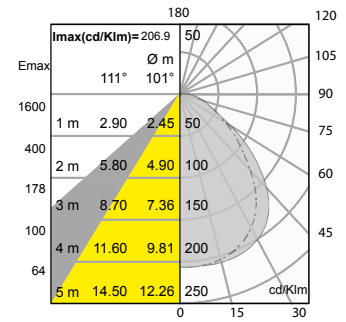
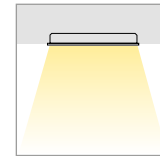
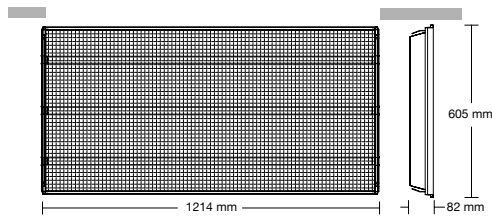
EMPOTRABLES



Luminario en acero formado. Difusor de acrílico P1. 2' x 4'



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1014 B 41 A	3X32			127 a 277	4860



Accesorio:
AC1071B
 Marco para plafón corrido. Corte a 1220x610mm

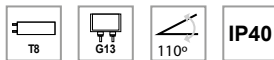


PRISMÁTICOS

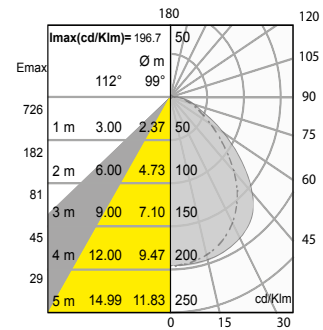
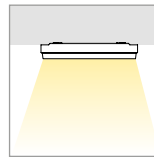
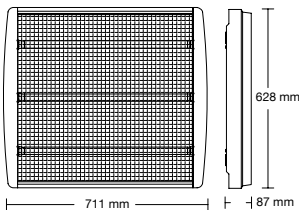
SOBREPUESTOS

OFICINAS Y CORPORATIVOS

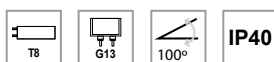
Luminario en acero formado. Difusor de acrílico P1. 2' x 2'



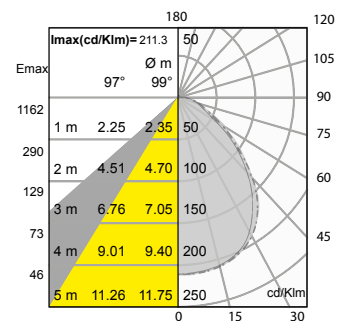
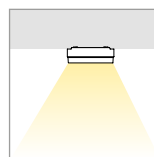
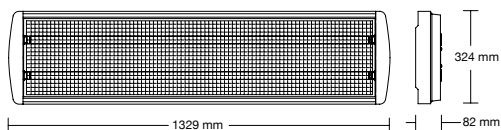
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4016 B 41 A	3X17	□	BAL	127 a 277	2000



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4008 B 41 A	2X32	□	BAL	127 a 277	3400



PIRAMID
ILUMINACIÓN
DIRECTA



TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



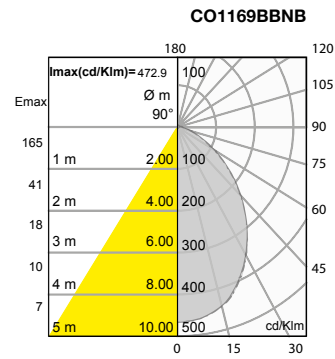
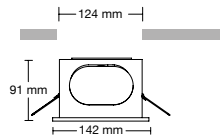
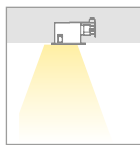
Luminario en lámina de acero y marco de aluminio escalonado. Reflector de acero pintado alta reflectancia. Difusor de acrílico frosted.



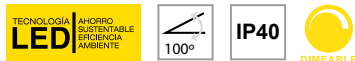
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1169 B BN B	9		DRIVER	127 a 220	350



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1169 B 27 D	10		BAL	127	250



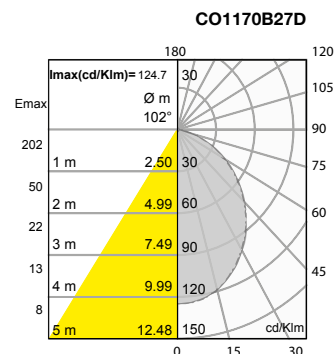
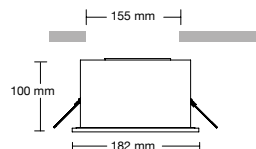
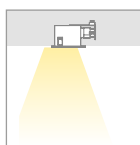
Luminario en lámina de acero y marco de aluminio escalonado. Reflector de aluminio espejado. Difusor de acrílico frosted.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
CO1170 B BN D	18		127	650



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
CO1170 B 27 D	2X10		127	500



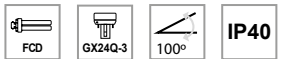
PIRAMID



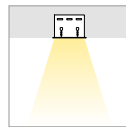
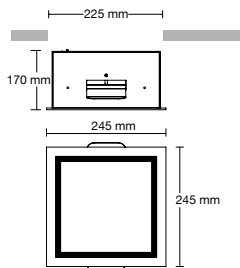
Luminario en lámina de acero y marco de aluminio escalonado. Reflector de acero pintado alta reflectancia. Difusor de acrílico frosted.



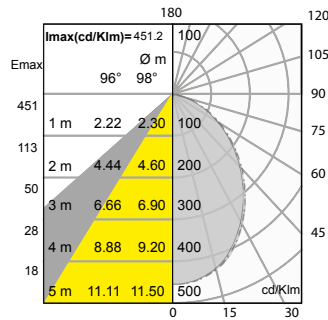
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im
CO1146 B BN A	25	□	DRIVER	127 a 277	1070



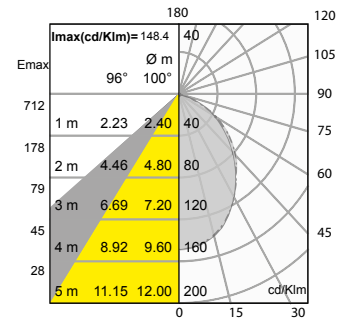
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im
CO1146 B 41 A	2X26	□	BAL	127 a 277	1730



CO1146BBNA



CO1146B41A



ÓPTICA EUROPEA

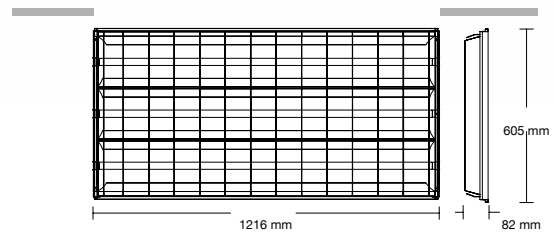
EMPOTRABLE M2

TECNOLOGÍA LED | AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



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

			CÓDIGO			W	COLOR	V	lm
			OF1012	B	BN	A	3X18		127 a 277

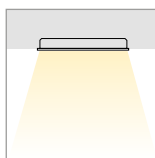


				CÓDIGO					W	COLOR	EQUIPO	V	lm
				OF1012	B	41	A	3X32			127 a 277	5000	

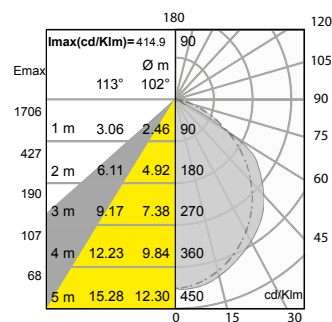
Accesorio:

AC1071B

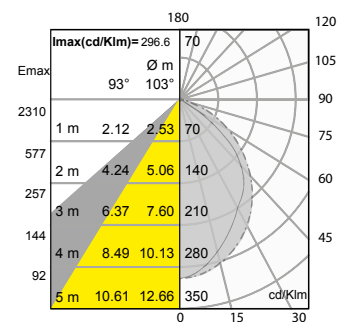
Marco para plafón corrido. Corte a 1220x610mm






OF1012BBNA



OF1012B41A

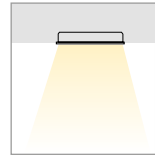


Luminario en acero formado. Optica M2. Louver de aluminio semiespecular. Cortadores de aluminio estriado.


CÓDIGO **W** **COLOR** **V** **lm**

OF1008 **B** **BN** **A** 3X10 □ 127 a 277 2050



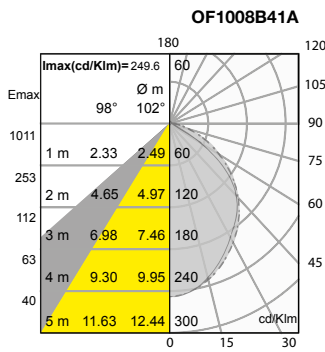
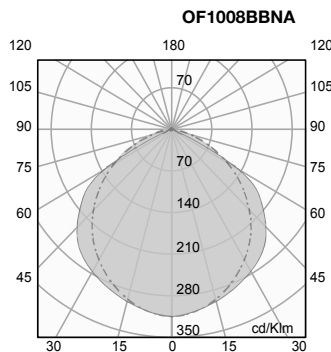
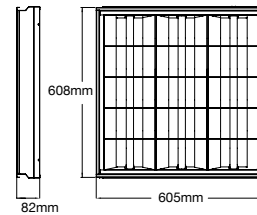
Luminario en acero formado. Optica M2. Louver de aluminio semiespecular. Cortadores de aluminio estriado.






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




OF1008 **B** **41** **A** 3X17 □  127 a 277 2300



Accesorio:

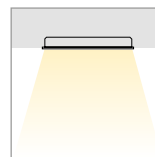
AC1069B
Marco para plafón corrido. Corte a 610mm

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

CÓDIGO **W** **COLOR** **V** **lm**

OF1005 **B** **BN** **A** 2X20 □ 127 a 277 2700

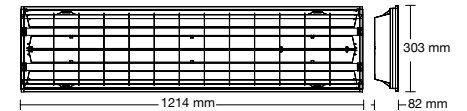
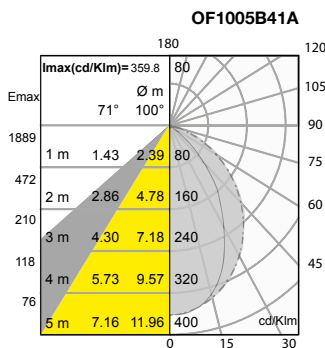
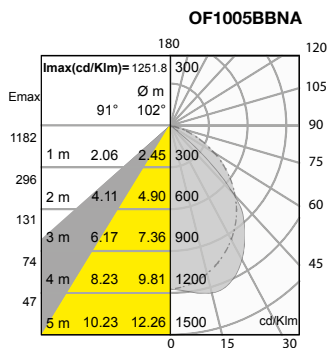







CÓDIGO **W** **COLOR** **EQUIPO** **V** **lm**

OF1005 **B** **41** **A** 2X32 □  127 a 277 3360



Accesorio:

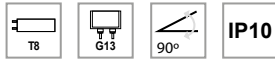
AC1070B
Marco para plafón corrido. Corte a 1220x305mm

ÓPTICA EUROPEA



SOBREPONER M2

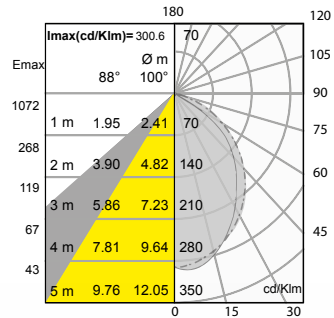
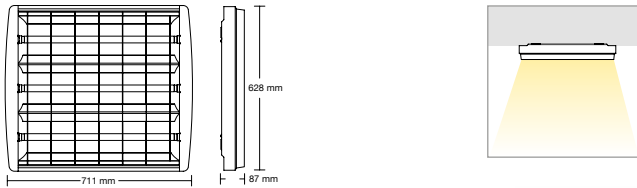


Luminario en acero formado. ÓPTICA M2. Louver de aluminio semiespecular. 2' X 2' tapas frontales termoplásticas. Cortadores de aluminio estriado.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im

OF4011 B 41 A 3x17   127 a 277 2300

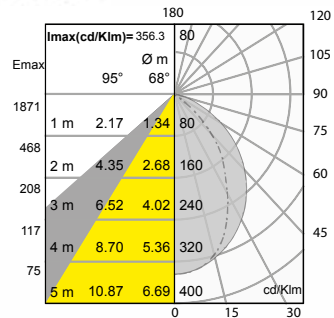
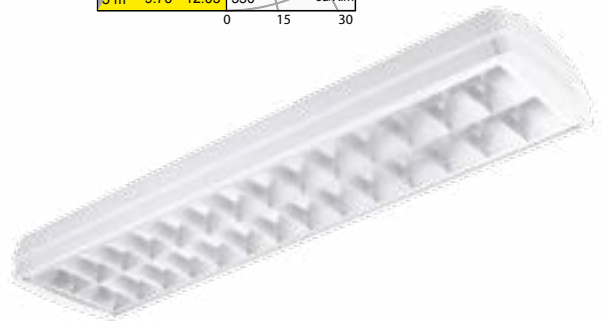
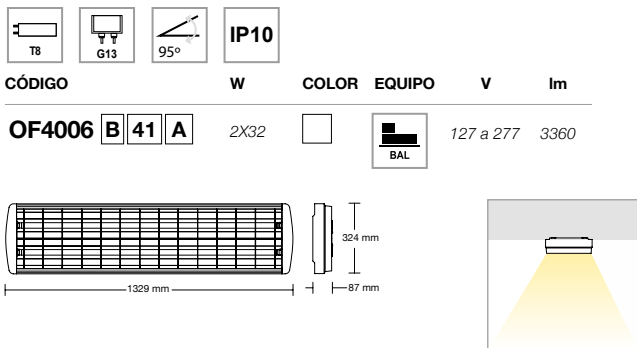


Luminario en acero formado. ÓPTICA M2. Louver de aluminio semiespecular. 1' X 4' tapas frontales termoplásticas. Cortadores de aluminio estriado.

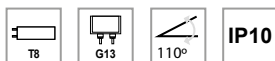


CÓDIGO W COLOR V Im



OF4006 B BN A 2X20  127 a 277 2700

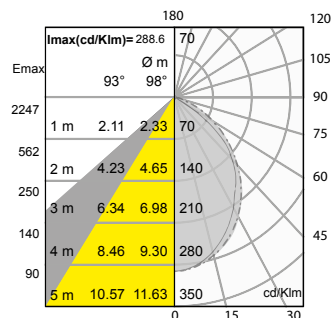
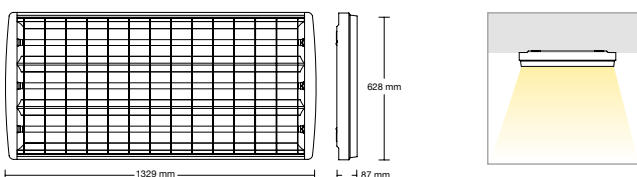


Luminario en acero formado. ÓPTICA M2. Louver de aluminio semiespecular. 2' X 4' tapas frontales termoplásticas. Cortadores de aluminio estriado.



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im

OF4017 B 41 A 3X32   127 a 277 5000

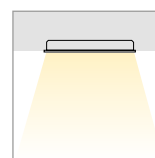
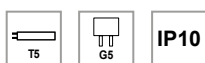



ÓPTICA EUROPEA

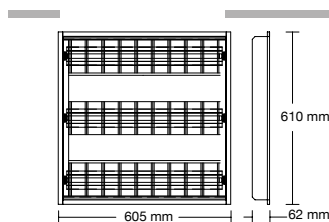
EMPOTRABLE M51



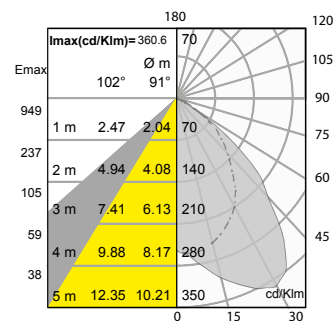
Luminario en acero formado. Reflector de aluminio semi-especular. Louver de aluminio semiespecular M51. 2' X 2'



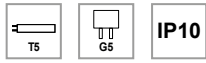
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1004 B 41 A	3X14	□		127 a 277	2790



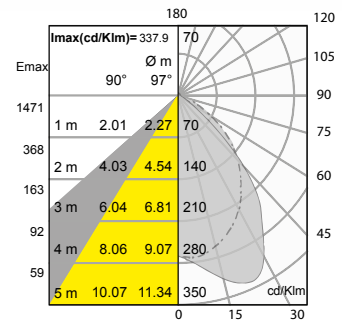
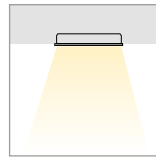
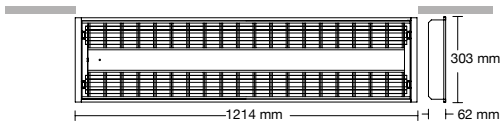
Accesorio:
AC1069B
 Marco para plafón corrido. Corte a 610mm



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



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

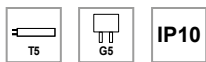


Accesorio:

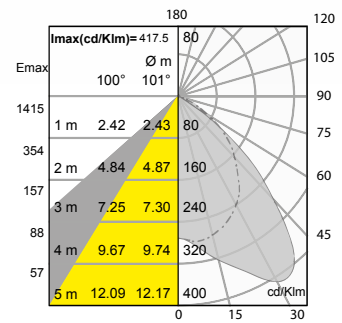
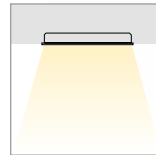
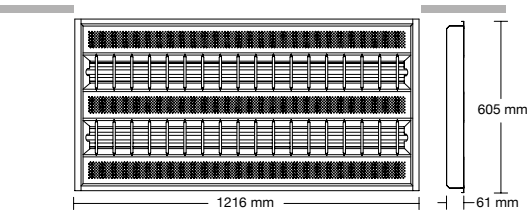
AC1070B

Marco para plafón corrido. Corte a 1220x305mm

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



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



Accesorio:

AC1071B

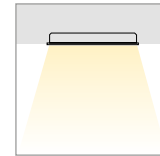
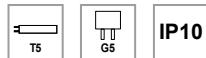
Marco para plafón corrido. Corte a 1220x610mm

ÓPTICA EUROPEA

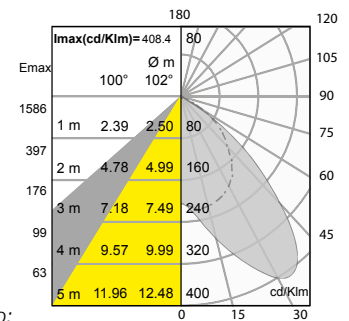
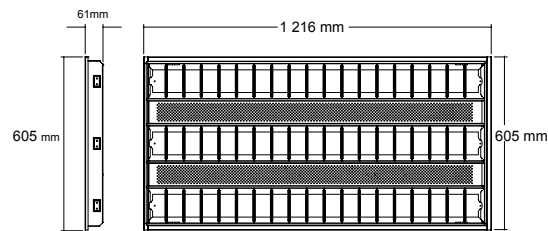
EMPOTRABLE M51



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



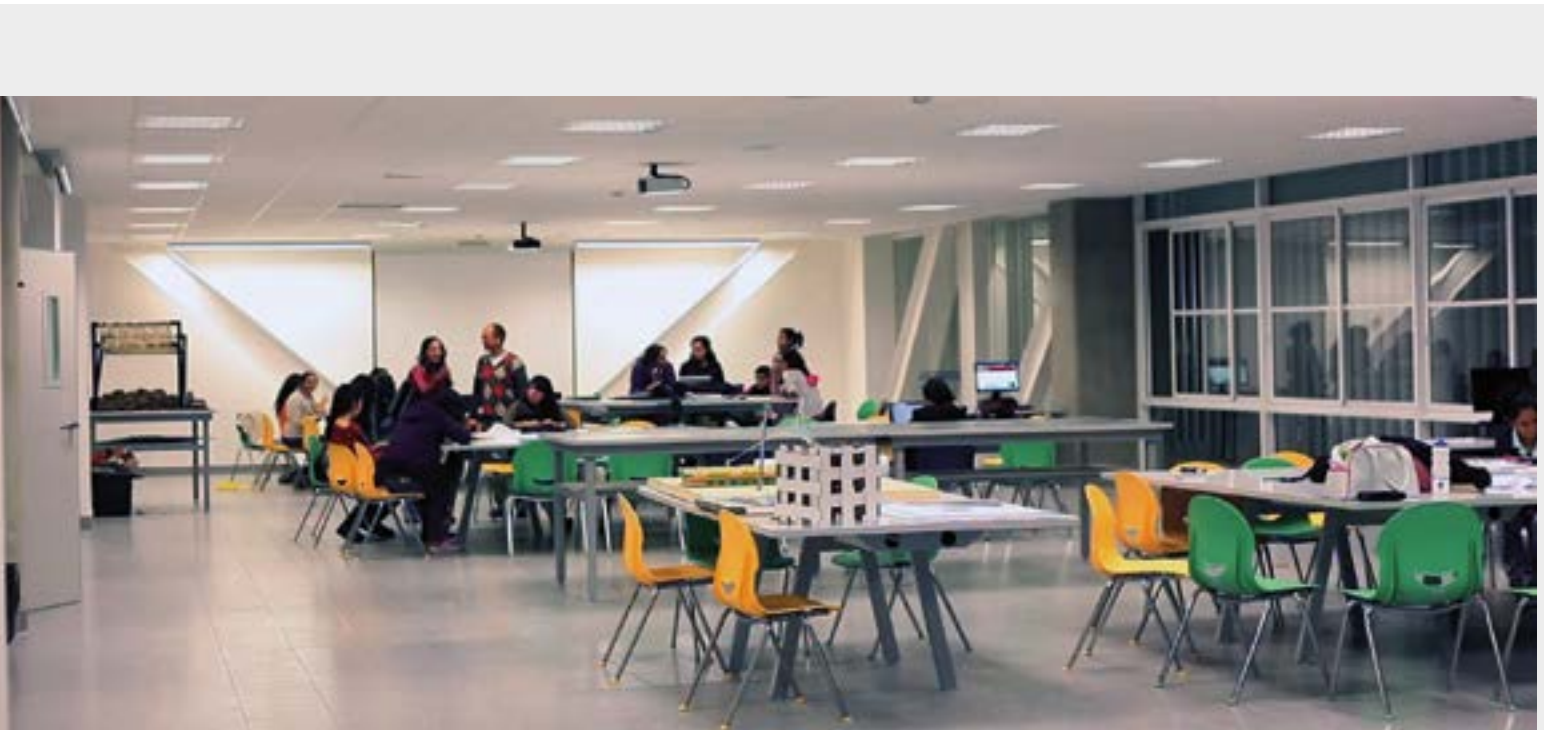
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1042 B 41 A	3X28		BAL	127 a 277	6330



Accesorio:

AC1071B

Marco para plafón corrido. Corte a 1220x610mm

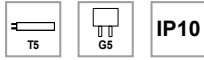


ÓPTICA EUROPEA

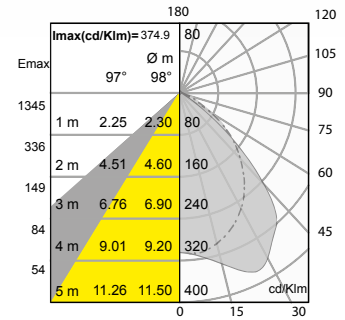
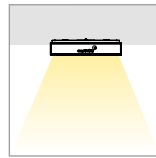
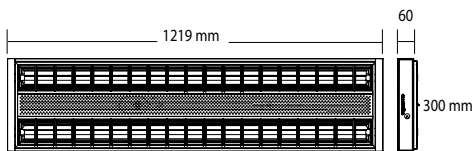
SOBREPONER M51

OFICINAS Y CORPORATIVOS

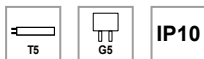
Luminario en acero formado. Reflector de aluminio semiespecular. Louver de aluminio semiespecular M51. 1' X 4'



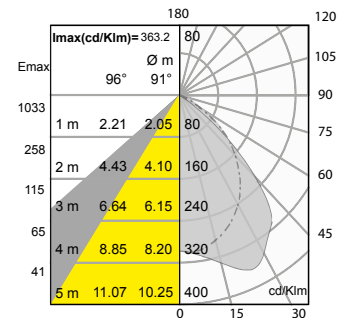
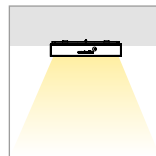
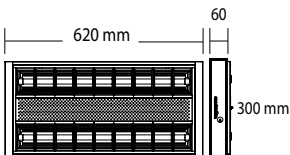
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4063 B 41 A	2X28			127 a 277	4400



Luminario en acero formado. Reflector de aluminio semiespecular. Louver de aluminio semiespecular M51. 1' X 2'



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4064 B 41 A	2X24			127 a 277	2530

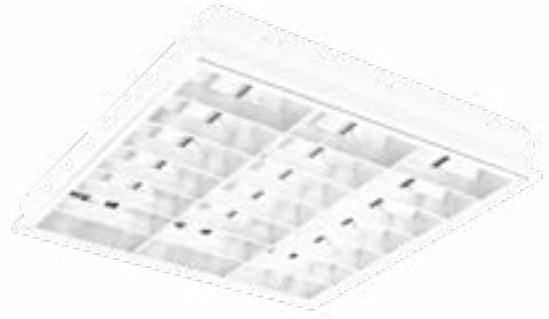
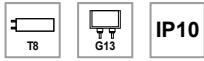


ÓPTICA EUROPEA

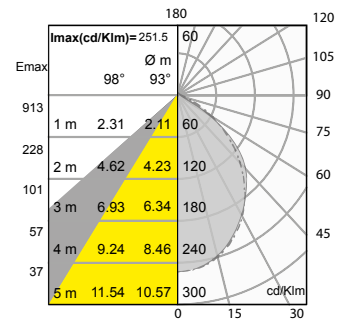
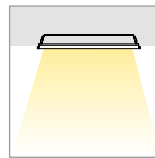
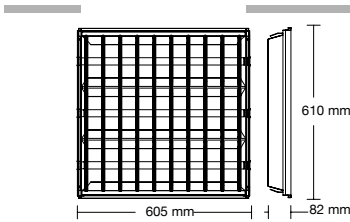
EMPOTRABLE M5



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



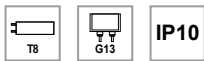
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF1009 B 41 A	3X17	□	BAL	127 a 277	1925



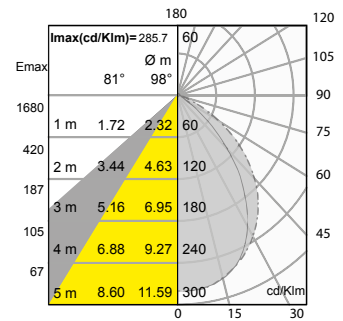
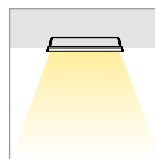
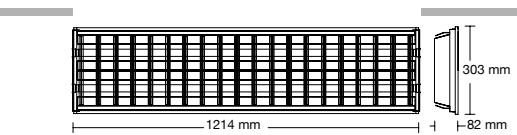
Accesorio:

AC1069B
Marco para plafón corrido. Corte a 610mm

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



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

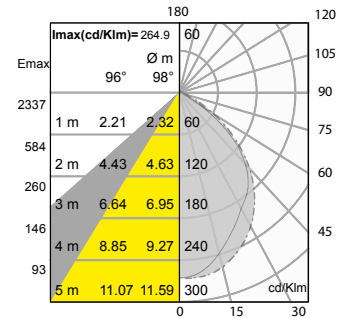
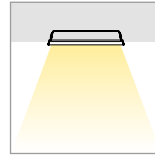


Accesorio:

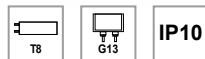
AC1070B
Marco para plafón corrido. Corte a 1220x305mm

ÓPTICA EUROPEA

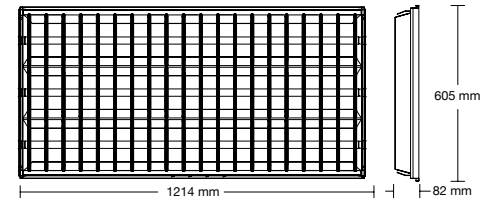
EMPOTRABLE M5



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



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



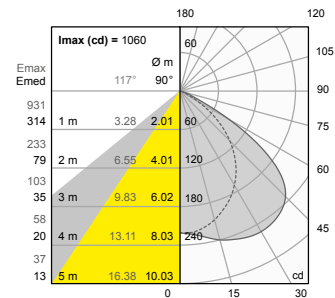
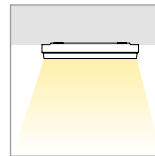
Accesorio:

AC1071B

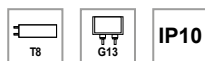
Marco para plafón corrido. Corte a 1220x610mm

ÓPTICA EUROPEA

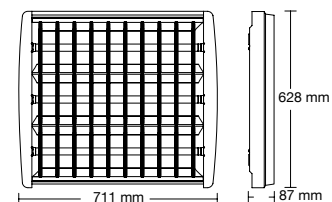
SOBREPONER M5



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



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

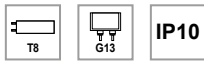


ÓPTICA EUROPEA

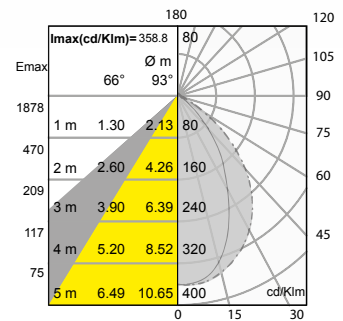
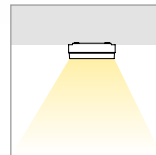
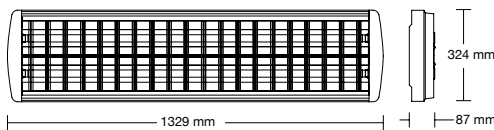
SOBREPONER M5

OFICINAS Y CORPORATIVOS

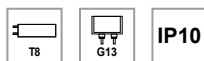
Luminario en acero formado. Óptica M5. Louver de aluminio semiespecular. 1' X 4' tapas frontales termoplásticas.



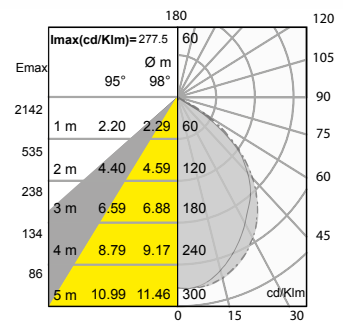
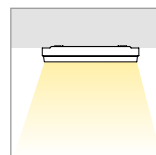
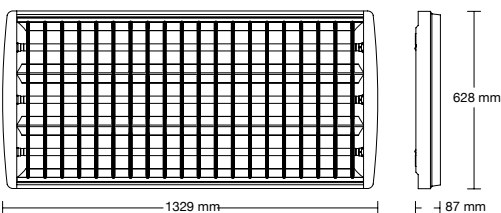
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4007 B 41 A	2X32			127 a 277	3000



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



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



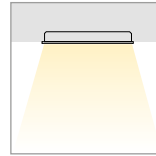
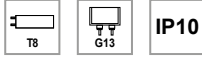
PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

ÓPTICA AMERICANA

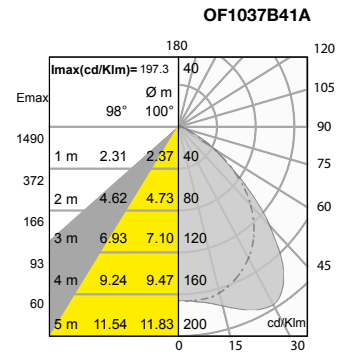
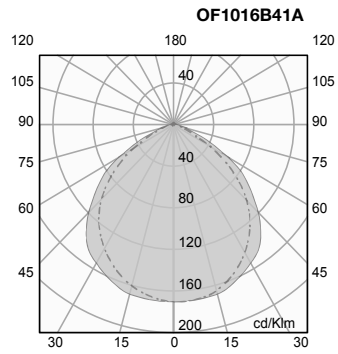
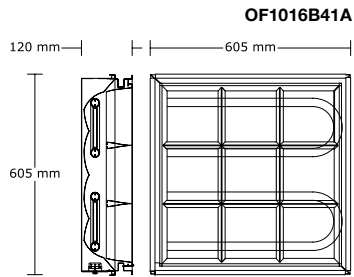
EMPOTRABLES



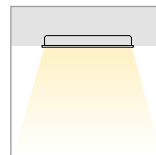
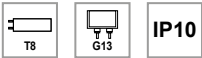
Luminario en acero formado. Louver de aluminio semiespecular.



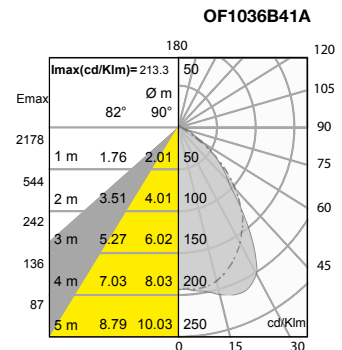
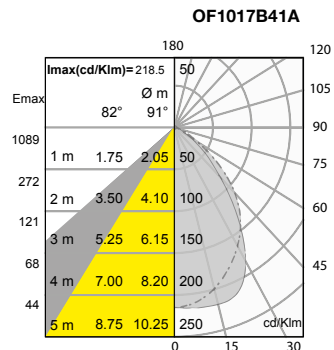
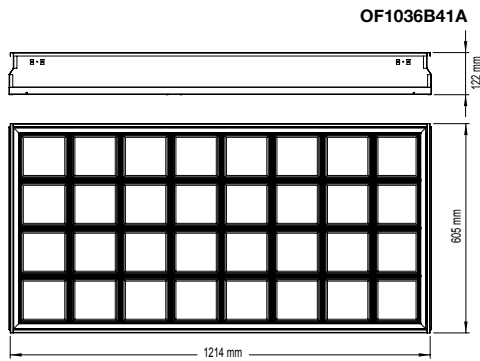
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	CELDAS	lm
OF1016 B 41 A	2X32	□	BAL	127 a 277	9	2200
OF1037 B 41 A	3X32	□	BAL	127 a 277	18	4100



Luminario en acero formado. Louver de aluminio semiespecular.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	CELDAS	lm
OF1017 B 41 A	2X32	□	BAL	127 a 277	16	3000
OF1036 B 41 A	4X32	□	BAL	127 a 277	32	6000



CLÁSICOS SUSPENDIDOS

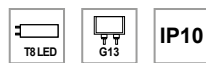
SOBREPONER

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

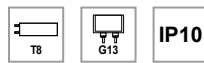


Luminario en aluminio extruido. Louver de aluminio semiespecular.

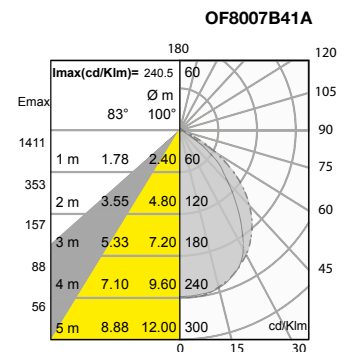
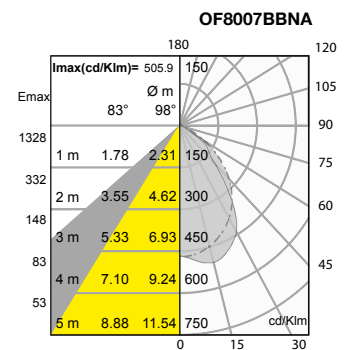
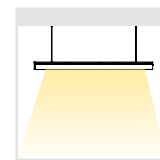
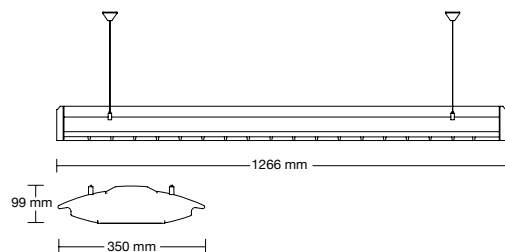
TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



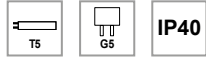
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OF8007 B BN A	32		127 a 277	2700



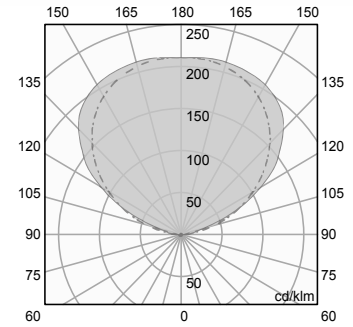
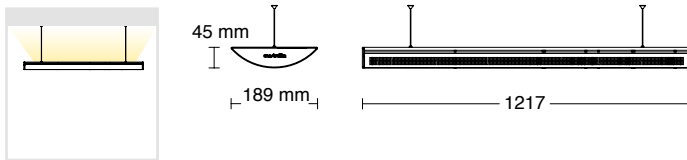
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF8007 B 41 A	60		BAL	127 a 277	2820



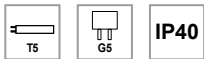
Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio pintado. Iluminación Indirecta.



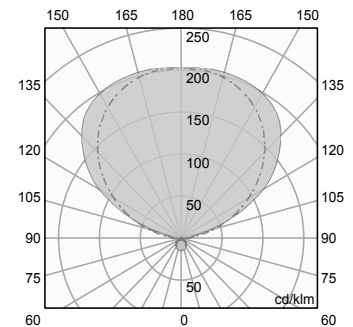
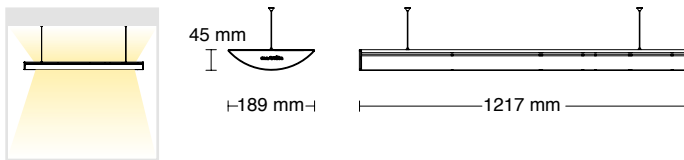
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im
OF8003 B 41 A	2X49	□	BAL	127 a 277	6300



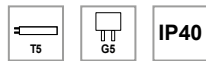
Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio pintado. Iluminación directa e indirecta.



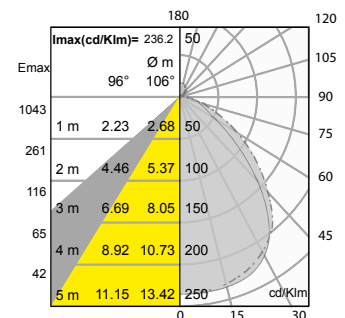
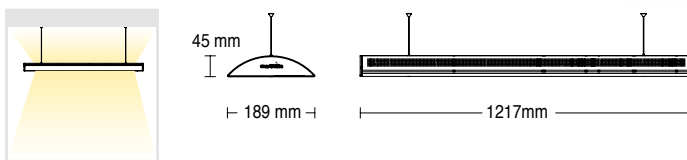
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im
OF8004 B 41 A	2X49	□	BAL	127 a 277	6410



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im
OF8005 B 41 A	2X28	□	BAL	127 a 277	3000



INDUSTRIAL Y GRANDES SUPERFICIES

3

Proponemos nuevas soluciones con tecnología LED, amigables con el medio ambiente y diseñadas para crear productos eficaces, de bajo mantenimiento y fácil instalación. Esta familia de luminarios minimiza considerablemente los costos de operación y logra ambientes visuales apropiados para grandes superficies, propiciando el buen desempeño y seguridad de cada empleado del sector industrial.

Aplicaciones Industriales:

*Fábricas
Plantas de ensamble
Maquiladoras
Bodegas
Gasolineras
Centros de distribución
Comedores industriales
Estacionamientos techados*

Aplicaciones en Grandes Superficies:

*Hipermercados y autoservicios
Mercados y centrales de abasto
Aeropuertos y Terminales
Almacenes
Hangares*





WIDE BAY / HIGH BAY
p. 146-149



IN8007 **B** **BN** **A** 150W
BF

IN8002 **B** **BF** **A** 150W

IN4056 **B** **BF** **A** 99W

ARTIC
p. 152-155



OF4027 **B** **BN** **A** 27W
41 2X28W

OF4028 **B** **41** **A** 2X49W

OCEAN
p. 156-159

OF4029 **B** **41** **A** 4X49W

OF4030 **B** **41** **A** 6X49W

TANDEM
p. 160-161

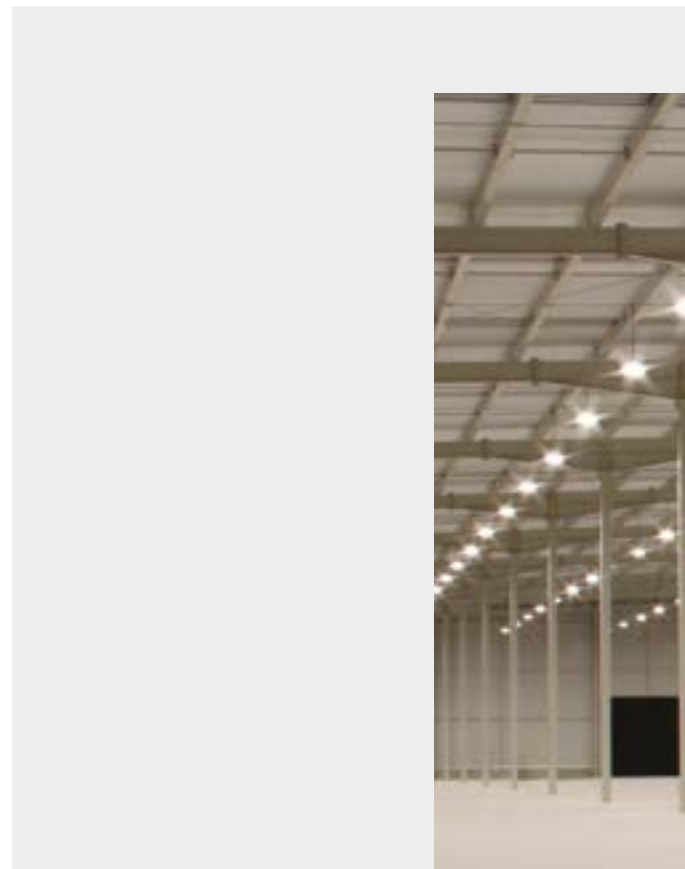


OF8044 **B** **41** **A** 2X49W

BLACK FLOOD
p. 276-277



OU7103 **N** **BF** **A** 400W





HIGH BAY
p. 150-151



OF4035 **B 41 A** 6X49W

OF4065 **B 41 A** 4X49W
65

TECNOLOGÍA
LED



TECNOLOGÍA
LED



- OF4087 **B BN D** 20W
A 20W
 - OF4088 **B 41 A** 1X32W
 - OF4089 **B 41 A** 1X28W
 - OF4090 **B 41 A** 1X49W
- } T8
} T5

- OF4038 **B BN A** 2X20W
 - 41 A** 2X32W
 - OF4051 **B 41 A** 2X32W
balastro emergencia
 - OF4085 **B 41 A** 2X28W
 - OF4086 **B 41 A** 2X49W
- } T8
} T5

- OF4079 **B 41 A** 1X49W
 - OF4080 **B 41 E** 2X49W
- } T5
} T5



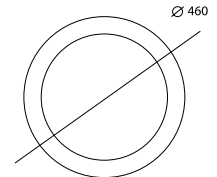
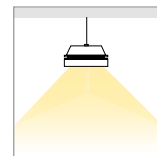
WIDE BAY

SUSPENDER 4 A 7 m.

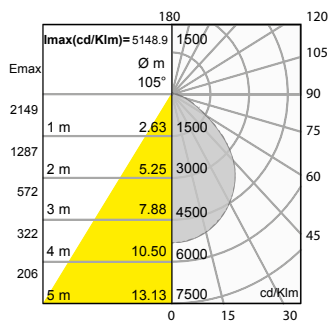
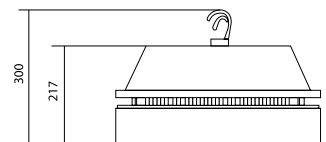
TECNOLOGÍA **LED** | AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



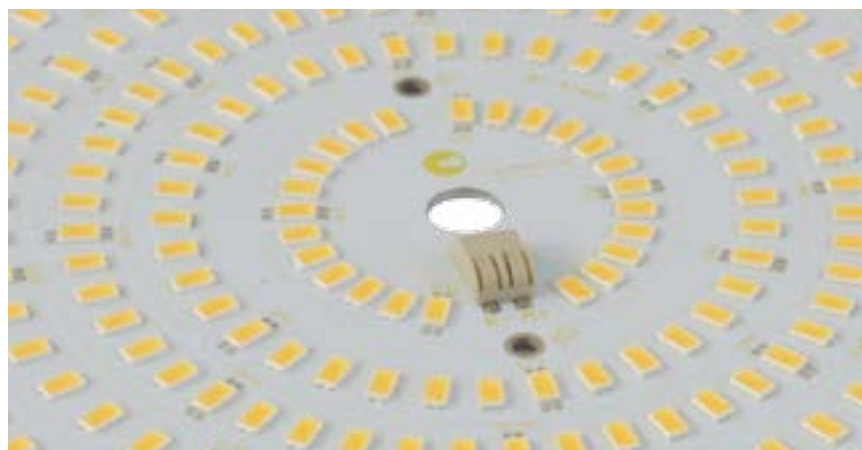
Luminario en aluminio inyectado. Con reflector.
Difusor de acrílico frosted. Dimeable con control de 0-10V.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
IN8007 B BN A BF	150			127 a 277	18000



Tarjeta LED de alto flujo luminoso.



HIGH BAY

SUSPENDER 7 A 11 m.



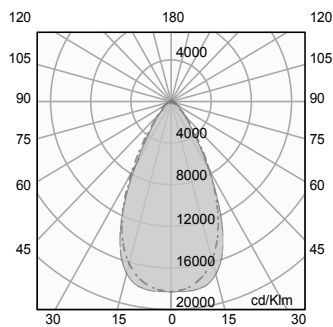
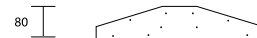
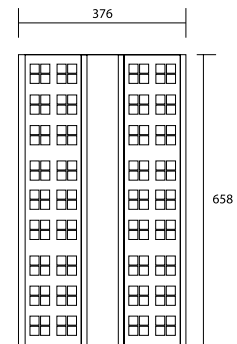
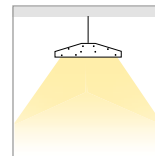
Luminario para grandes alturas en aluminio extruido. Reflector lente PMMA. Diver integrado. Dimeable con control de 0-10V.

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EXPERIENCIA AMBIENTE



IP40

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	
IN8002 B BF A	150			127 a 277	18290	SP



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

HIGH BAY

SOBREPONER

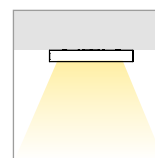


Luminario para grandes alturas en aluminio extruido.
Reflector lente PMMA. Diver integrado.

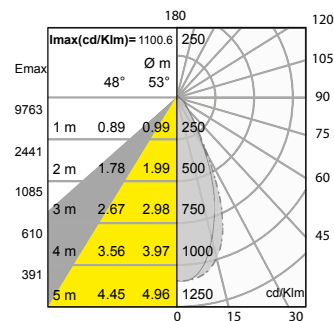
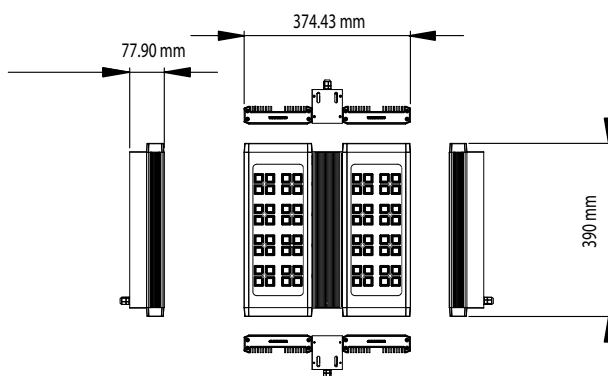
TECNOLOGÍA **LED**
AHORRO SUSTENTABLE
EXPERIENCIA AMBIENTE



IP65



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
IN4056 B BF A	99			120 a 277	8925



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

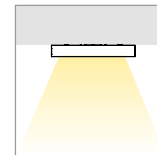
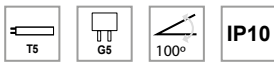


HIGH BAY

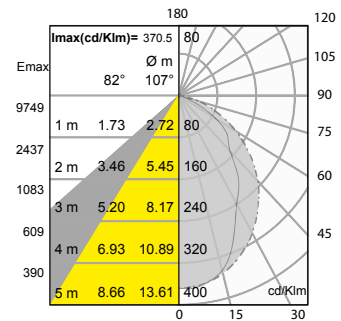
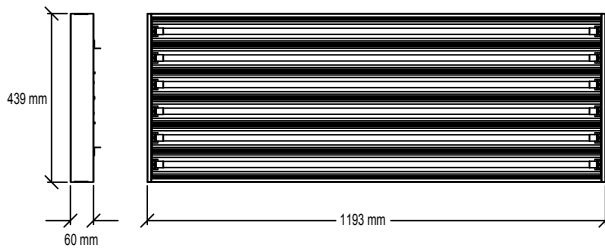
SOBREPONER O SUSPENDER



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4035 B 41 A	6x49			127 a 277	21940

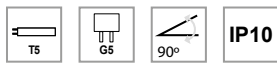


PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

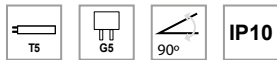
HIGH BAY SUSPENDER



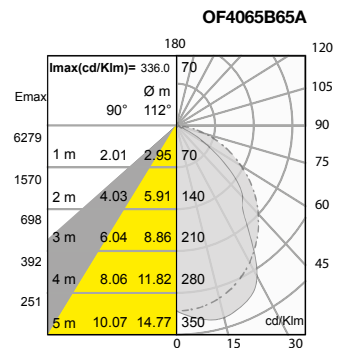
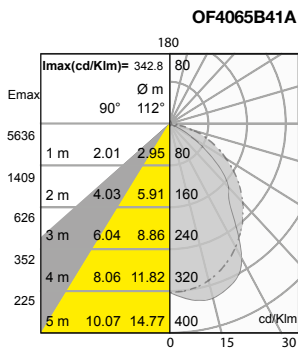
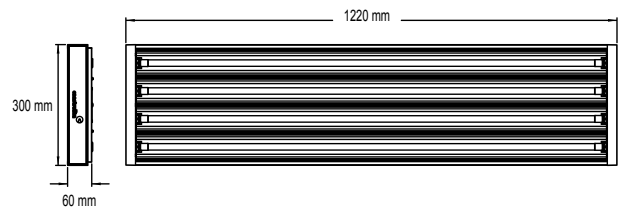
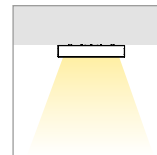
Luminario en lámina de acero. Reflector en aluminio especular de alta reflectancia.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4065 B 41 A	4X49		BAL	127 a 277	14600



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4065 B 65 A	4X49		BAL	127 a 277	14600



ARTIC

SOBREPONER

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

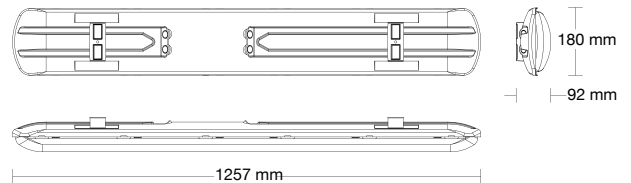


Luminario estanca de exclusivo diseño en policarbonato con protección UV. Reflector de lámina de acero. Difusor de termoplástico. Dimeable con control de 0-10V.



IP65

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4027 B BN A	27			127 a 277	3125

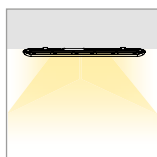


Luminario estanca de exclusivo diseño en policarbonato con protección UV. Reflector de aluminio semi espejular de alta reflectancia. Difusor de termoplástico.

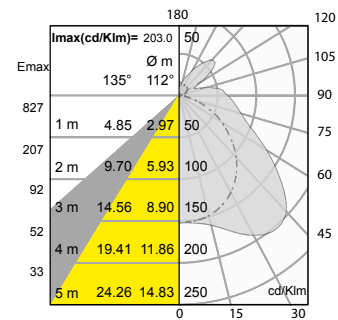


IP65

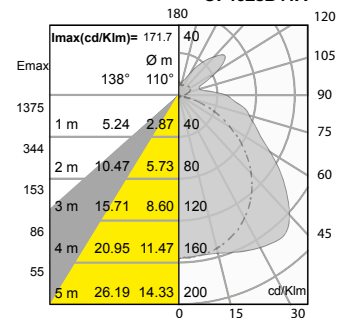
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4027 B 41 A	2x28			127 a 277	4630
OF4028 B 41 A	2x49			127 a 277	8075



OF4027B41A



OF4028B41A

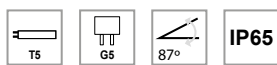




ARTIC SUSPENDER



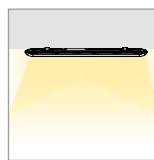
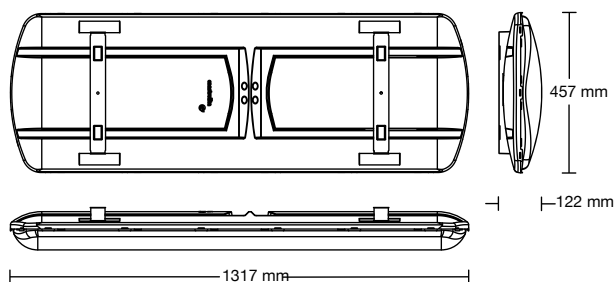
Luminario estanco de exclusivo diseño en policarbonato con protección UV. Reflector de aluminio especular de alta reflectancia. Difusor de termoplástico.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4029 B 41 A	4X49	□		127 a 277	13015



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4030 B 41 A	6X49	□		127 a 277	18410

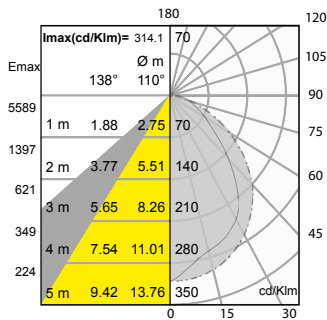


Conector de suspensión HIGH ARTIC

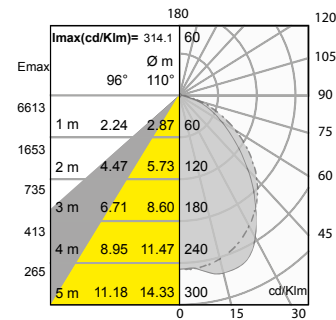


CÓDIGO	COLOR
AC8043 G	■

OF4029B41A



OF4030B41A





OCEAN

SOBREPONER

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



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



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OF4087 B BN D	20		127	1500



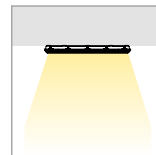
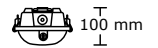
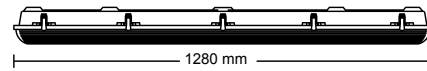
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OF4087 B BN A	20		127 a 277	1500



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4088 B 41 A	1X32			127 a 277	2682



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4089 B 41 A	1X28			127 a 277	2258
OF4090 B 41 A	1X49			127 a 277	4085



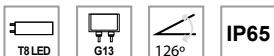
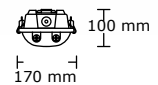
OCEAN

SOBREPONER O SUSPENDER

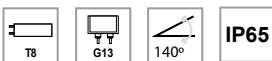
TECNOLOGÍA
LED AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



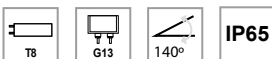
Luminario en poliéster con carga de fibra de vidrio.
Reflector de lámina de acero blanco. Difusor de policarbonato.



CÓDIGO	W	COLOR	V	Im
OF4038 B BN A	2X20		127 a 277	3085



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



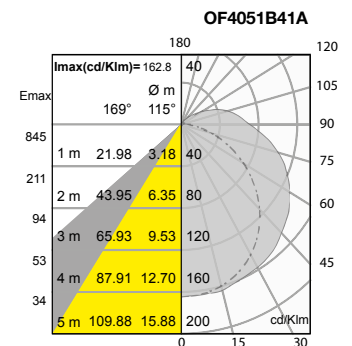
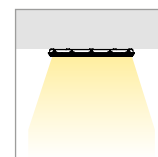
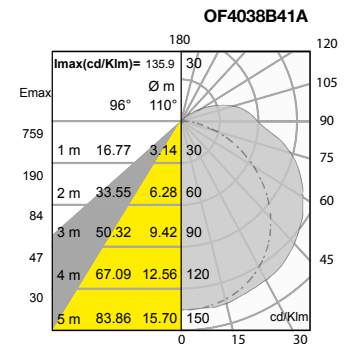
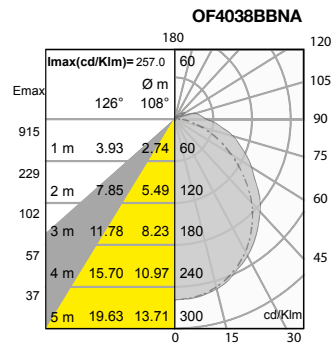
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im
OF4051 B 41 A	2X32		BAL	127 a 277	3885

balastro emergencia



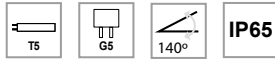
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im
OF4085 B 41 A	2X28		BAL	127 a 277	4010

OF4086 B 41 A	2X49		BAL	127 a 277	7125
---	------	--	-----	-----------	------

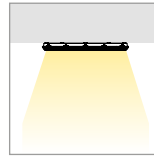
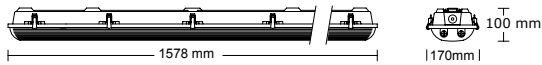


PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

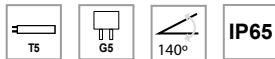
Luminario en poliéster con carga de fibra de vidrio. Reflector de acero alta reflectancia. Difusor de policarbonato con protección UV



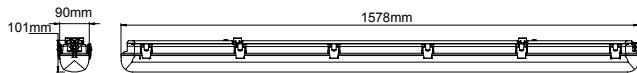
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF4080 B 41 E	2X49	□	BAL	220	5725



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	lm
OF4079 B 41 A	1X49	□	BAL	127 a 277	3135

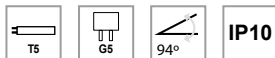


TANDEM

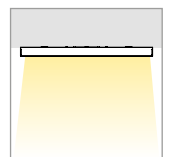
SOBREPONER



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OF8044 B 41 A	2X49	<input type="checkbox"/>		127 a 277	8550





RESIDENCIAL Y DECORATIVOS

4

Uno de los espacios más demandantes para los arquitectos ha sido la iluminación de residencias, donde a través del diseño de los luminarios y su automatización, logran crear ambientes funcionales que reflejan la personalidad de cada familia y generan sensaciones de confort, armonía y calidez. Al integrar la tecnología LED en nuestros productos, contribuimos a este propósito, al cuidado del medio ambiente y ahorro energético.

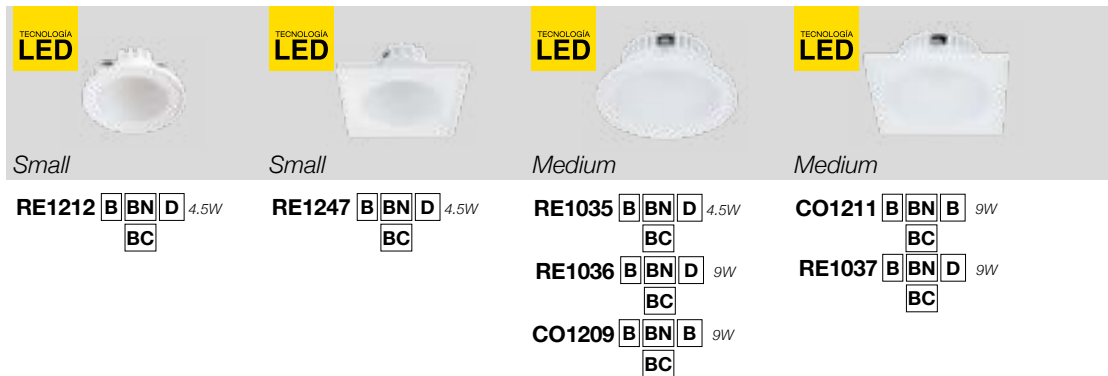
Aplicaciones Residencial y Decorativo:

*Recámaras
Escaleras
Comedor
Vestidor
Estancia
Pasillos
Estudio
Cocina
Baños
Sala
Muros
Nichos*

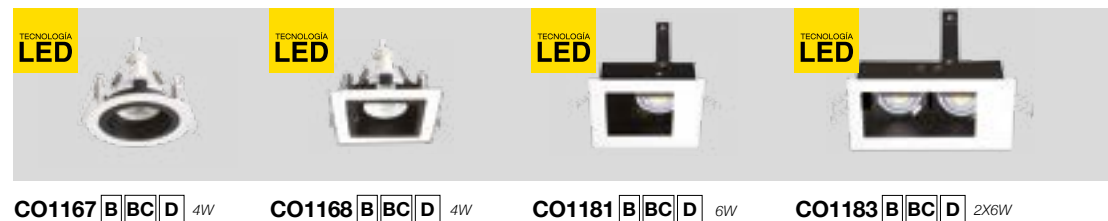




DOWNLED
p. 46-51



OPENDARK MR16
p. 168-171

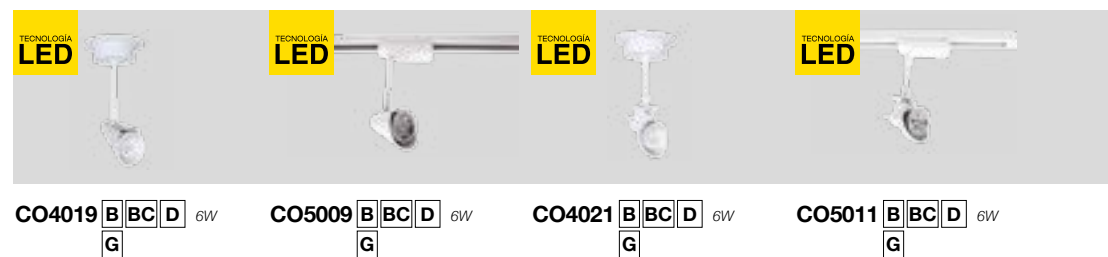


ALUM
p. 174-175

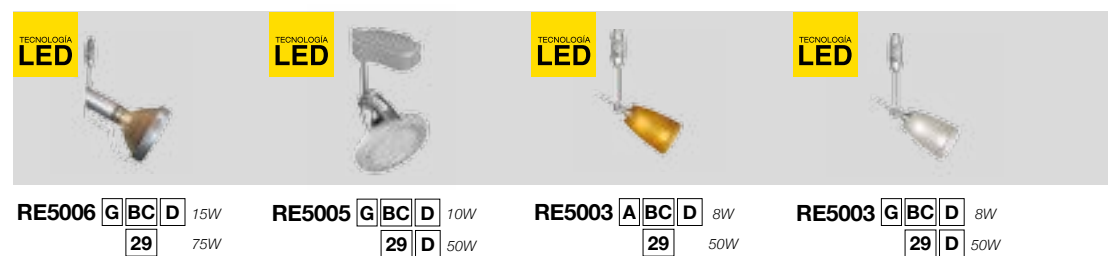


LITAS
p. 176-179

CLÁSICOS DIRIGIBLES
p. 180-183



BAZZ
p. 184-191





TECNOLOGIA
LED



Wallwasher

RE1043 **B** **BN** **D** 4.5W

BC
RE1044 **B** **BN** **D** 9W
BC

TECNOLOGIA
LED



Wallwasher

RE1045 **B** **BN** **D** 4.5W

BC
RE1046 **B** **BN** **D** 9W
BC

TECNOLOGIA
LED



Large

RE1041 **B** **BN** **D** 18W

BC

TECNOLOGIA
LED



Large

RE1042 **B** **BN** **D** 18W

BC

TECNOLOGIA
LED



Sobreponer

RE4024 **B** **BN** **D** 4.5W

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

TECNOLOGIA
LED



CO1182 **B** **BC** **D** 6W

UNIQUE
p. 172-173

TECNOLOGIA
LED



RE1003 **B** **BC** **B** 9W
29 **D** 50W

TECNOLOGIA
LED



RE1009 **B** **BC** **D** 10W
29 **D** 50W

TECNOLOGIA
LED



RE1060 **B** **BC** **D** 4.5W
CO1060 **B** **BC** **D** 6W
29 50W

TECNOLOGIA
LED



CO1070 **B** **BC** **D** 6W
29 50W

TECNOLOGIA
LED



CO1061 **B** **BC** **D** 6W
29 **D** 50W

TECNOLOGIA
LED



CO1066 **B** **BC** **D** 6W
29 **D** 50W

TECNOLOGIA
LED



CO1074 **B** **BC** **D** 6W
29 **D** 50W

TECNOLOGIA
LED



CO5030 **B** **BC** **B** 13W
29 **D** 75W

TECNOLOGIA
LED



CO5005 **B** **BC** **B** 20W
29 **D** 90W

BAZZ
p. 184-191

TECNOLOGIA
LED



RE5002 **G** **BC** **D** 8W
29 50W

TECNOLOGIA
LED



RE5001 **G** **BC** **D** 8W
29 50W

RE8002 **B** **27** **D** 26W

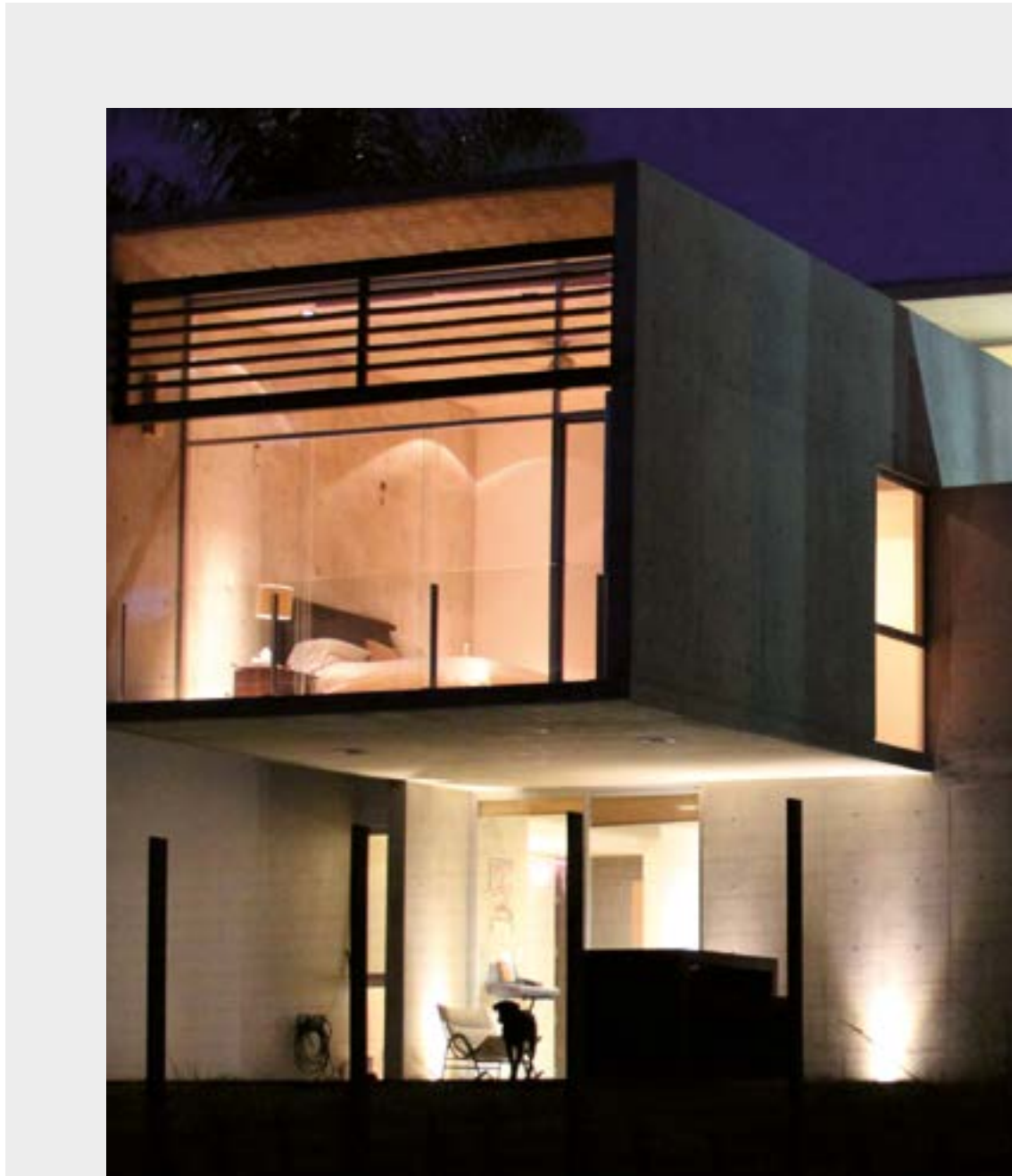
RE8003 **B** **27** **D** 26W

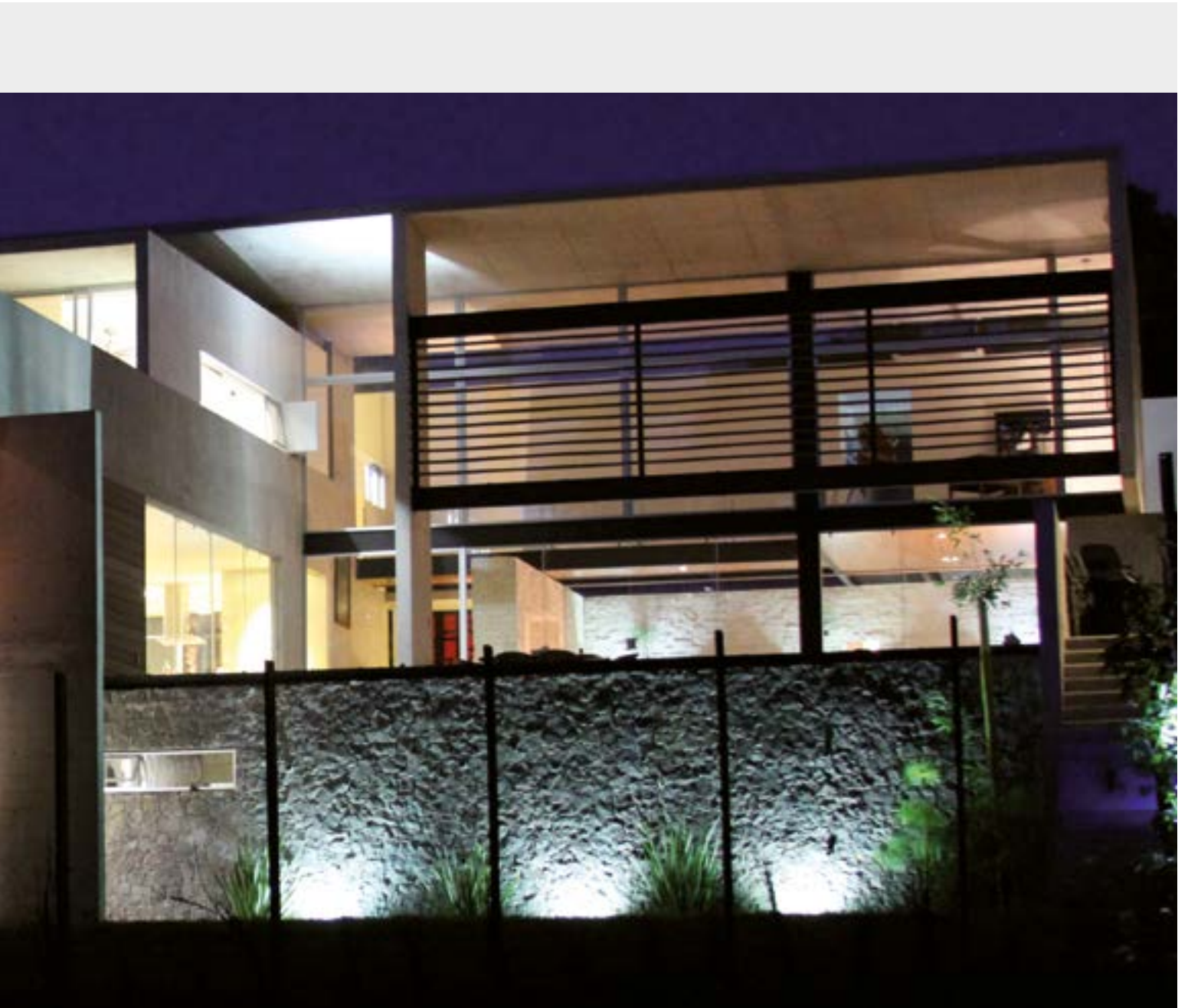
RE8006 **B** **27** **D** 26W

RE8001 **A** **29** **D** 60W

RE8001 **G** **29** **D** 60W

CANDEL DECOR
p. 192-193





OPENDARK MR16

EMPOTRABLE BAJO VOLTAJE

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

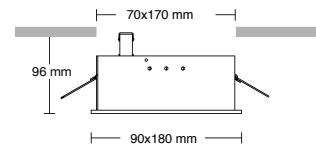


Luminario en acero formado. Bafle negro.

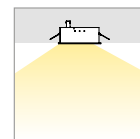
TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



IP10



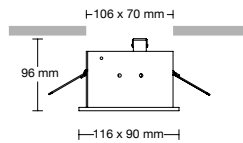
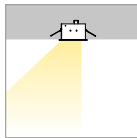
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1183 B BC D	2X6			127	600



Luminario en acero formado. Baffle negro.



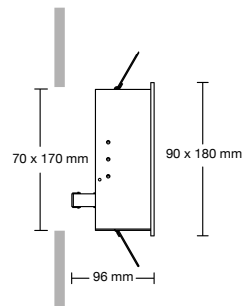
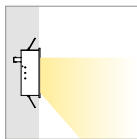
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1181 B BC D	6		TRAN	127	300



Luminario en acero formado. Baffle negro.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1182 B BC D	6		TRAN	127	300



OPENDARK MR16

EMPOTRABLE BAJO VOLTAJE

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



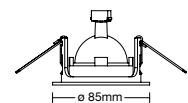
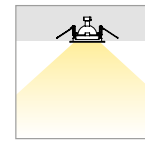
Luminario en aluminio inyectado. Baffle negro.

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



IP10

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1167 B BC D	4			127	220



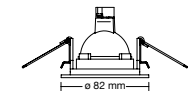
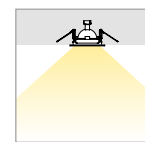
Luminario en aluminio inyectado. Baffle negro.

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



IP10

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1168 B BC D	4			127	220





UNIQUE

LED BAJO VOLTAJE

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



Luminario en aluminio inyectado. Reflector en aluminio semiespecular. Difusor de acrílico.



IP10

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE1003 B BC D	9		127	700

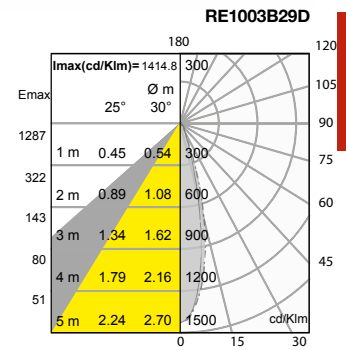
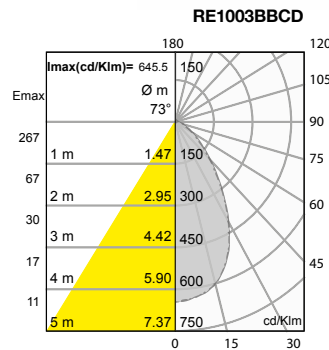
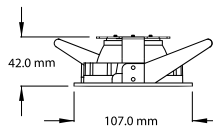


Luminario en aluminio inyectado. Reflector en aluminio especular. Difusor de cristal templado facetado.



IP10

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
RE1003 B 29 D	50		TRAN	127	680



Luminario en aluminio inyectado. Reflector en aluminio facetado. Dimeable.



IP10



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
RE1009 B BC D	10		TRAN	127	420

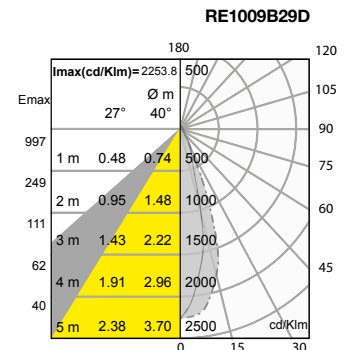
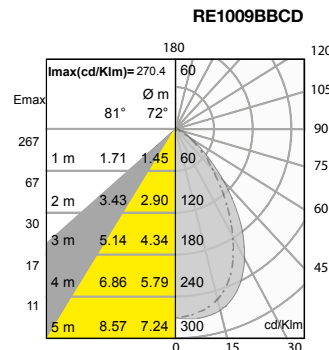
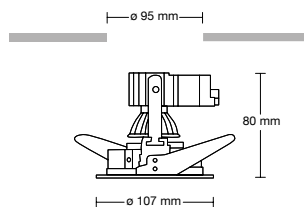


Luminario en aluminio inyectado. Reflector en aluminio facetado. Difusor de aluminio semi especular.



IP10

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
RE1009 B 29 D	50		TRAN	127	680



ALUM RESIDENCIAL

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

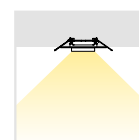


Luminario en aluminio maquinado. Difusor de acrílico frosted. Dimeable.

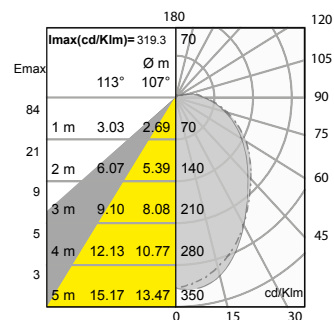
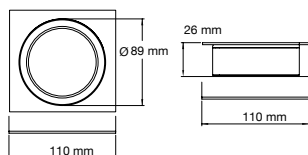
TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



IP51



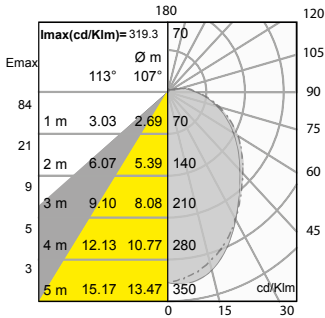
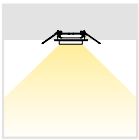
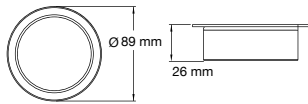
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE1030 G BC D	4.5	■	127	265



Luminario en aluminio maquinado. Difusor de acrílico frosted. Dimeable.

TECNOLOGÍA LED
AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE
LED
116°
IP51
DIMEABLE

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE1029 G BC D	4.5		127	265



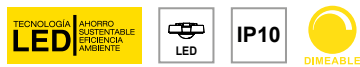
LITAS

LUZ DE ACENTO

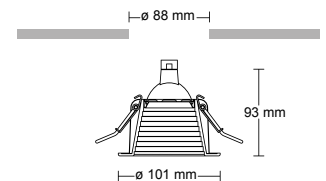
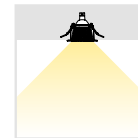
TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



Luminario en aluminio inyectado. Reflector en aluminio pintado. Difusor de acrílico frosted. Dimeable.



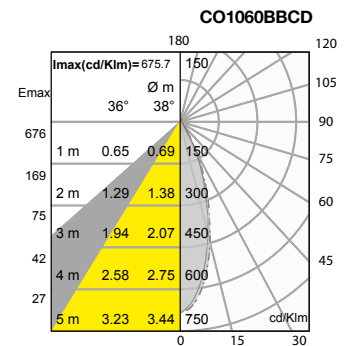
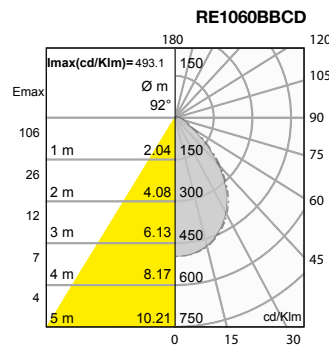
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE1060 B BC D	4.5	□	127	300



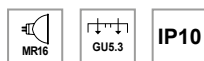
Luminario en aluminio inyectado. Reflector en aluminio inyectado.



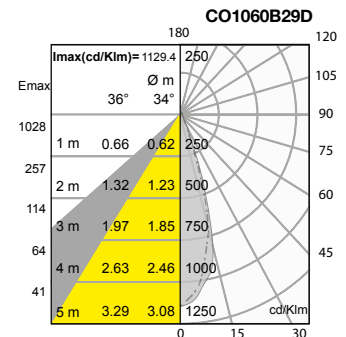
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
CO1060 B BC D	6	□	127	300



Luminario en aluminio inyectado. Lámpara halógena.



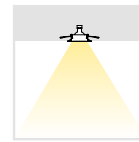
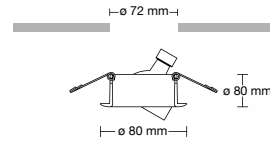
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1060 B 29 D	50	□	TRAN	127	680



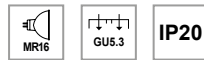
Luminario en aluminio inyectado.




CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
CO1070 B BC D	6	□	127	300



Luminario en aluminio inyectado. Lámpara halógena.

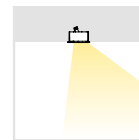
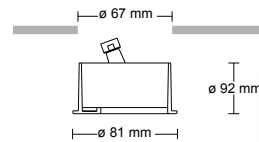


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1070 B 29 D	50	□		127	680

Luminario en aluminio inyectado.




CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
CO1061 B BC D	6	□	127	300



Luminario en aluminio inyectado. Lámpara halógena.



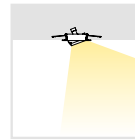
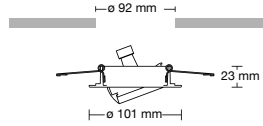
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO1061 B 29 D	50	□		127	680



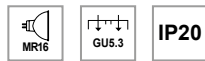
Luminario en aluminio inyectado.



CÓDIGO	W	COLOR	V	Im
CO1066 B BC D	6	□	127	300



Luminario en aluminio inyectado. Lámpara halógena.

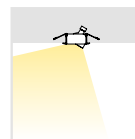
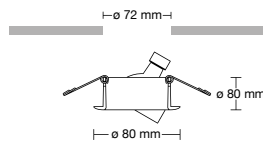


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im
CO1066 B 29 D	50	□	TRAN	12/127	680

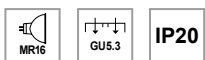
Luminario en aluminio inyectado.



CÓDIGO	W	COLOR	V	Im
CO1074 B BC D	6	□	127	300



Luminario en aluminio inyectado. Lámpara halógena.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im
CO1074 B 29 D	50	□	TRAN	127	680

CLÁSICOS DIRIGIBLES

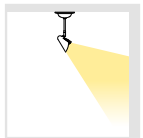
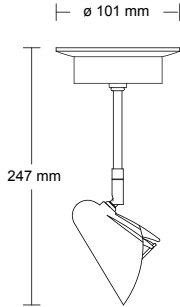
LUZ DE ACENTO

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



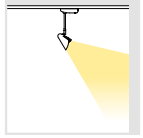
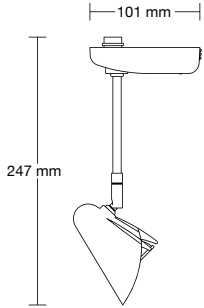
Luminario canope en aluminio inyectado.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE		MR16 LED	GU5.3	90°	340°	IP10
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	
CO4019 <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 5px;"> B BC D </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">G</div> </div>	6	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: white; border: 1px solid gray; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: gray; border: 1px solid gray;"></div> </div>	TRAN	127	300	



Luminario para riel en aluminio inyectado.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE		MR16 LED	GU5.3	90°	340°	IP10
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	
CO5009 <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 5px;"> B BC D </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">G</div> </div>	6	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: white; border: 1px solid gray; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: gray; border: 1px solid gray;"></div> </div>	TRAN	127	300	



CLÁSICOS DIRIGIBLES

LUZ DE ACENTO

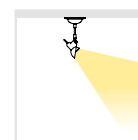
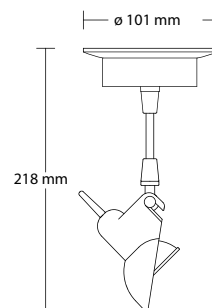
TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



Luminario canope en aluminio inyectado.



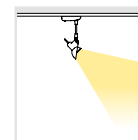
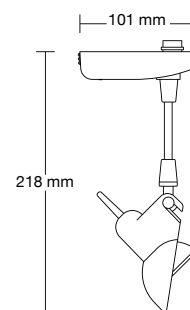
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO4021 B BC D G	6	 		127	300



Luminario para riel en aluminio inyectado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO5011 B BC D G	6	 		127	300



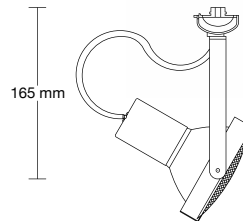
Luminario para riel en acero formado.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE	LED PAR30	E26/27	35°	180°	340°	IP10
CO5030 B BC B						
13 <input type="checkbox"/> 127-220 770						



Luminario para riel en acero formado. Lámpara halógena.

PAR30	E26/27	35°	180°	340°	IP10	
						CÓDIGO
CO5030 B 29 D						
75 <input type="checkbox"/> 127 1130						



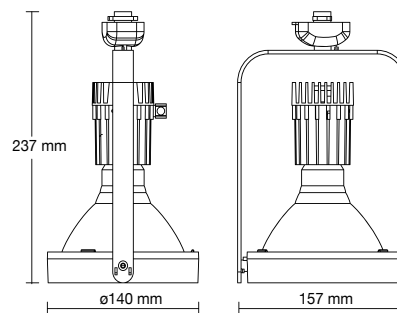
Luminario para riel en aluminio formado.

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE	LED PAR38	E26/27	45°	180°	340°	IP10
CO5005 B BC B						
20 <input type="checkbox"/> 127 975						



Luminario para riel en acero formado. Lámpara halógena.

PAR38	E26/27	45°	180°	340°	IP10	
						CÓDIGO
CO5005 B 29 D						
90 <input type="checkbox"/> 127 1310						



Rieles para Clásicos Dirigibles:

Riel de 2mts.

Riel de 1mt.

CÓDIGO	COLOR	CÓDIGO	COLOR
AC5015	B <input type="checkbox"/>	AC5014	B <input type="checkbox"/>
	N <input type="checkbox"/>		N <input type="checkbox"/>
	G <input type="checkbox"/>		G <input type="checkbox"/>

BAZZ

LUMINARIOS A RIEL

Bazz es un novedoso sistema de riel moldeable para suspender. Nos permite crear diferentes geometrías adaptándose a través de cualquier espacio, creando ambientes más divertidos y dinámicos. Cuenta con una variedad de reflectores, candiles decorativos y accesorios.

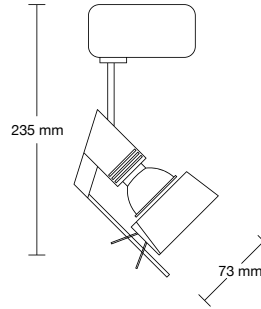
TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



Luminario en aluminio inyectado. Difusor de cristal frosted.



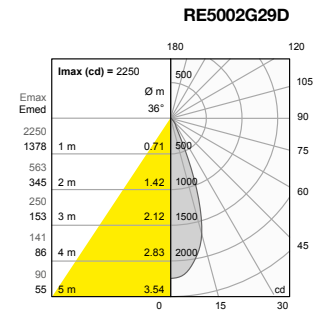
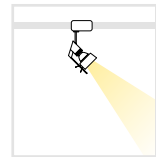
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
RE5002 G BC D	8	■		127	300



Luminario en aluminio inyectado. Lámpara halógena.



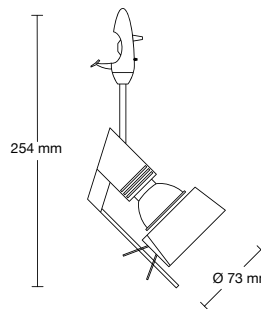
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
RE5002 G 29 D	50	■		127	680



Luminario en aluminio inyectado. Difusor de cristal frosted.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE5001 G BC D	8	■	127	300



Luminario en aluminio inyectado. Lámpara halógena.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE5001 G 29 D	50	■	127	500



BAZZ

LUMINARIOS A RIEL

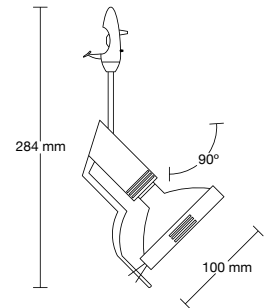
TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



Luminario en aluminio inyectado.



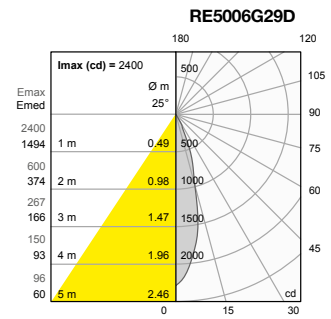
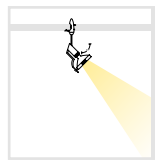
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE5006 G BC D	15	■	127	770



Luminario en aluminio inyectado. Lámpara halógena.



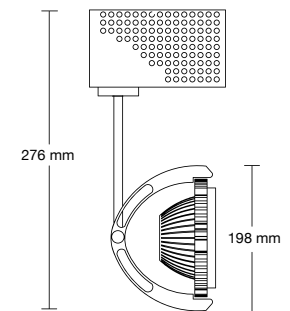
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE5006 G 29 D	75	■	127	1130



Luminario en aluminio inyectado.



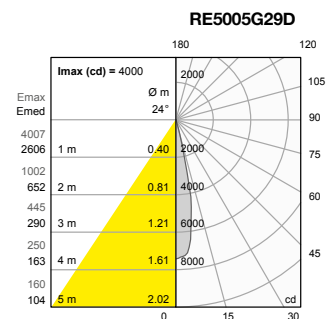
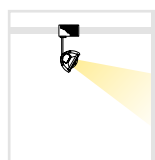
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
RE5005 G BC D	10	■	TRAN	127	600



Luminario en aluminio inyectado. Lámpara halógena.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
RE5005 G 29 D	50	■	TRAN	127	510



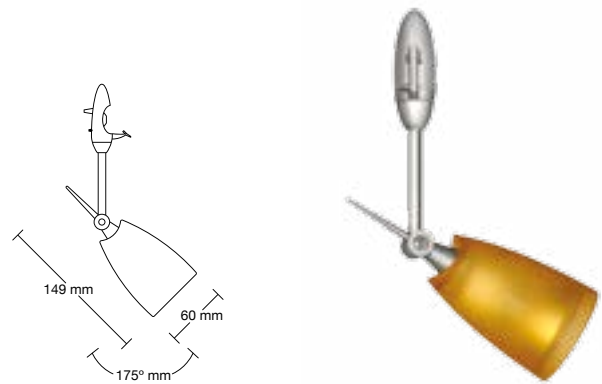
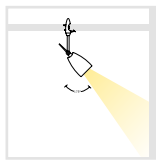
Luminario en aluminio inyectado. Difusor de cristal frosted ambar y transparente.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE5003 A B C D	8		127	300



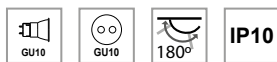
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	
RE5003 A 29 D	50		127	500	SP



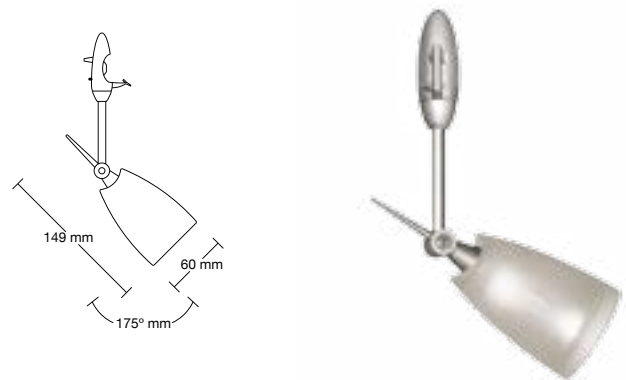
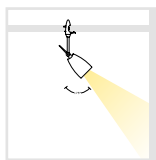
Luminario en aluminio inyectado. Difusor de cristal frosted blanco opalino y transparente.



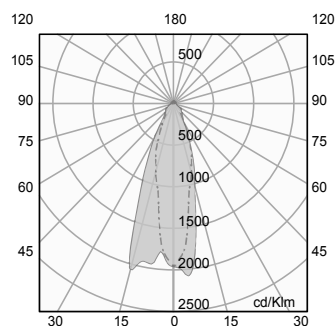
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE5003 G B C D	8		127	300



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE5003 G 29 D	50		127	500



RE5003G29D



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

BAZZ

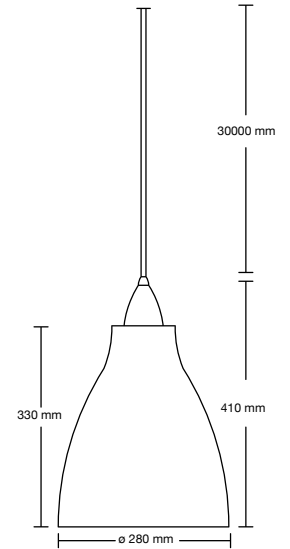
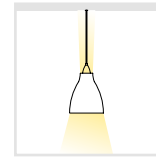
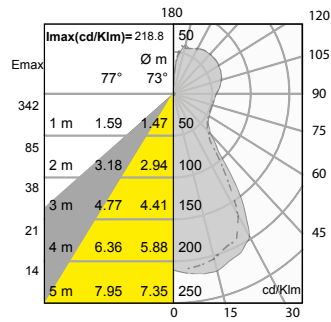
LUMINARIOS A RIEL



Luminario de aluminio formado. Difusor de cristal opalino.



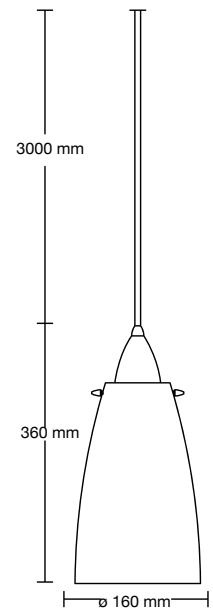
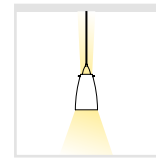
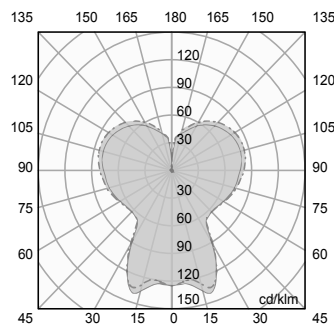
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE8002 B 27 D	26	□	127	1494



Luminario de aluminio formado. Difusor de cristal opalino.



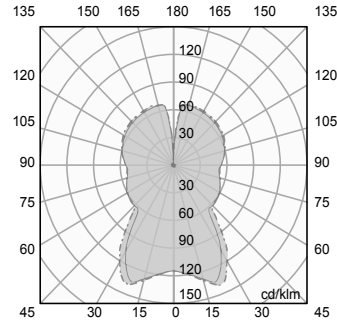
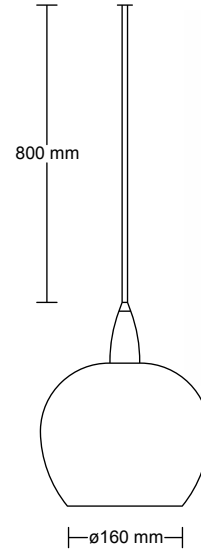
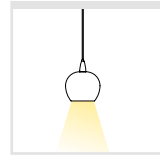
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE8003 B 27 D	26	□	127	1518



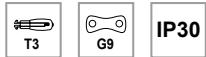
Luminario de acero inoxidable. Difusor de cristal opalino.



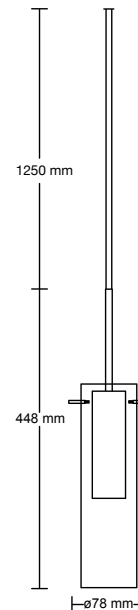
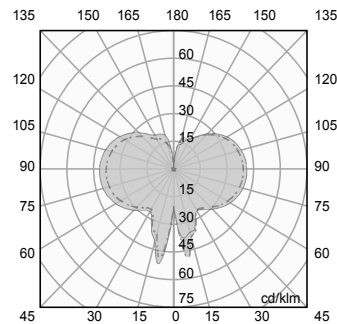
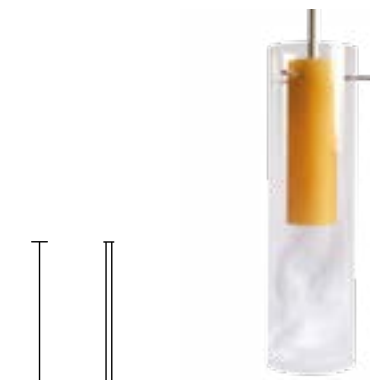
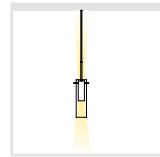
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE8006 B 27 D	26		127	1518



Difusor de cristal transparente, interior ambar.



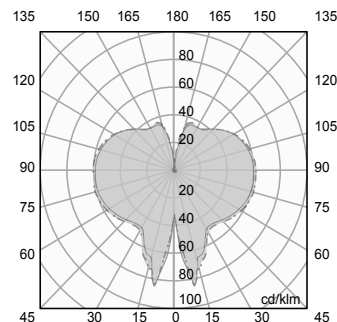
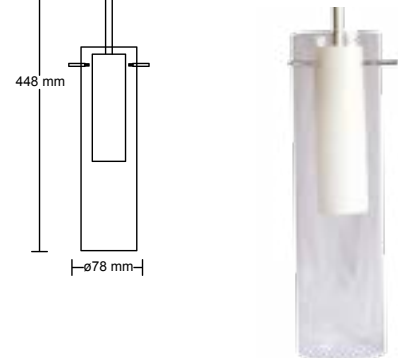
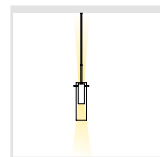
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE8001 A 29 D	60		127	500



Difusor de cristal transparente, interior opalino.

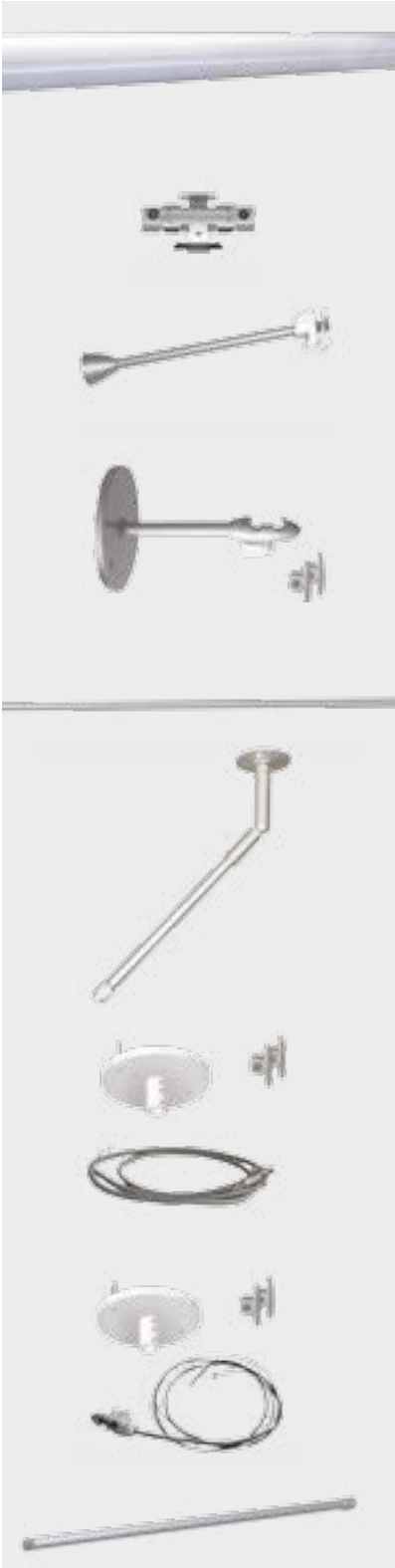


CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE8001 G 29 D	60		127	500



BAZZ

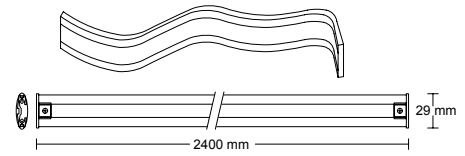
ACCESORIOS



SP

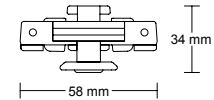
AC5007G

Riel Moldeable (no incluye tapas)



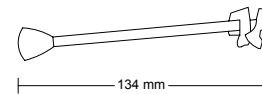
AC5006G

Conector recto para riel (une dos rieles)



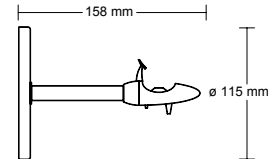
AC4003G

Ancla para riel



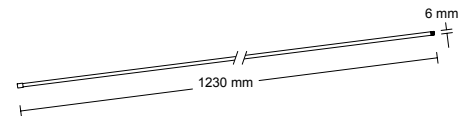
AC4002G

Alimentador para riel (incluye tapas para riel)



AC5031G

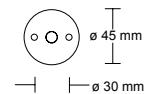
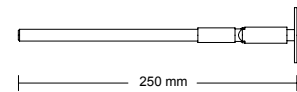
Extensión tubular para suspensión.



SP

AC4009P

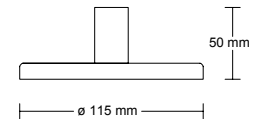
Soporte con rótula direccionable.



SP

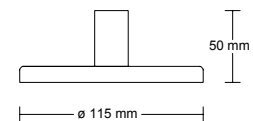
AC4005P

Alimentador de corriente (incluye tapas para riel)



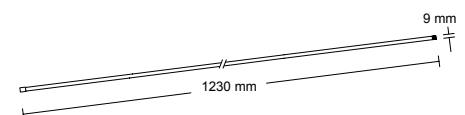
AC4001G

Alimentador de corriente (incluye tapas para riel)



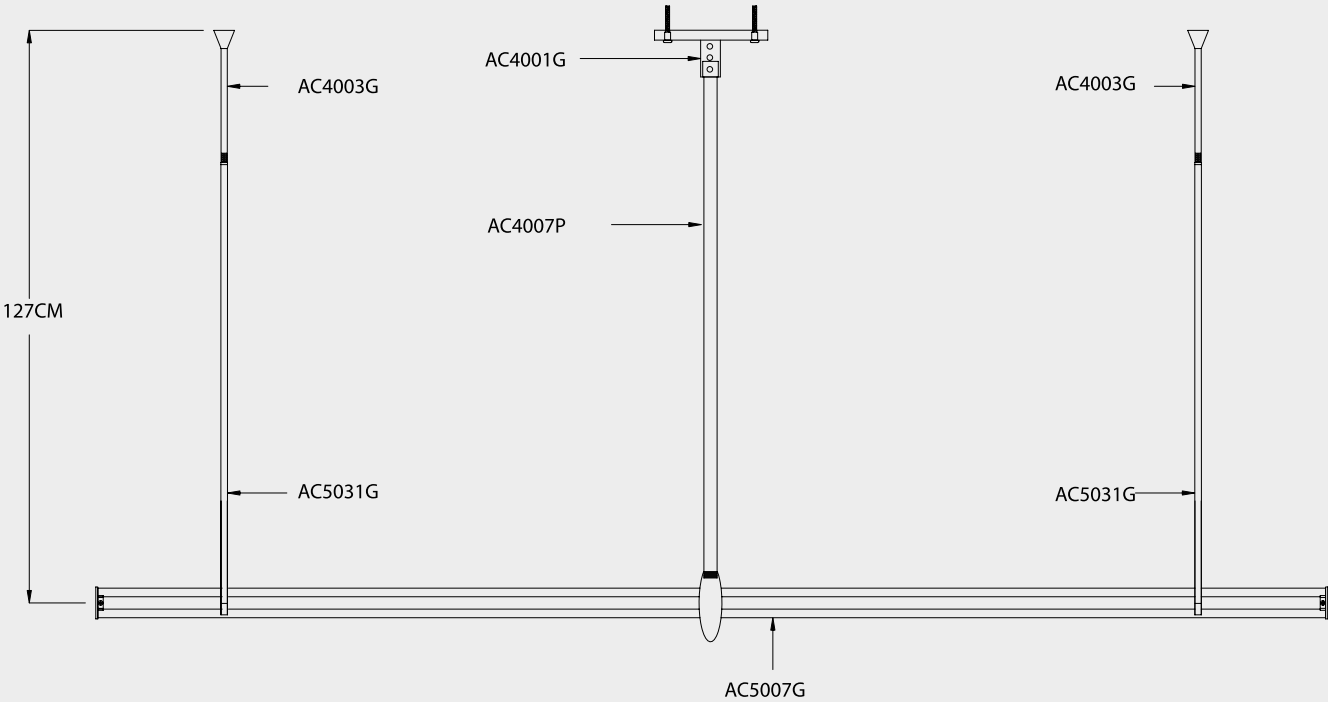
AC4007P

Extensión tubular para alimentación.





Riel BAZZ suspendido a 127cm



CANDEL DECOR DECORATIVOS

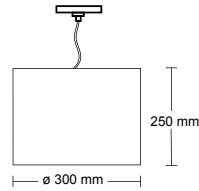
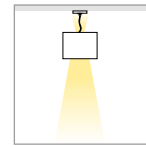
TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



Luminario en PVC forrado con tela. Difusor de acrílico.



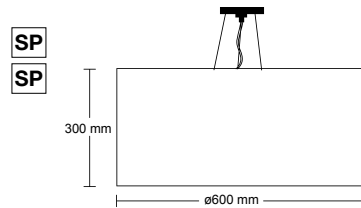
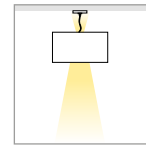
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im
RE8012 B BC D	10+26			12/127	900
CH					
R					



Luminario en PVC forrado con tela. Difusor de acrílico.



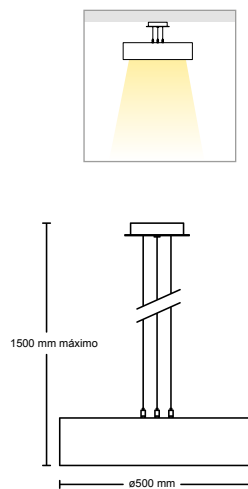
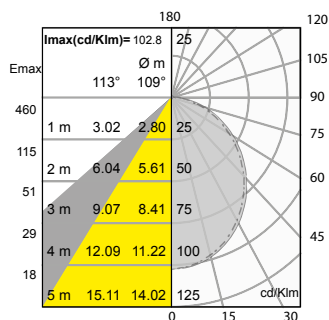
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im
RE8014 B BC D	10+26			127	900
CH					
R					



Luminario en aluminio formado. Difusor de acrílico.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	Im
CO8045 G 41 A	50			127-277	1300



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**





ILUMINACIÓN DE EXTERIORES



URBANO PÚBLICO / PRIVADO

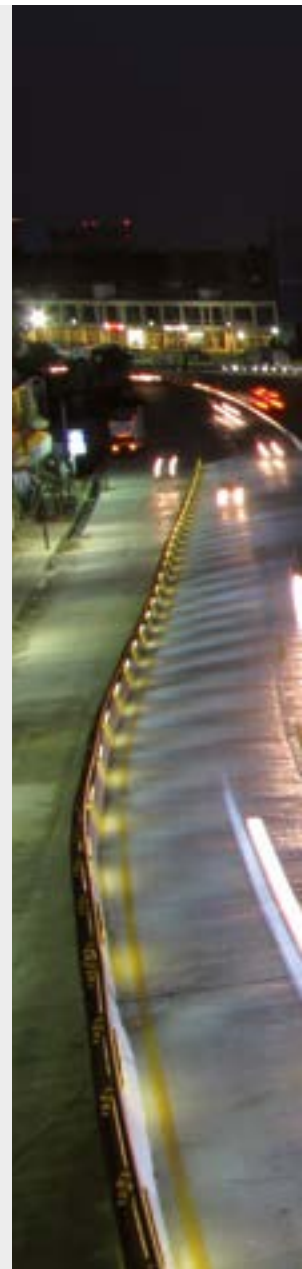
5

Nuestros luminarios urbanos proponen seguridad a la ciudadanía para generar confianza en las comunidades ayudando además, a detonar la convivencia social y una economía nocturna adicional.

Previendo las necesidades ambientales de ahorro energético y bajos costos de mantenimiento, hemos desarrollado esta familia de productos LED de alto desempeño para uso exterior en sectores públicos y privados de alta especificación, cumpliendo con las normas establecidas por distintos organismos que regulan el mercado mexicano.

Urbano Público / Privado:

*Vialidades
Puentes vehiculares
Cruces peatonales
Distribuidores viales
Túneles
Andadores
Plazas y zócalos
Parques y alamedas
Camellones
Malecones
Canchas deportivas
Áreas comunes
Calles y banquetas
Estacionamientos exteriores
Rampas y accesos
Explanadas*





GRAN VÍA
p. 200-201



V3126UN **1** M65STG 160W
2
3
4
5

VIALED
p. 202-203

BOLLA
p. 206-207



OU3041 **G** **BF** **A** 12W
A

PUBLIC
p. 208-209



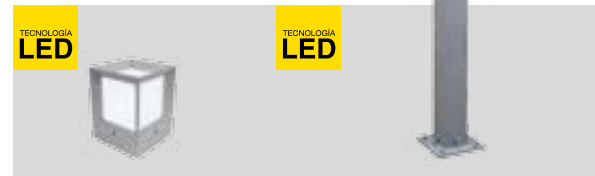
OU9056 **G** **26** **E** 150W OU9064 **G** **26** **E** 250W

GAVIOTA
p. 213



OU9033 **G** **42** **J** 150W

CUBIC
BOLARDO
Y POSTE
p. 214-215



OU6046 **G** **BN** **D** 18W
27 26W OU9051 **G** **BN** **A** 2X33W
41 2X35W

CUBIC
MINIPOSTES
p. 218-220



OU9047 **G** **BN** **B** 9W
41 **D** 13W OU9078 **G** **BF** **A** 26W
OU9079 **G** **BF** **A** 13W OU9057 **G** **BN** **D** 4.5W
27 10W

TECNOLOGÍA
LED



METROLED
p. 204-205

TECNOLOGÍA
LED



OU7061BFLUW 30W

V12112UN 1 M53STG 30W

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

V1224V2 1 M53STG 55W

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

V1236V3 1 M53STG 80W

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

URBAN CITY /
FAROLED
p. 210-212



OU9080 F BN A 75W
26 E 150W



OU9100 F BN A 75W



OU9077 N BC A 75W
BN
26 E 150W
21 I

BOLLARD
POSTES
p. 216-217



OU9007 G 21 I 70W

OU9049 G 26 E 2X70W
21 I

CUBIC
MINIPOSTES
p. 218-220



OU9050 G BN B 2X9W
41 D 2X15W

BOLLARD
MINIPOSTES
p. 221-223



OU9037 G 27 D 26W

OU9071 G BC B 9.5W

OU9048 G 21 I 70W

OU9004 G 41 A 42W

GRAN VÍA

GRANDES VIALIDADES

Es un luminario de tecnología de vanguardia que integra tecnología LED de alto desempeño, responde al cumplimiento de la NOM-031-ENER-2012 y cuenta con constancia PAESE y certificación FIDE para iluminación de vialidades y estacionamientos.

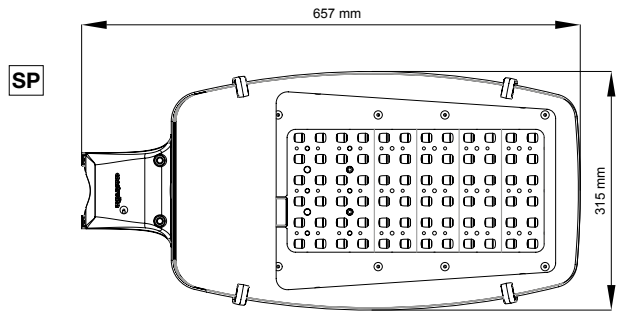
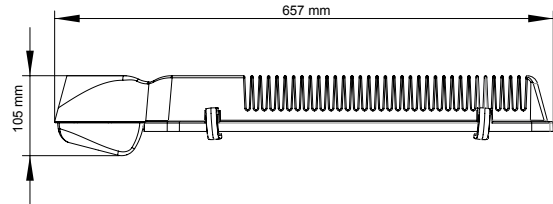
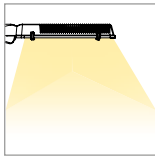
TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo I M, II M, III M, IV M, V M.

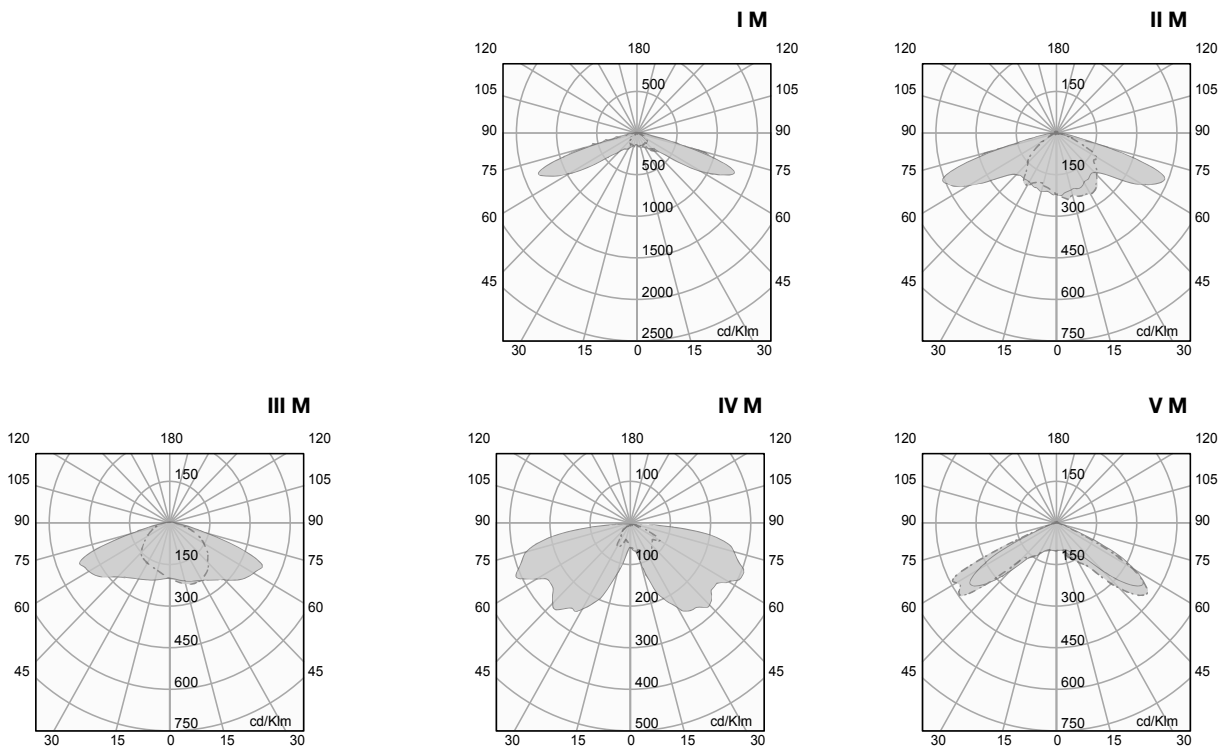


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
V3126UN	160	■		127-277	13600
	1				
	2				
	3				
	4				
	5				



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



VIALED

LUMINARIOS VIALES

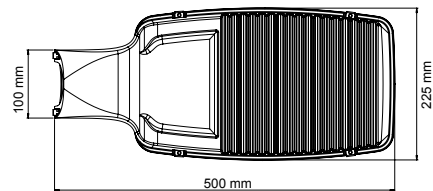
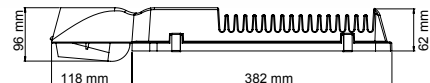
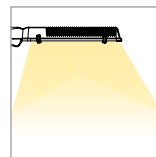
TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



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

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

IP65



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
V12112UN	1 M53STG 30	■		127-240/277	2800
	2				
	3				
	4				
	5				
V1224V2	1 M53STG 55	■		127-277	5600
	2				
	3				
	4				
	5				
V1236V3	1 M53STG 80	■		127-277	8400
	2				
	3				
	4				
	5				

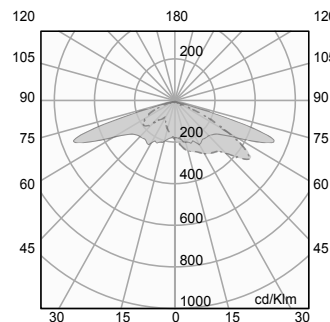
SP

SP

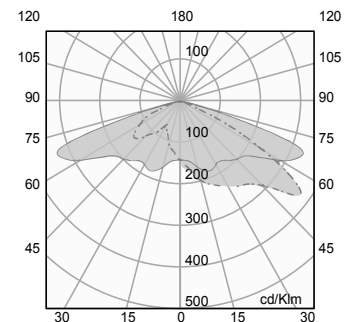
RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN:

En poste cónico calibre 11 o poste recto cédula 30 hasta 11m de altura con percha comercial de 1.5m de 2"ø

V12112UN2M53STG



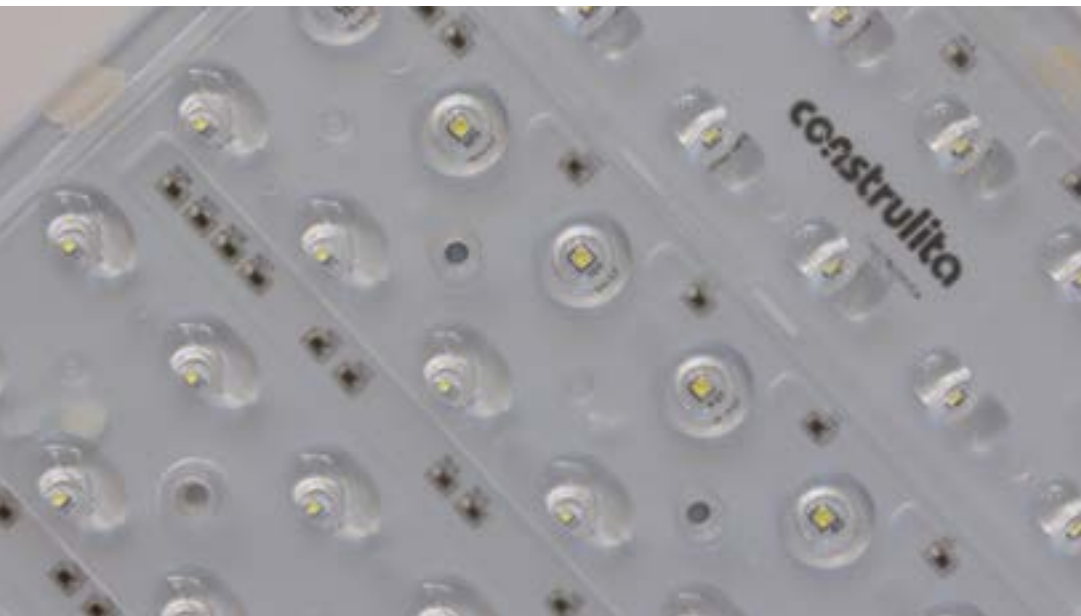
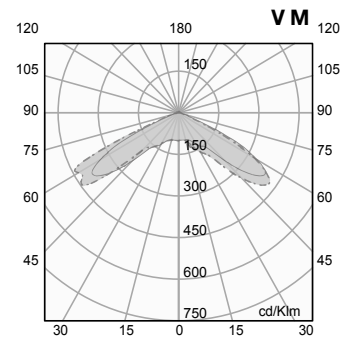
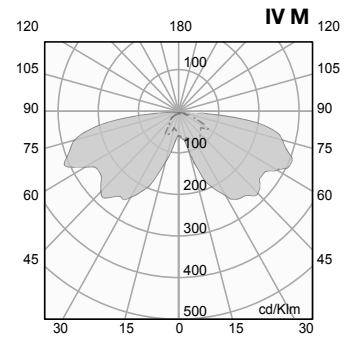
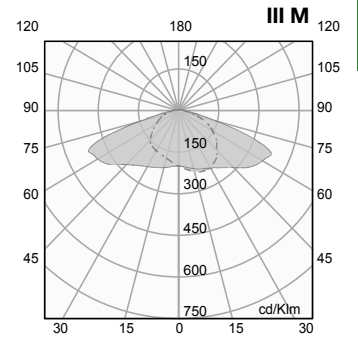
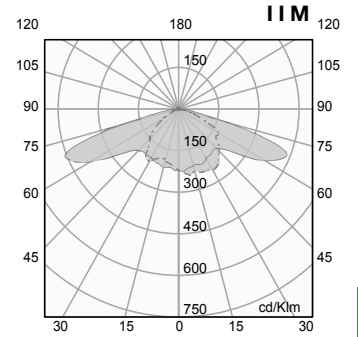
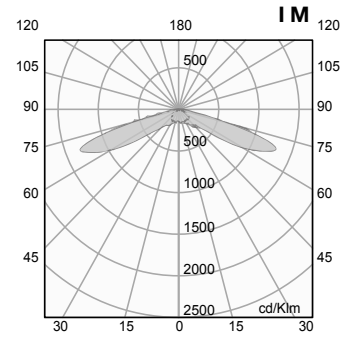
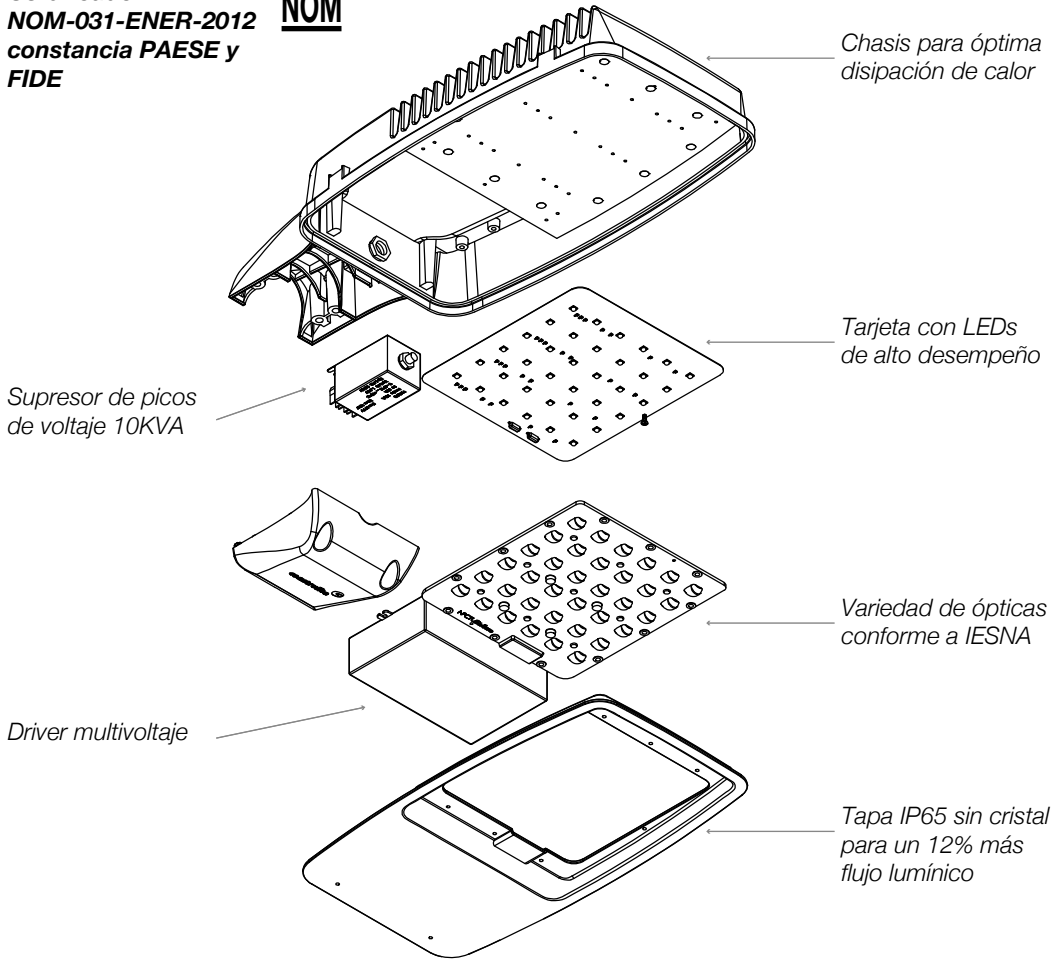
V1236V32M53STG



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

Certificado:
NOM-031-ENER-2012
constancia PAESE y
FIDE

NOM





METROLED

ILUMINACIÓN VIAL

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

Luminari 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.

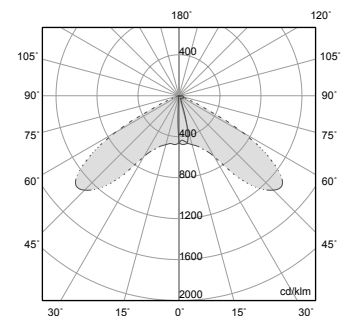
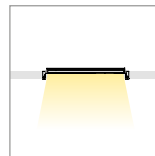
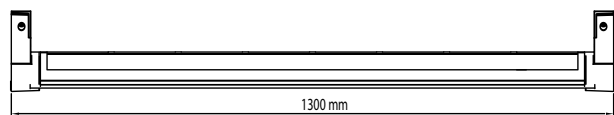
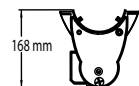


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU7061BFLUW	30	■	 DRIVER	127-220	400 

RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN:

En parapetos de tubo circular de 4"ø

PRODUCTO SOBRE PEDIDO 



BOLLA

RESISTENTE AL TRÁNSITO

TECNOLOGÍA **LED** | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



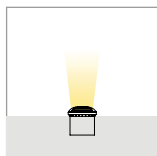
Luminario en fundición de aluminio. Difusor de termoplástico.



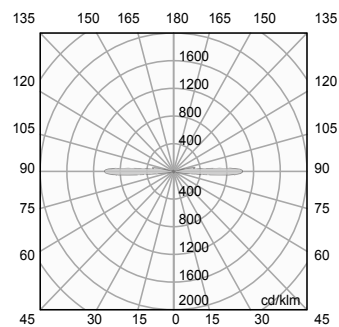
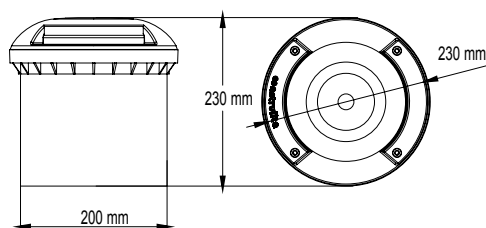
IP65

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

SP



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**





PUBLIC

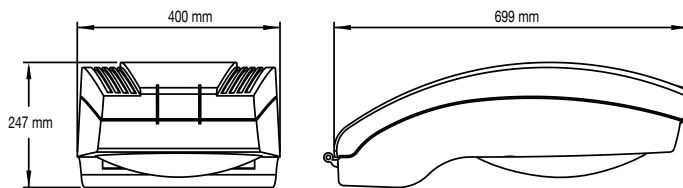
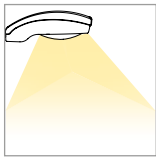
PUNTAS DE POSTE



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

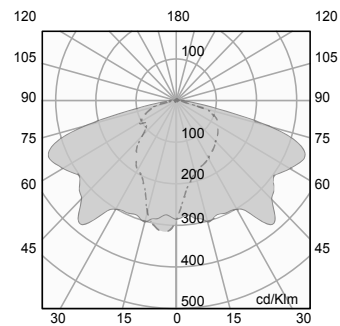


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9064 G 26 E	250	■	BAL	220	23148



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. Reflector de aluminio especular. Difusor de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9056 G 26 E	150	■	BAL	220	13480

RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN:

En poste cónico calibre 11 o poste recto cédula 30 hasta 9m de altura con percha comercial de 1.5m de 2"ø

URBAN CITY

PUNTAS DE POSTE

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



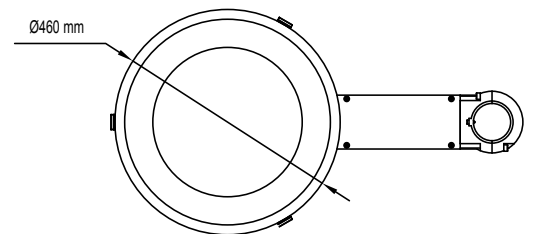
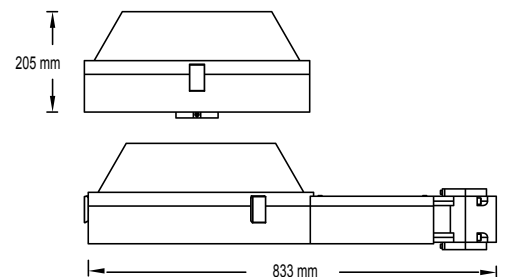
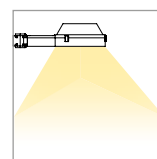
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio en blanco. Difusor de acrílico opalino.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9080 F BN A	75	■	DRIVER	127 a 277	7900

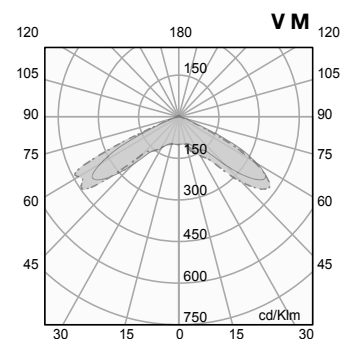


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9080 F 26 E	150	■	BAL IND	220	8250



RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN:

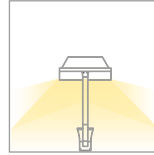
En poste cónico calibre 11 o poste recto cédula 30 hasta 6m de altura con percha comercial de 1.5m de 2"Ø



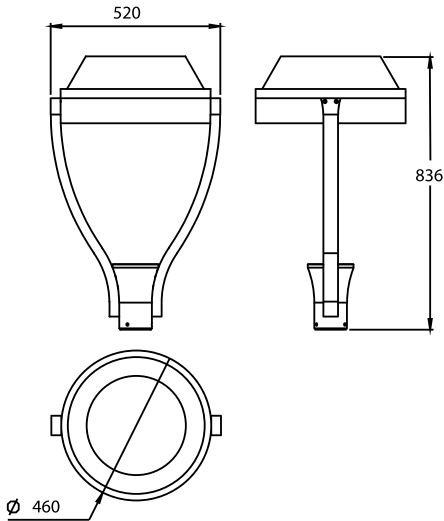
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio blanco de alta reflexión. Difusor de acrílico opalino. Curva V M

TECNOLOGÍA **LED**
 AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP65



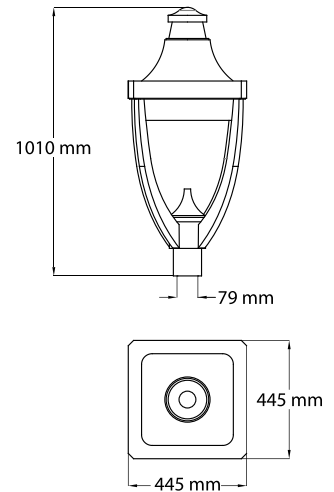
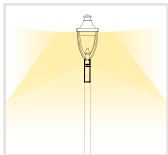
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9100 F B N A	75	■		127 a 277	7900



FAROLED

PUNTA DE POSTE

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



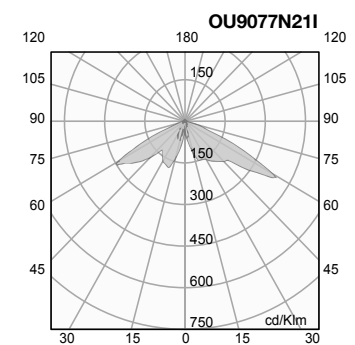
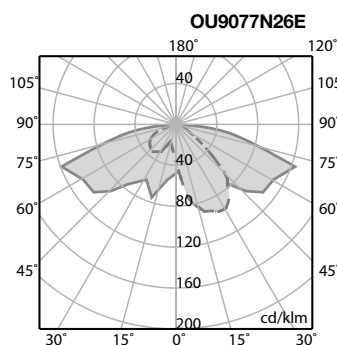
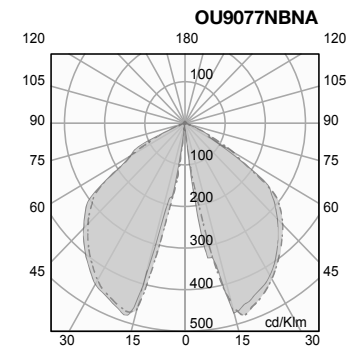
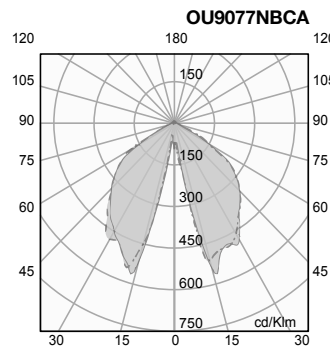
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio especular. Difusor de cristal templado.

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9077 NBCA BN	75	■	DRIVER	127-277	7900

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9077 N26E	150	■	BAL	220	8250
OU9077 N21I			BAL IND	127/220/240	

RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN:

En poste cónico calibre 11 o poste recto cédula 30 hasta 5m de altura en punta de poste de 2"ø



GAVIOTA

PUNTA DE POSTE

URBANO, PÚBLICO / PRIVADO

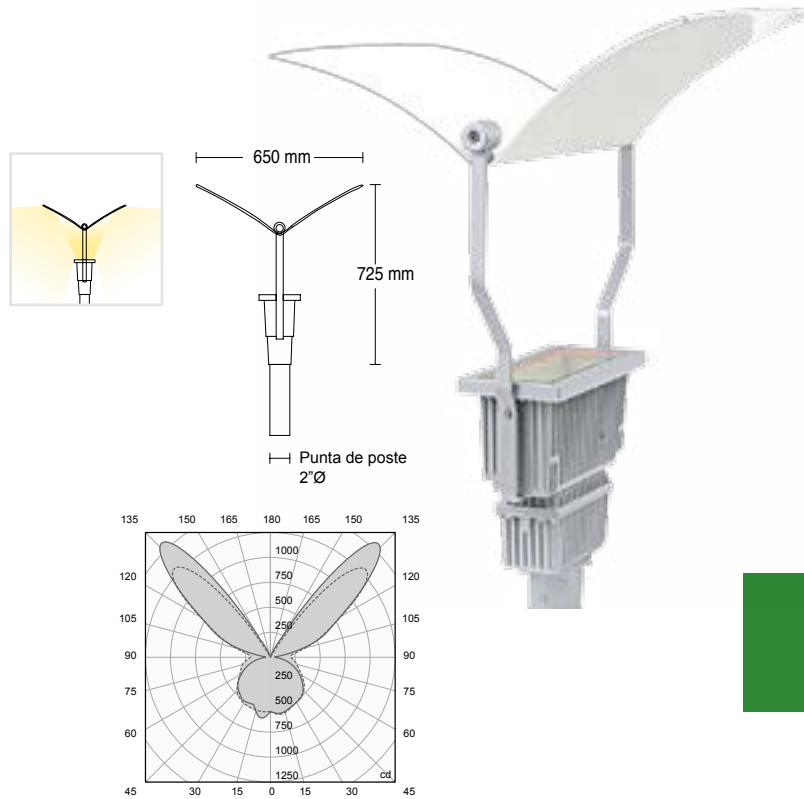
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio y reflector secundario blanco. Difusor de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9033 G 42 J	150	■	BAL IND	220/277	5830

RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN:

En poste cónico calibre 11 o poste recto cédula 30 hasta 5m de altura en punta de poste de 2"Ø



CUBIC BOLARDO

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



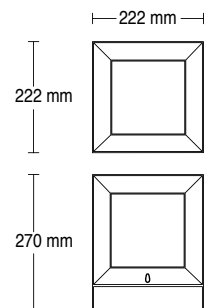
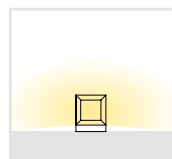
Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico opalino.



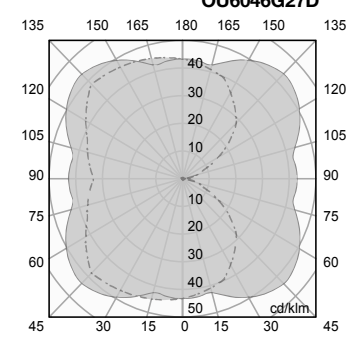
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU6046 G BN D	18	■	127	668



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU6046 G 27 D	26	■	127	870



OU6046G27D



CUBIC

POSTE DE MEDIA ALTURA



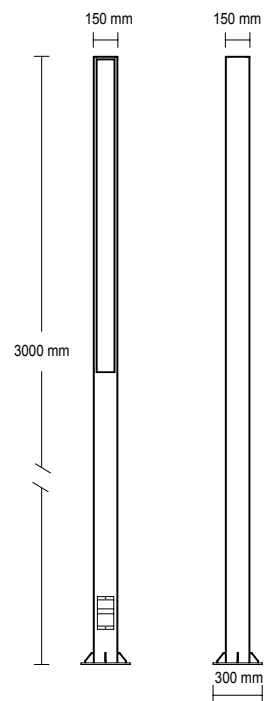
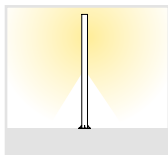
Luminario en aluminio extruido. Reflector de lámina de aluminio blanco de alta reflectancia. Difusor de acrílico opalino.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9051 G BN A	2X33	■	DRIVER	127-277	4816



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9051 G 41 A	2X35	■	BAL	127-277	2986



BOLLARD

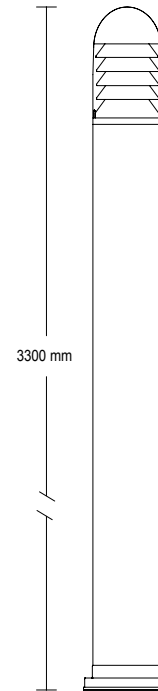
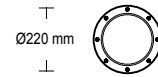
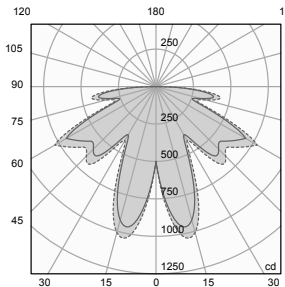
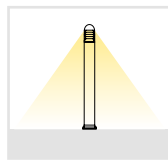
POSTE DE MEDIA ALTURA



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



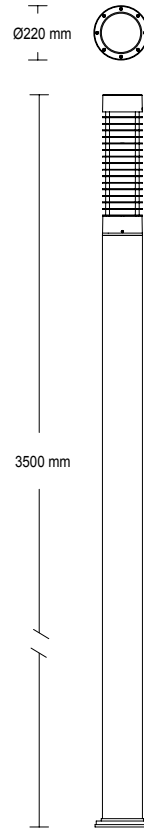
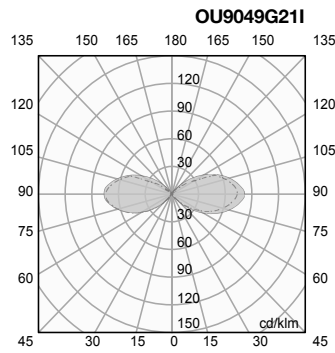
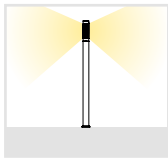
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9007 G 21 I	70	■	BAL IND	127/220	2400



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9049 G 26 E	2X70	■	BAL IND	220	4800
OU9049 G 21 I			BAL IND	127/220	



CUBIC

MINIPOSTES

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



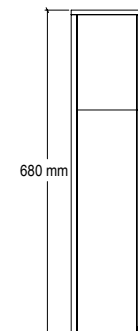
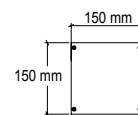
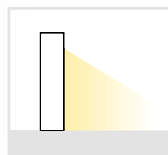
Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular. Difusor acrílico.



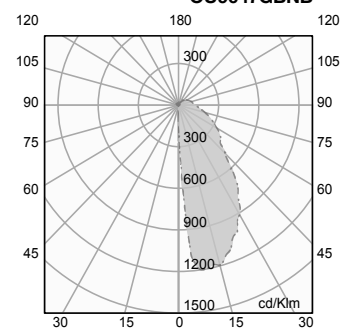
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU9047 G BN B	9		127-220	220



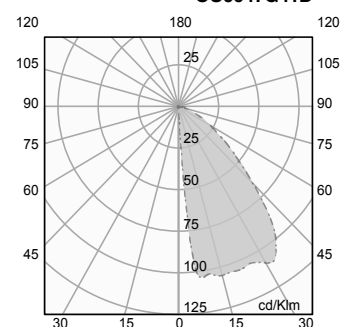
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU9047 G 41 D	13		127	100



OU9047GBNB



OU9047G41D



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



IP65


CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm

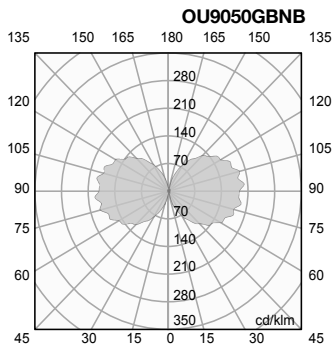
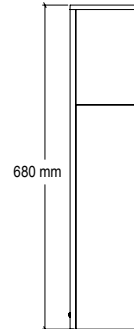
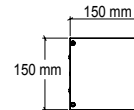
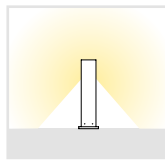
OU9050 **G** **BN** **B** 2X9   127-220 1089



IP56

CÓDIGO W COLOR V lm

OU9050 **G** **41** **D** 2X15  127 835



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

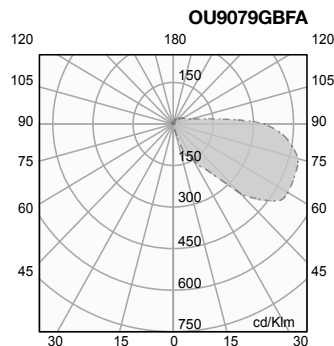
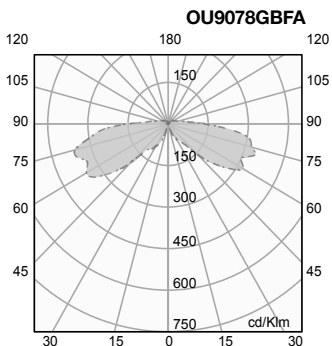
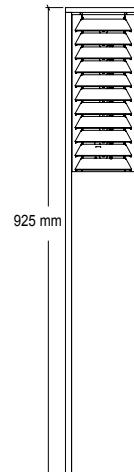
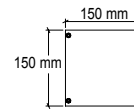
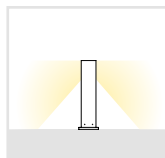


IP65

CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm

OU9078 **G** **BF** **A** 26   127-277 1292

OU9079 **G** **BF** **A** 13   127-277 641



CUBIC

MINIPOSTES

TECNOLOGÍA **LED** | AHORRO SUSTENTABLE
EFICIENCIA AMBIENTE



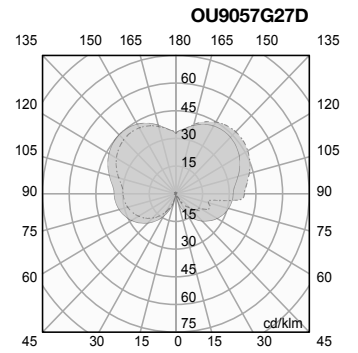
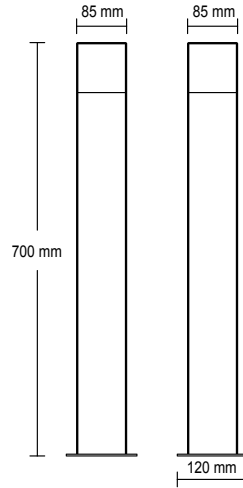
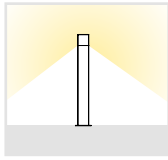
Luminario en aluminio extruido. Difusor de acrílico opalino.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU9057 G BN D	4.5	■	127	173



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU9057 G 27 D	10	■	127	368

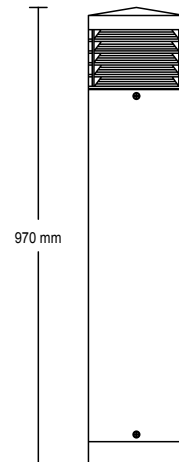
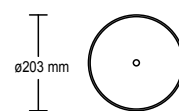
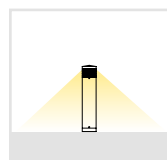


BOLLARD

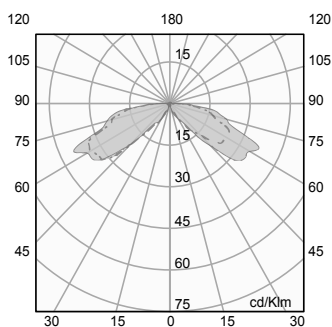
MINIPOSTES



Luminario en aluminio extruido. Difusor de termoplástico



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU9037 G 27 D	26		127	195



BOLLARD

MINIPOSTES

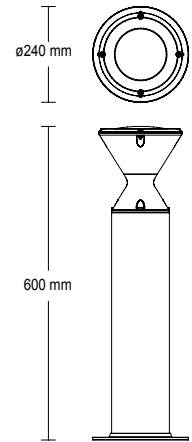
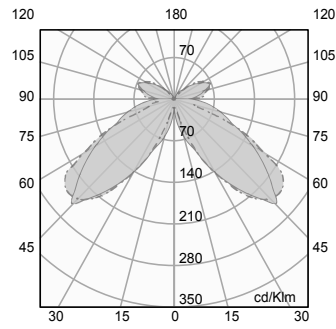
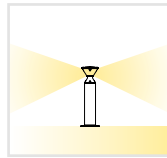


Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio semi especular. Difusor de acrílico.

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

IP65

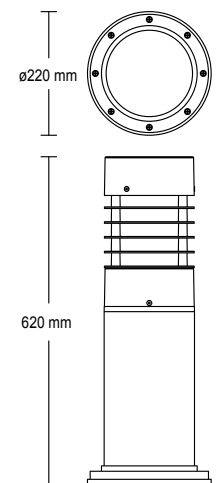
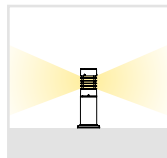
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9071 G BC B	9.5	■	DRIVER	127-220	272



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

HID E38/40 IP65

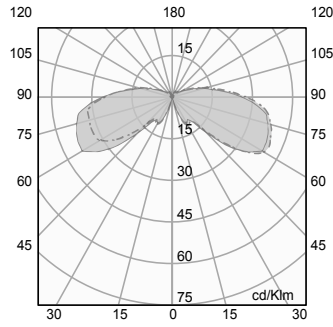
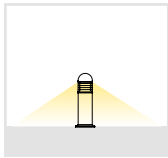
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9048 G 21 I	70	■	BAL	127/220	3634



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU9004 G 41 A	42			127-277	659



ARQUITECTÓNICO

6

En Construlita ponemos a tu alcance herramientas de iluminación arquitectónica para transformar paisajes, espacios y fachadas, resaltando la esencia de cada sitio y cada elemento, sin que, durante el día, se advierta la presencia del luminario. Nuestros productos LED ofrecen características de alto desempeño por su versatilidad, color de luz, control óptico y efectos lumínicos. Gracias a ello, especificadores y arquitectos pueden expresar su creatividad de manera sustentable.



Aplicaciones:

*Fachadas
Fuentes
Terrazas
Patios y plazuelas
Muros
Esculturas
Monumentos
Espejos de agua
Arquerías y bóvedas
Columnas y muros
Paisajismo*









FRAGATAS LED
p. 232-245

 <p>TECNOLOGÍA LED</p> <p><i>Small</i></p>	 <p>TECNOLOGÍA LED</p> <p><i>Small</i></p>																																																		
<p>OU3044 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>N</td><td>BC</td><td>B</td></tr><tr><td>BF</td></tr></table> 4W</p> <p>OU3046 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>N</td><td>BC</td><td>B</td></tr><tr><td>BF</td></tr></table> 4W</p> <p>OU3048 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>N</td><td>BC</td><td>B</td></tr><tr><td>BF</td></tr></table> 4W</p>	N	BC	B	BF	N	BC	B	BF	N	BC	B	BF	<p>OU3050 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>N</td><td>BC</td><td>B</td></tr><tr><td>BF</td></tr></table> 7W</p> <p>OU3052 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>N</td><td>BC</td><td>B</td></tr><tr><td>BF</td></tr></table> 7W</p> <p>OU3054 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>N</td><td>BC</td><td>B</td></tr><tr><td>BF</td></tr></table> 7W</p>	N	BC	B	BF	N	BC	B	BF	N	BC	B	BF	<p>OU3045 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>N</td><td>BC</td><td>B</td></tr><tr><td>BF</td></tr></table> 4W</p> <p>OU3047 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>N</td><td>BC</td><td>B</td></tr><tr><td>BF</td></tr></table> 4W</p> <p>OU3049 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>N</td><td>BC</td><td>B</td></tr><tr><td>BF</td></tr></table> 4W</p>	N	BC	B	BF	N	BC	B	BF	N	BC	B	BF	<p>OU3051 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>N</td><td>BC</td><td>B</td></tr><tr><td>BF</td></tr></table> 7W</p> <p>OU3053 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>N</td><td>BC</td><td>B</td></tr><tr><td>BF</td></tr></table> 7W</p> <p>OU3055 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>N</td><td>BC</td><td>B</td></tr><tr><td>BF</td></tr></table> 7W</p>	N	BC	B	BF	N	BC	B	BF	N	BC	B	BF
N	BC	B																																																	
BF																																																			
N	BC	B																																																	
BF																																																			
N	BC	B																																																	
BF																																																			
N	BC	B																																																	
BF																																																			
N	BC	B																																																	
BF																																																			
N	BC	B																																																	
BF																																																			
N	BC	B																																																	
BF																																																			
N	BC	B																																																	
BF																																																			
N	BC	B																																																	
BF																																																			
N	BC	B																																																	
BF																																																			
N	BC	B																																																	
BF																																																			
N	BC	B																																																	
BF																																																			


FRAGATAS LED /
FRAGATAS
p. 232-245

 <p>TECNOLOGÍA LED</p> <p><i>Large</i></p>	 <p>TECNOLOGÍA LED</p> <p><i>Large</i></p>																																																											
<p>OU3074 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>N</td><td>BC</td><td>A</td></tr><tr><td>BF</td></tr><tr><td>AM</td></tr><tr><td>RO</td></tr><tr><td>VE</td></tr><tr><td>AZ</td></tr><tr><td>RG</td></tr></table> 21W</p> <p><table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>BF</td></tr><tr><td>AM</td></tr><tr><td>RO</td></tr><tr><td>VE</td></tr><tr><td>AZ</td></tr><tr><td>RG</td></tr></table> 28W</p>	N	BC	A	BF	AM	RO	VE	AZ	RG	BF	AM	RO	VE	AZ	RG	<p>OU3076 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>N</td><td>BC</td><td>A</td></tr><tr><td>BF</td></tr><tr><td>AM</td></tr><tr><td>RO</td></tr><tr><td>VE</td></tr><tr><td>AZ</td></tr><tr><td>RG</td></tr></table> 21W</p> <p><table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>BF</td></tr><tr><td>AM</td></tr><tr><td>RO</td></tr><tr><td>VE</td></tr><tr><td>AZ</td></tr><tr><td>RG</td></tr></table> 28W</p>	N	BC	A	BF	AM	RO	VE	AZ	RG	BF	AM	RO	VE	AZ	RG	<p>OU3078 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>N</td><td>BC</td><td>A</td></tr><tr><td>BF</td></tr><tr><td>AM</td></tr><tr><td>RO</td></tr><tr><td>VE</td></tr><tr><td>AZ</td></tr><tr><td>RG</td></tr></table> 21W</p> <p><table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>BF</td></tr><tr><td>AM</td></tr><tr><td>RO</td></tr><tr><td>VE</td></tr><tr><td>AZ</td></tr><tr><td>RG</td></tr></table> 28W</p>	N	BC	A	BF	AM	RO	VE	AZ	RG	BF	AM	RO	VE	AZ	RG	<p>OU3069 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>N</td><td>BC</td><td>A</td></tr><tr><td>BF</td></tr></table> 14W</p> <p>OU3071 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>N</td><td>BC</td><td>A</td></tr><tr><td>BF</td></tr></table> 14W</p> <p>OU3073 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>N</td><td>BC</td><td>B</td></tr><tr><td>BF</td></tr></table> 14W</p>	N	BC	A	BF	N	BC	A	BF	N	BC	B	BF
N	BC	A																																																										
BF																																																												
AM																																																												
RO																																																												
VE																																																												
AZ																																																												
RG																																																												
BF																																																												
AM																																																												
RO																																																												
VE																																																												
AZ																																																												
RG																																																												
N	BC	A																																																										
BF																																																												
AM																																																												
RO																																																												
VE																																																												
AZ																																																												
RG																																																												
BF																																																												
AM																																																												
RO																																																												
VE																																																												
AZ																																																												
RG																																																												
N	BC	A																																																										
BF																																																												
AM																																																												
RO																																																												
VE																																																												
AZ																																																												
RG																																																												
BF																																																												
AM																																																												
RO																																																												
VE																																																												
AZ																																																												
RG																																																												
N	BC	A																																																										
BF																																																												
N	BC	A																																																										
BF																																																												
N	BC	B																																																										
BF																																																												

FRAGATAS
p. 232-245

																					
<p>OU3015 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>G</td><td>30</td><td>A</td></tr></table> 35W</p> <p>OU3004 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>G</td><td>30</td><td>A</td></tr></table> 70W</p>	G	30	A	G	30	A	<p>OU3011 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>G</td><td>30</td><td>A</td></tr></table> 70W</p>	G	30	A	<p>OU3017 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>G</td><td>30</td><td>A</td></tr></table> 70W</p>	G	30	A	<p>OU3009 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>G</td><td>30</td><td>A</td></tr></table> 70W</p> <p>OU3007 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>G</td><td>29</td><td>D</td></tr></table> 90W</p>	G	30	A	G	29	D
G	30	A																			
G	30	A																			
G	30	A																			
G	30	A																			
G	30	A																			
G	29	D																			

WALK LIGHT
p. 246-253

 <p>TECNOLOGÍA LED</p>	 <p>TECNOLOGÍA LED</p>	 <p>TECNOLOGÍA LED</p>	 <p>TECNOLOGÍA LED</p>	 <p>TECNOLOGÍA LED</p>																	
<p>OU2007 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>G</td><td>BC</td><td>B</td></tr><tr><td>Z</td></tr></table> 0.7W</p>	G	BC	B	Z	<p>OU2008 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>G</td><td>BC</td><td>B</td></tr><tr><td>Z</td></tr></table> 0.7W</p>	G	BC	B	Z	<p>OU2009 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>G</td><td>BC</td><td>B</td></tr></table> 1.5W</p>	G	BC	B	<p>OU2011 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>G</td><td>BC</td><td>B</td></tr></table> 2W</p>	G	BC	B	<p>RE2006 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>S</td><td>BC</td><td>B</td></tr></table> 6W</p>	S	BC	B
G	BC	B																			
Z																					
G	BC	B																			
Z																					
G	BC	B																			
G	BC	B																			
S	BC	B																			

SOMBRAS
p. 254-255

 <p>TECNOLOGÍA LED</p>	 <p>TECNOLOGÍA LED</p>	 <p>TECNOLOGÍA LED</p>										
<p>OU6027 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>G</td><td>BC</td><td>D</td></tr><tr><td>29</td></tr></table> 9W 50W</p>	G	BC	D	29	<p>OU6025 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>G</td><td>30</td><td>J</td></tr></table> 2X70W</p>	G	30	J	<p>CO6012 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>B</td><td>BC</td><td>B</td></tr></table> 11W</p>	B	BC	B
G	BC	D										
29												
G	30	J										
B	BC	B										

TECNOLOGÍA
LED



Medium

- OU3056

N	BC	A
BF		

 11W
- OU3058

N	BC	A
BF		

 11W
- OU3060

N	BC	A
BF		

 11W

TECNOLOGÍA
LED



Medium

- OU3057

N	BC	A
BF		

 11W
- OU3059

N	BC	A
BF		

 11W
- OU3061

N	BC	A
BF		

 11W

TECNOLOGÍA
LED



Large

- OU3068

N	BC	A
BF		

 14W
- OU3070

N	BC	A
BF		

 14W
- OU3072

N	BC	A
BF		

 14W

TECNOLOGÍA
LED



Large

- OU3075

N	BC	A
BF		
AM		
RO		
VE		
AZ		
RG		

 21W
- OU3077

N	BC	A
BF		
AM		
RO		
VE		
AZ		
RG		

 21W
- OU3079

N	BC	A
BF		
AM		
RO		
VE		
AZ		
RG		

 21W
- OU3034

BC	B
BF	
A	
R	
V	
Z	

 3W
- OU3032

BC	B
BF	
A	
R	
V	
Z	

 9W

TECNOLOGÍA
LED



TECNOLOGÍA
LED



TECNOLOGÍA
LED



TECNOLOGÍA
LED



- OU3040

S	29	D
---	----	---

 50W
- OU3001

G	BC	D
BN		
29		

 4.5W
- OU3033

S	29	D
---	----	---

 50W
- OU3016

G	BC	D
BN		
29		

 9W
- OU3003

G	29	D
---	----	---

 50W
- OU3006

G	29	D
---	----	---

 75W

TECNOLOGÍA
LED



TECNOLOGÍA
LED



TECNOLOGÍA
LED



TECNOLOGÍA
LED



- OU3026

BC	B
BF	
A	
R	
V	
Z	

 0.6W
- RE2010

G	BC	D
BN		
29		

 4.5W
- RE2003

G	BC	D
---	----	---

 4.5W
- OU2006

B	BC	B
G		

 8W
- OU2006

B	41	A
G		

 26W
- RE2009

G	27	D
---	----	---

 15W
- RE2007

G	27	D
---	----	---

 26W

CUBIC
ARBOTANTES
p. 256-259

TECNOLOGÍA
LED



TECNOLOGÍA
LED



TECNOLOGÍA
LED



TECNOLOGÍA
LED



TECNOLOGÍA
LED



- OU6048

N	BC	B
---	----	---

 4W
- OU6049

N	BC	B
---	----	---

 8W
- OU6050

N	BC	B
---	----	---

 15W
- OU6035

G	BN	D
27		

 4.5W
- OU6035

G	BN	D
27		

 10W
- OU6033

G	BN	B
41	D	

 9W
- OU6033

G	BN	B
41	D	

 13W

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

INDICE FOTOGRÁFICO

ALUM / APLIQUES
p. 260-267



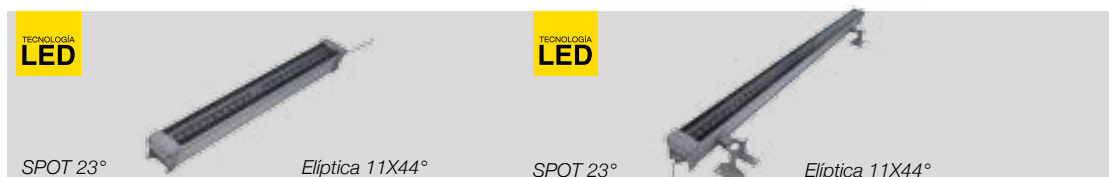
RE1027 **S** **BF** **B** 1W RE1028 **S** **BF** **B** 1W OU6038 **G** **BC** **D** 4.5W OU6039 **G** **BC** **D** 2X4.5W

ALUM / APLIQUES
p. 260-267



OU6045 **G** **BC** **D** 2X4.5W
27 2X10W OU6030 **G** **27** **D** 2X10W OU6047 **G** **27** **D** 10W RE6026 **G** **27** **D** 10W

BARRAS
p. 268-275



OU6009 **G** **BC** **A** 33W
BF
A
R
V
Z OU6023 **G** **BC** **A** 33W
BF
A
R
V
Z OU6011 **G** **BC** **A** 65W
BF
A
R
V
Z OU6024 **G** **BC** **A** 65W
BF
A
R
V
Z

BLACK FLOOD
p. 276-279



OU7098 **N** **BF** **A** 10W OU7099 **N** **BF** **A** 50W OU7100 **N** **BF** **A** 100W OU7101 **N** **BF** **A** 150W
OU7102 **N** **BF** **A** 200W

PROYECTORES
LED
p. 280-285



OU7069 **G** **BC** **B** 20W OU7060 **G** **BF** **D** 3.3W OU7051 **BC** **B** 8.3W
BF
A
R
V
Z OU7023 **BC** **A** 25W
BF
A
R
V
Z

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

TECNOLOGÍA
LED



OU6043 S BF B 1W

TECNOLOGÍA
LED



OU6042 S BF B 2X1W

TECNOLOGÍA
LED



OU6051 B BC B 4W
G

TECNOLOGÍA
LED



OU6052 B BC B 5W
G

TECNOLOGÍA
LED



OU6044 G BC D 4.5W
27 10W

TECNOLOGÍA
LED



RE6027 G BC D 9W
27 10W

BARRAS
p. 268-275

TECNOLOGÍA
LED



OU6031 G BC A 62W
BF
A
R
V
Z



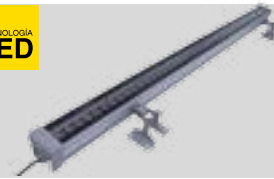
OU6031 G 27 A 28W
41 28W

TECNOLOGÍA
LED



OU6028 RGB G 33W

TECNOLOGÍA
LED



OU6029 RGB G 76W



OU6004 G 41 A 28W
OU6005 G 41 A 49W

TECNOLOGÍA
LED



OU7103 N BF A 400W

PROYECTORES
LED
p. 280-285

TECNOLOGÍA
LED



OU7066 G BC B 4W

TECNOLOGÍA
LED



OU7067 G BC B 8W

TECNOLOGÍA
LED



OU7068 G BC B 15W

TECNOLOGÍA
LED



OU7023 G RG G 25W

TECNOLOGÍA
LED



OU7022 G BC A 33W
BF
A
R
V
Z

OU7022 G RG G 33W

PROYECTORES
CDM
p. 286-287



OU7006 G 30 A 35W

OU7050 G 30 A 70W

OU7045 G 30 J 150W

OU7043 G 30 J 150W

PROYECTORES
HALÓGENOS
p. 288-289



OU7001 G BN D 4.5W
29 50W

OU7005 G BC D 9W
BN 9W
29 50W

OU7010 G 29 D 75W

ESCAFANDRAS
p. 290-293

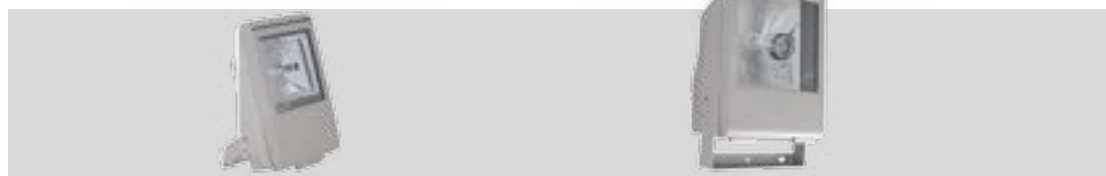


OU7046 S RG G 33W

OU3039 S BC B 9.7W
BF
A
Z
29 D 50W

OU7049 S BC B 9.7W
BF
A
Z
29 D 50W

HIGH FLOOD
p. 294-297



OU7052 G 42 H 70W

OU7053 G 42 H 70W

OU7056 G 42 H 250W

OU7057 G 42 H 250W

OU7054 G 42 H 150W

OU7055 G 42 H 150W

OU7058 G 42 H 400W

OU7059 G 42 H 400W

simétrico

asimétrico

simétrico

asimétrico



FRAGATAS LED

EMPOTRABLES

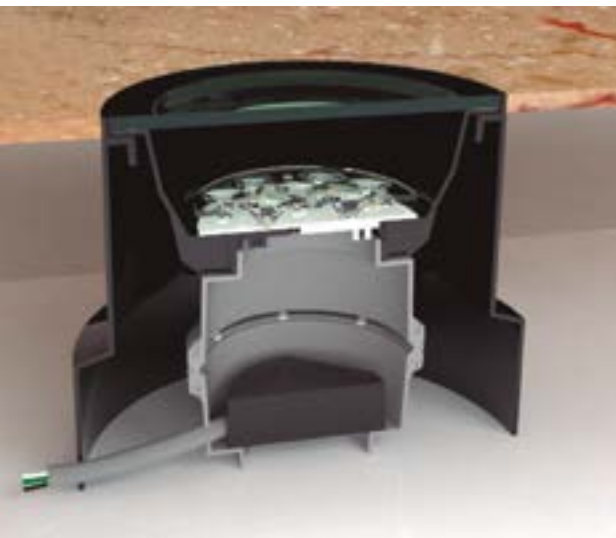
TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



Fragata 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 Fragatas LED, 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, 21 u oval). Sus drivers multivoltajes, son IP67 y de fácil reemplazo sin necesidad de afectar la instalación original del "housing". Con esta serie de fragatas LED en distintas potencias lograrás los niveles y distribución lumínica en torno a las características del espacio a iluminar.

Facilidad de reemplazo mediante un repuesto tanto en la unidad LED como en el driver.



FRAGATAS LED

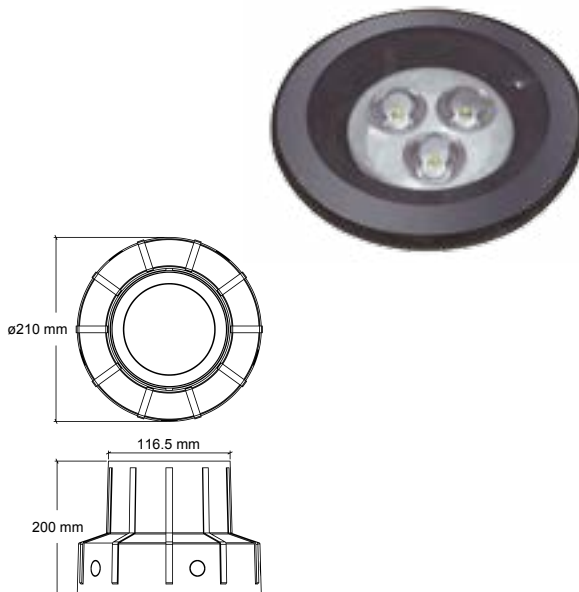
EMPOTRABLES SMALL

ARQUITECTÓNICO

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



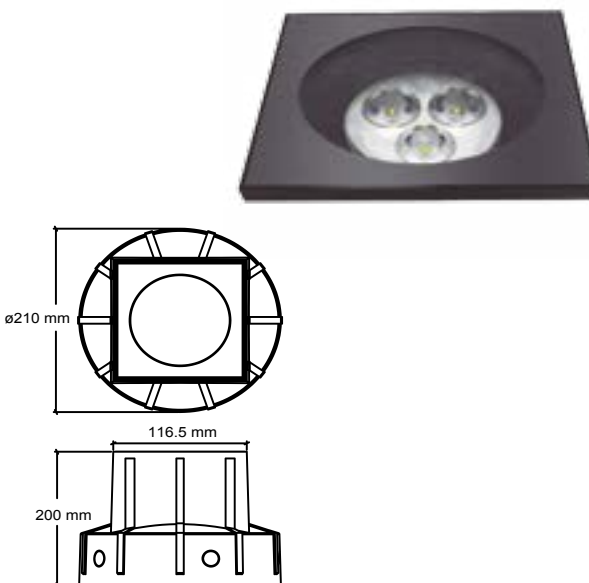
CÓDIGO	W / ANGULO	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU3044	N BC B BF	■	DRIVER	127-220	418
OU3046	N BC B BF	■	DRIVER	127-220	418
OU3048	N BC B BF	■	DRIVER	127-220	418
OU3050	N BC B BF	■	DRIVER	127-220	760
OU3052	N BC B BF	■	DRIVER	127-220	760
OU3054	N BC B BF	■	DRIVER	127-220	760



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



CÓDIGO	W / ANGULO	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU3045	N BC B BF	■	DRIVER	127-220	418
OU3047	N BC B BF	■	DRIVER	127-220	418
OU3049	N BC B BF	■	DRIVER	127-220	418
OU3051	N BC B BF	■	DRIVER	127-220	760
OU3053	N BC B BF	■	DRIVER	127-220	760
OU3055	N BC B BF	■	DRIVER	127-220	760



FRAGATAS LED

EMPOTRABLES MEDIUM

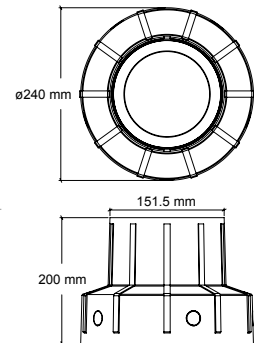
TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



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



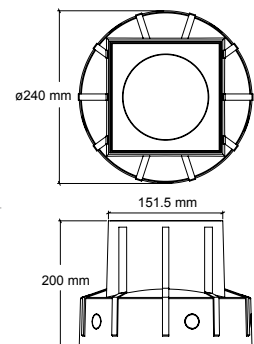
CÓDIGO	W / ANGULO	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU3056	N BC A BF	■	DRIVER	127-277	1254
OU3058	N BC A BF	■			
OU3060	N BC A BF	■			



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



CÓDIGO	W / ANGULO	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU3057	N BC A BF	■	DRIVER	127-277	1254
OU3059	N BC A BF	■			
OU3061	N BC A BF	■			



FRAGATAS LED

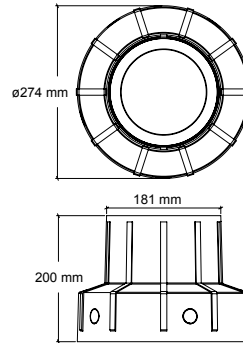
EMPOTRABLES LARGE

ARQUITECTÓNICO

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



CÓDIGO	W / ANGULO	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU3068 N BC A	14W	■		127-277	1672
	BF				
OU3070 N BC A	14W				
	BF				
OU3072 N BC A	14W				
	BF				

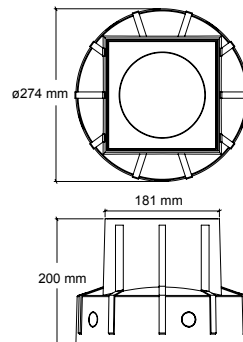


CÓDIGO	W / ANGULO	lm	CÓDIGO	W / ANGULO	lm	CÓDIGO	W / ANGULO	lm
OU3074 N BC A	21W	3039	OU3076 N BC A	21W	3039	OU3078 N BC A	21W	3039
	BF			BF			BF	
	AM			AM			AM	
	RO			RO			RO	
	VE			VE			VE	
	AZ			AZ			AZ	
	RG	28W		RG	28W		RG	28W

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



CÓDIGO	W / ANGULO	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU3069 N BC A	14W	■		127-277	1672
	BF				
OU3071 N BC A	14W				
	BF				
OU3073 N BC A	14W				
	BF				



CÓDIGO	W / ANGULO	lm	CÓDIGO	W / ANGULO	lm	CÓDIGO	W / ANGULO	lm
OU3075 N BC A	21W	3039	OU3077 N BC A	21W	3039	OU3079 N BC A	21W	3039
	BF			BF			BF	
	AM			AM			AM	
	RO			RO			RO	
	VE			VE			VE	
	AZ			AZ			AZ	
	RG	28W		RG	28W		RG	28W

FRAGATAS LED

EMPOTRABLES

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE





FRAGATAS

EMPOTRABLES

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



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

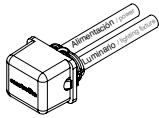


IP67

CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm

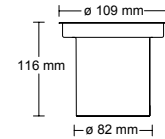
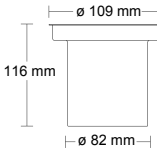
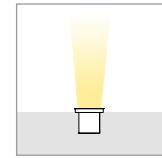
OU3034	BC B	3			127-220	200
	BF					
	A					
	R					
	V					
	Z					

Incluye accesorio:
Conector de aislamiento IP68

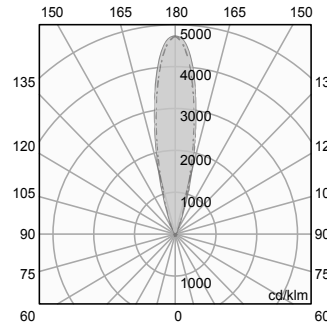


CÓDIGO

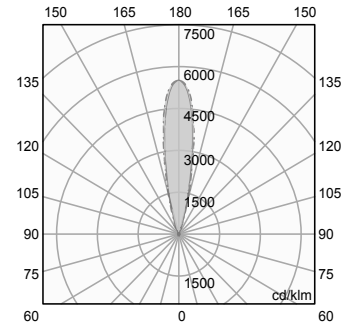
AC4013 **N**



OU3034BCB



OU3034AB



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

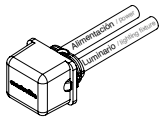


IP67

CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm

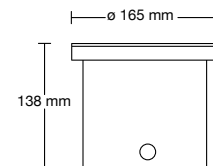
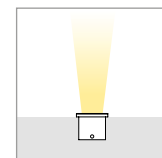
OU3032	BC B	9			127-220	394
	BF					
	A					
	R					
	V					
	Z					

Incluye accesorio:
Conector de aislamiento IP68

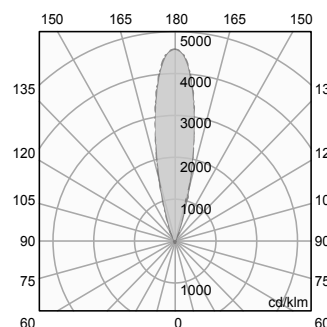


CÓDIGO

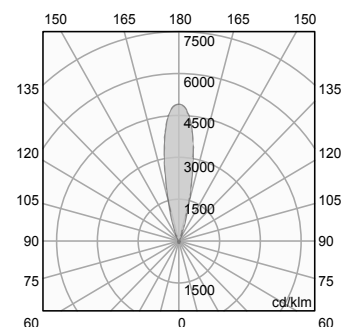
AC4013 **N**



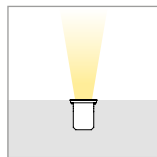
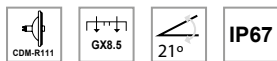
OU3032BCB



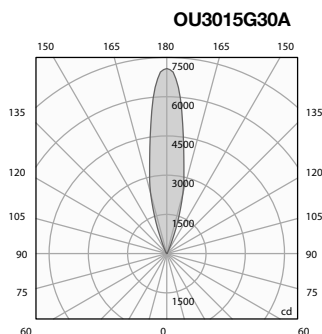
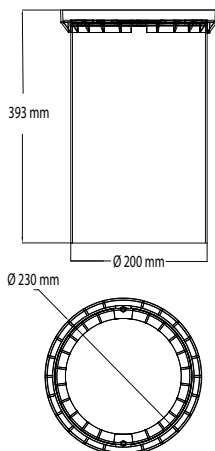
OU3032VB



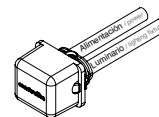
Luminario en aluminio inyectado. Protector de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU3015 G 30 A	35	■	BAL	127-277	1350
OU3004 G 30 A	70	■	BAL	127-277	2850

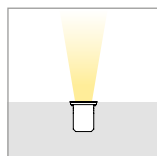
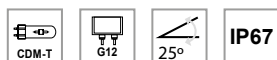


Accesorio:
Conector de aislamiento IP68

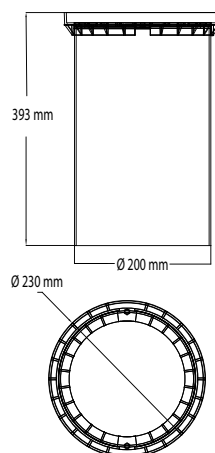


CÓDIGO
AC4013 **N**

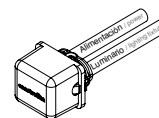
Luminario en aluminio inyectado. Protector de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU3011 G 30 A	70	■	BAL	127-277	3067



Accesorio:
Conector de aislamiento IP68



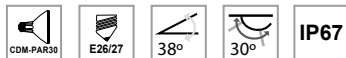
CÓDIGO
AC4013 **N**

FRAGATAS

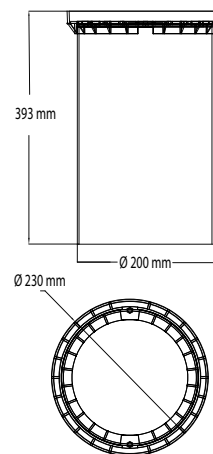
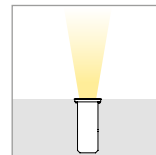
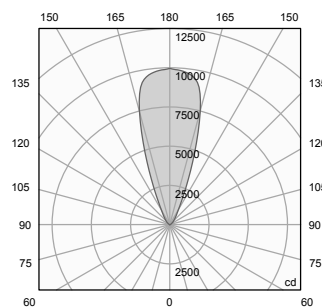
EMPOTRABLES



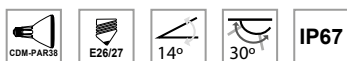
Luminario en aluminio inyectado. Protector de cristal templado.



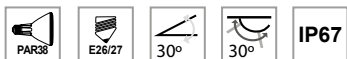
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU3017 G 30 A	70	■	BAL	127-277	4300



Luminario en aluminio inyectado. Protector de cristal templado.

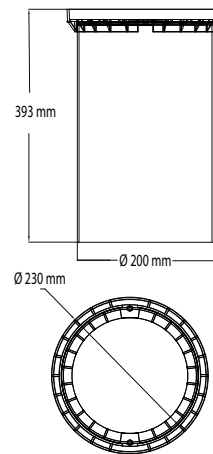
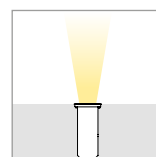
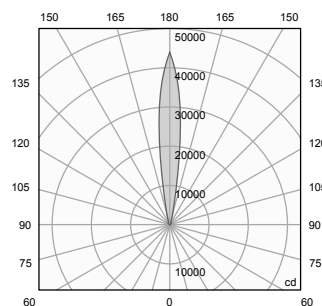


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU3009 G 30 A	70	■	BAL	127-277	4300



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU3007 G 29 D	90	■	127	1075

OU3009G30A

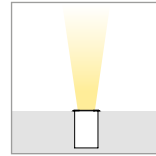




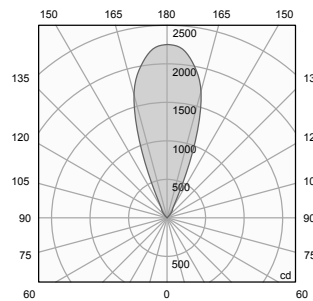
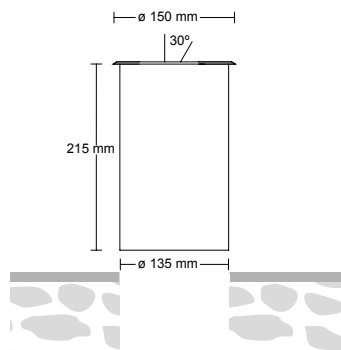
FRAGATAS



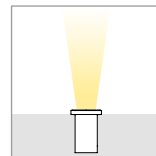
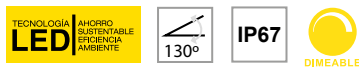
Luminario en aluminio inyectado. Protector de cristal templado. Arillo en acero inoxidable.



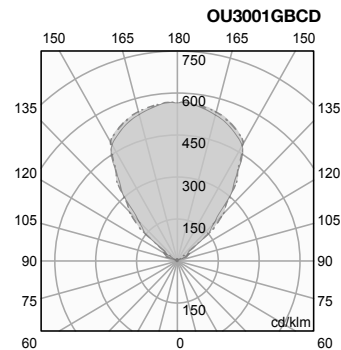
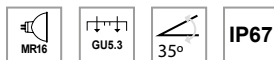
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU3040 S 29 D 50			TRAN	127	680



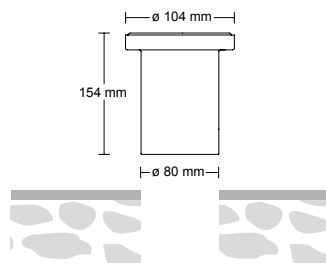
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio. Protector de cristal templado.



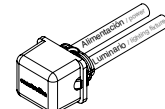
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU3001 G BC D 4.5			127	235
BN				



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU3001 G 29 D 50			TRAN	127	680



Accesorio:
Conector de aislamiento IP68



CÓDIGO
AC4013 N

FRAGATAS

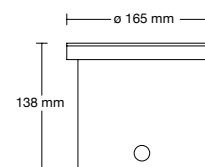
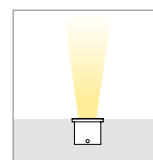
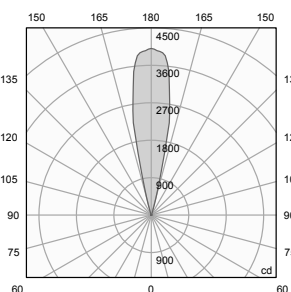
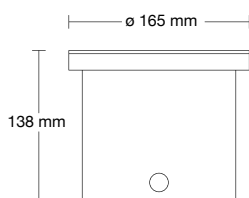
EMPOTRABLES



Luminario en aluminio inyectado. Protector de cristal templado. Arillo de acero inoxidable.



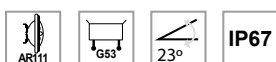
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU3033 S 29 D	50	■	TRAN	127	510



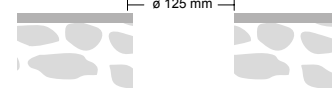
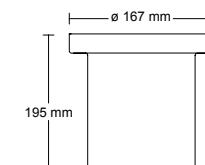
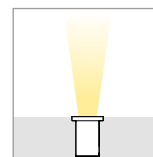
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio. Protector de cristal templado.



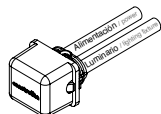
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU3016 G B C D	9	■	127	428
BN				



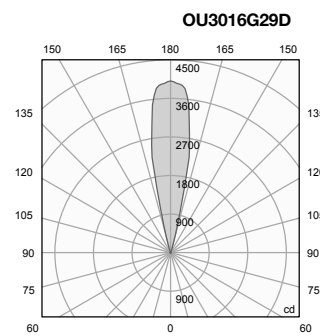
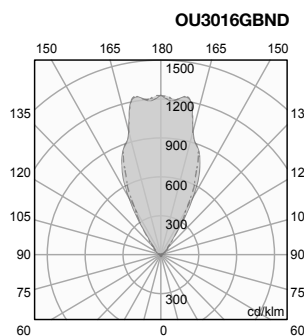
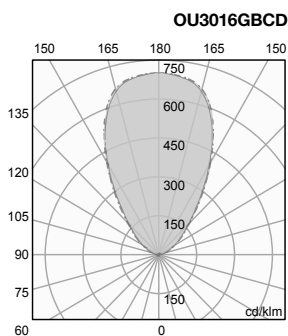
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU3016 G 29 D	50	■	TRAN	127	510



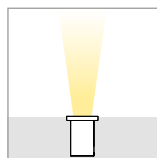
Accesorio:
Conector de aislamiento IP68



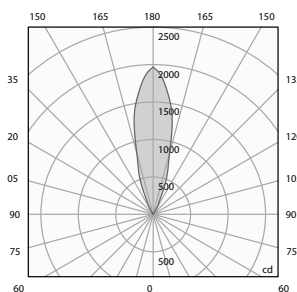
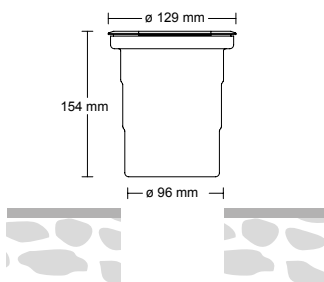
CÓDIGO
AC4013 N



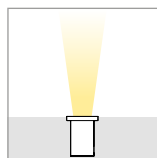
Luminario en aluminio inyectado. Protector de cristal templado.



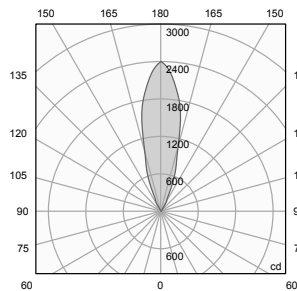
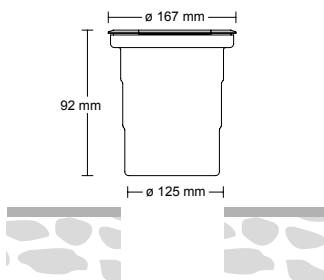
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU3003 G 29 D	50	■	127	550



Luminario en aluminio inyectado. Protector de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU3006 G 29 D	75	■	127	1100



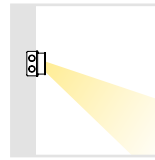
WALK LIGHT

EMPOTRABLES

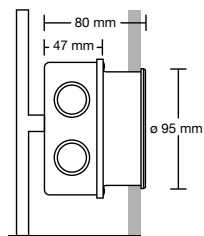
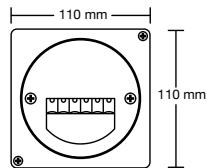
TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



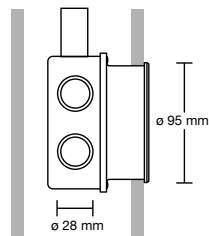
Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico.



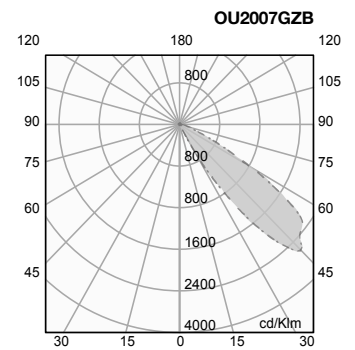
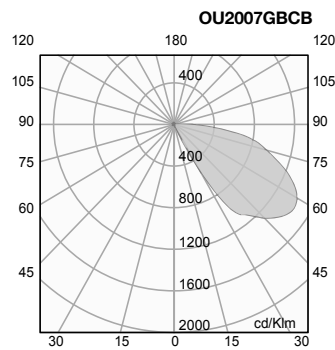
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU2007 G BC B Z	0.7		127-220	50



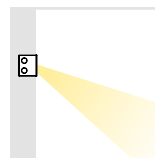
Housing ahogado en muro



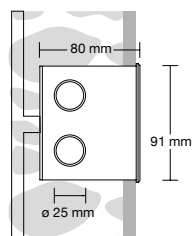
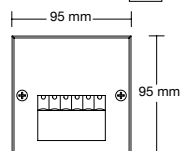
Muro de tablaroca



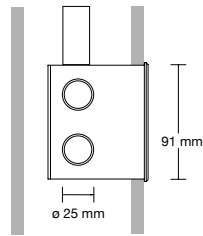
Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico.



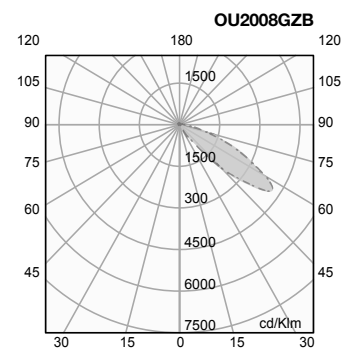
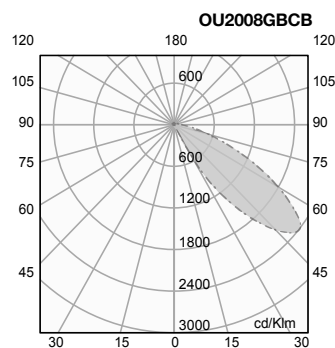
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU2008 G BC B Z	0.7		127-220	50



Housing ahogado en muro



Muro de tablaroca



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

WALK LIGHT

EMPOTRABLES

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

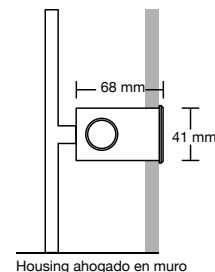
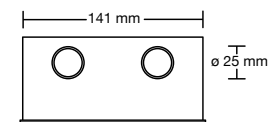
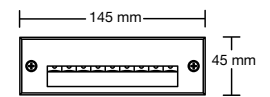
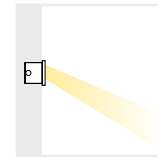
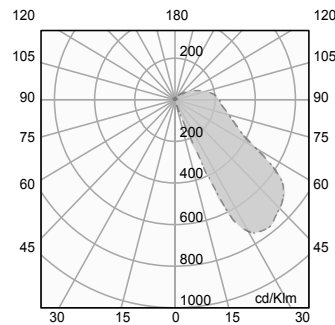


Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico.

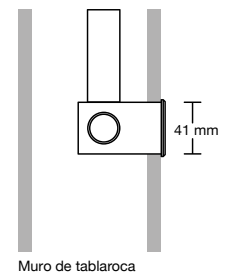


IP65

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU2009 G BC B	1.5	■	127-220	200



Housing ahogado en muro



Muro de tablaroca

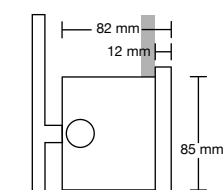
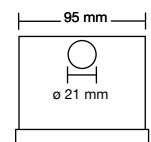
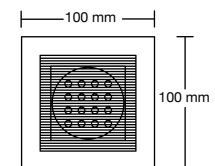
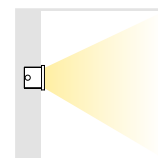
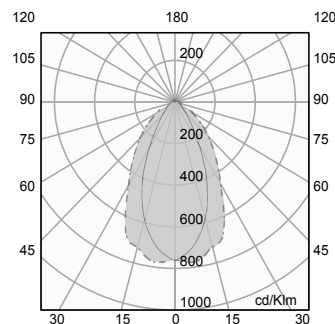


Luminario en aluminio inyectado. Difusor de cristal templado.

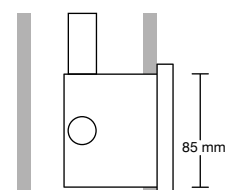


IP65

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU2011 G BC B	2	■	127-220	100



Housing ahogado en muro

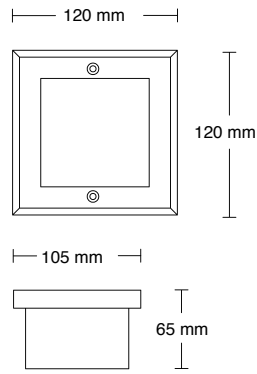
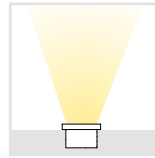
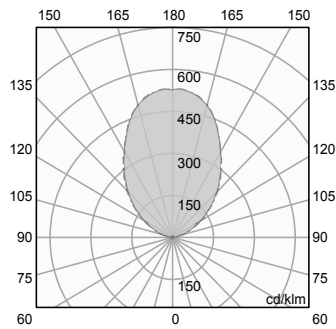


Muro de tablaroca

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



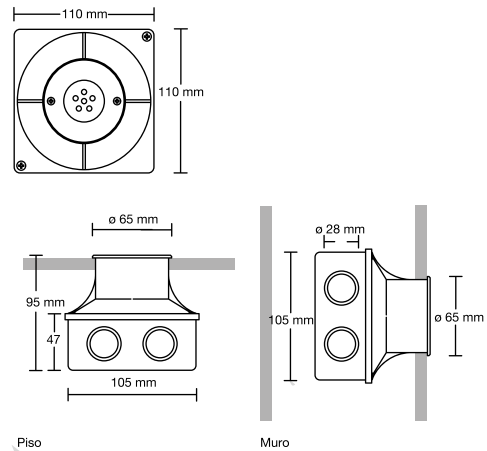
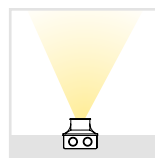
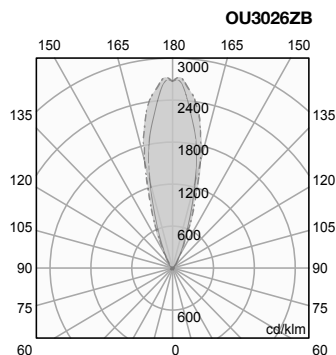
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
RE2006	S BC B	6	DRIVER	127-220	150



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



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU3026	BC B	0.6	127-220	50
	BF			
	A			
	R			
	V			
	Z			
				SP
				SP



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

WALK LIGHT

EMPOTRABLES A MURO

TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



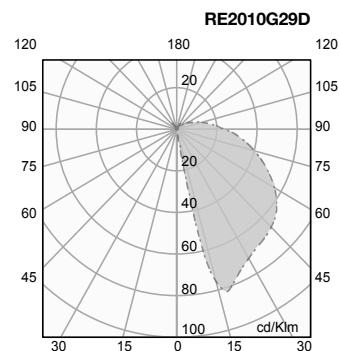
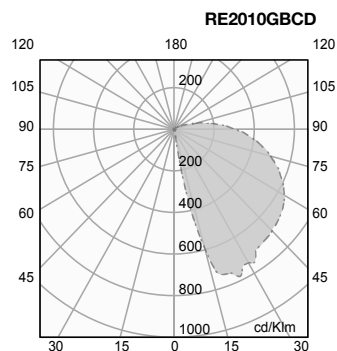
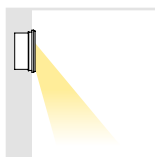
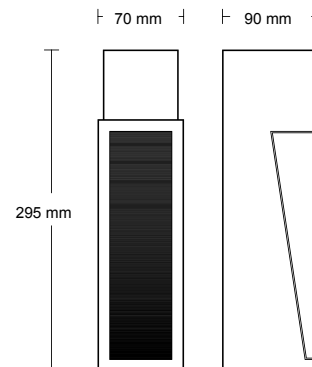
Luminario en aluminio formado. Difusor de acrílico frost. Dimeable.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE2010 G BC D BN	4.5	■	127	100



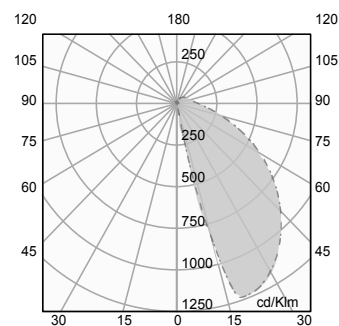
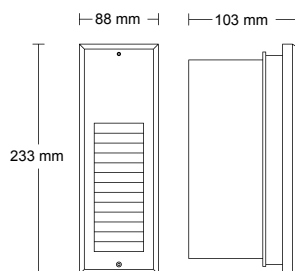
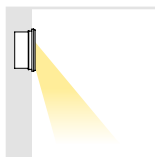
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
RE2010 G 29 D	50	■	TRAN	127	500



Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico frost. Dimeable.



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



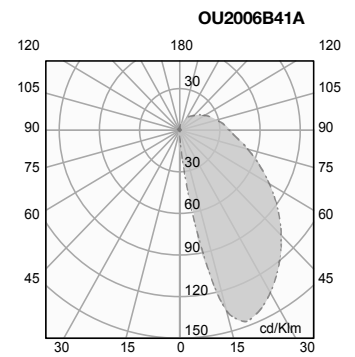
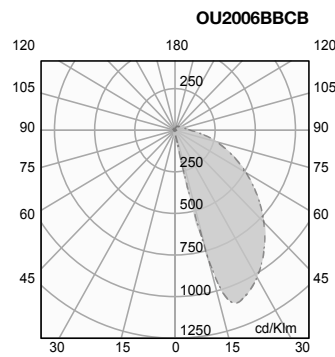
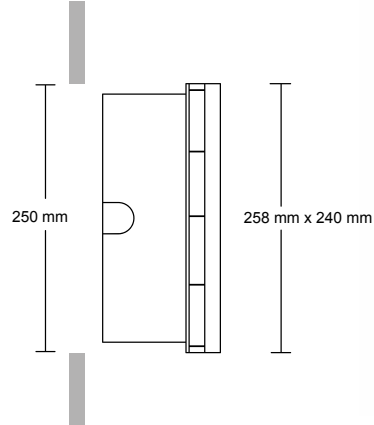
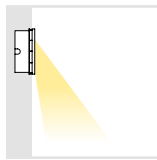
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio especular. Difusor de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU2006	B BC B	8		127-220	172
	G				



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU2006	B 41 A	26		127-277	609
	G				



WALK LIGHT

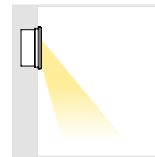
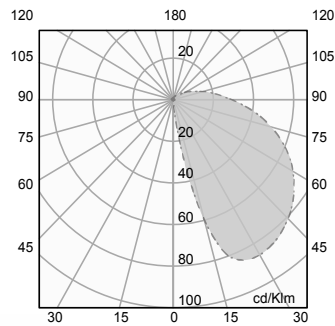
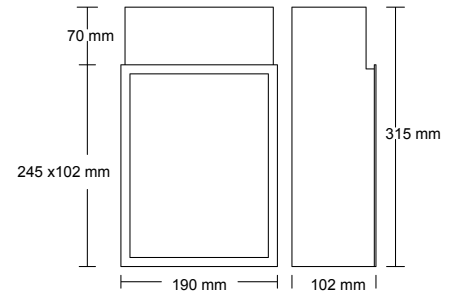
EMPOTRABLES EN MURO



Luminario en aluminio formado. Difusor de acrílico frosted.



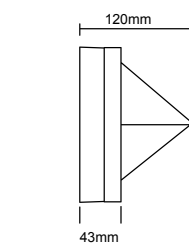
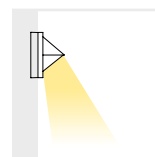
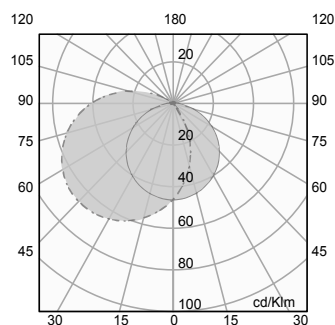
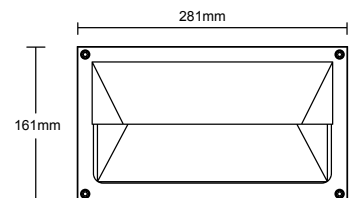
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE2009 G 27 D	15	■	127	200



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



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





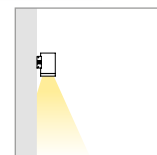
SOMBRAS

SOBREPONER A MURO

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



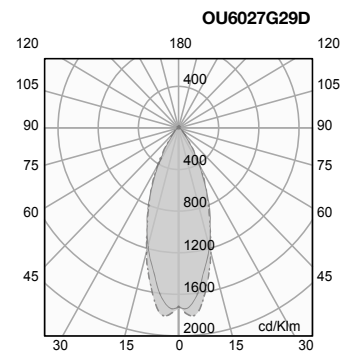
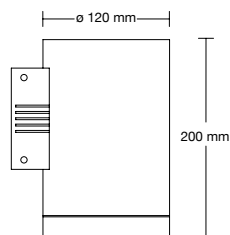
Luminario en aluminio. Reflector de aluminio especular.
Protector de cristal templado.



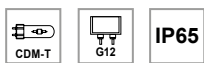
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU6027 G BC D	9	■	127	592



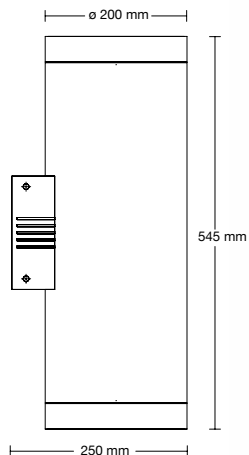
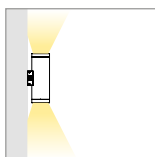
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU6027 G 29 D	50	■	127	550



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



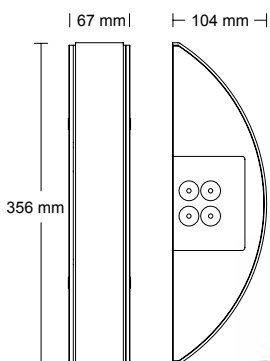
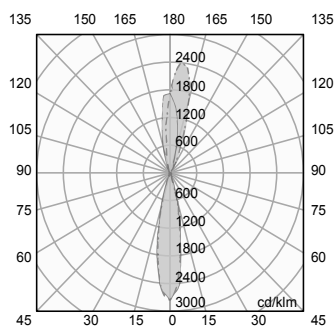
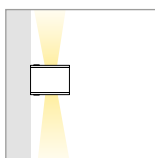
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU6025 G 30 J	2x70	■	BAL IND	220/277	10800



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



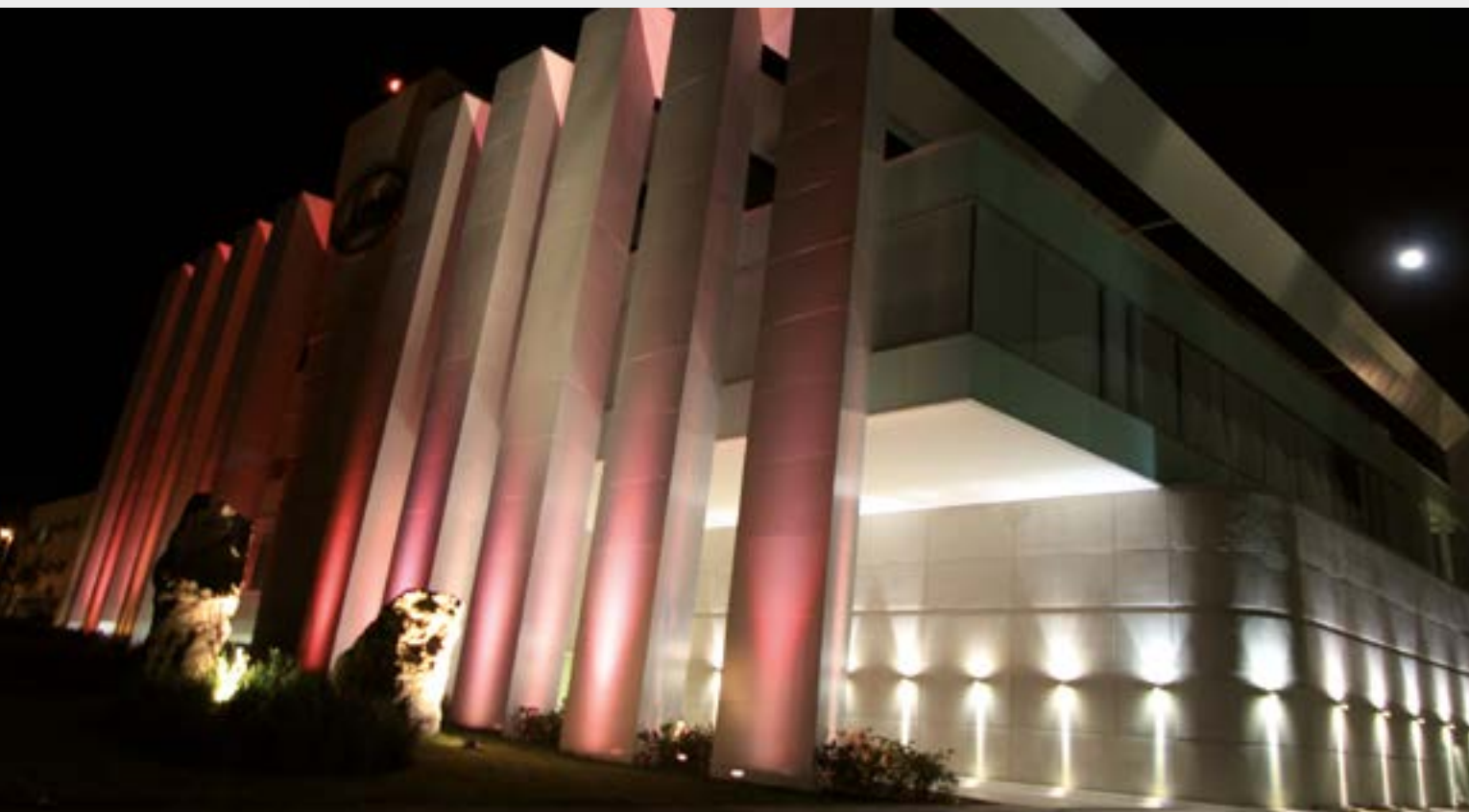
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
CO6012 B BC B	11	□	DRIVER	127-220	443



CUBIC

ARBOTANTES

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



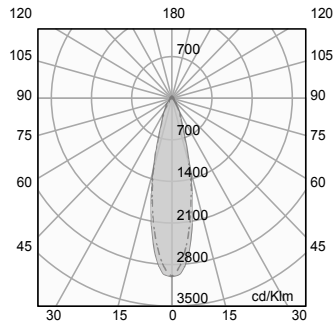
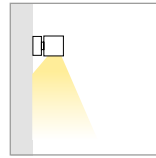
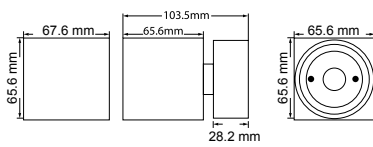
Luminario en aluminio. Óptica y protector de cristal templado.



IP65

CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm

OU6048 N BC B 4 ■ DRIVER 127-220 180



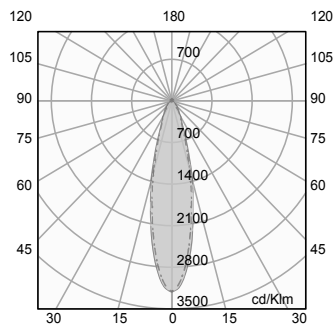
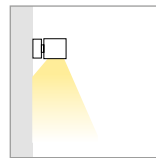
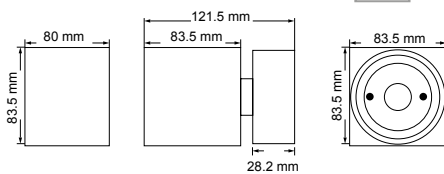
Luminario en aluminio. Óptica y protector de cristal templado.



IP65

CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm

OU6049 N BC B 8 ■ DRIVER 127-220 427



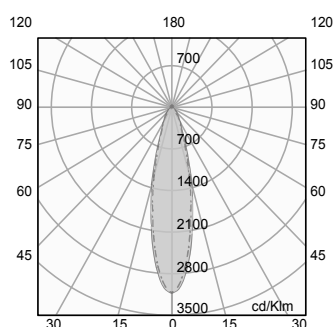
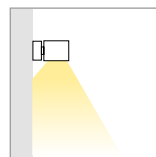
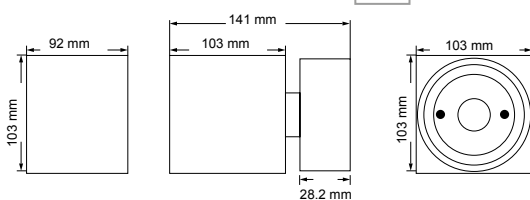
Luminario en aluminio. Óptica y protector de cristal templado.



IP65

CÓDIGO W COLOR EQUIPO V lm

OU6050 N BC B 15 ■ DRIVER 127-220 542



CUBIC

ARBOTANTES



Luminario en aluminio inyectado. Difusor deacrílico opalino.



IP65

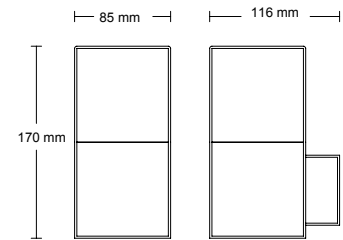
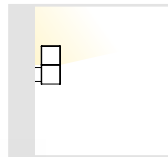


CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU6035 G BN D	4.5	■	127	200

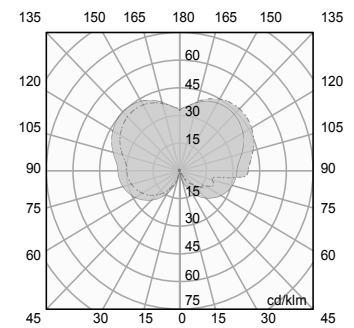


IP65

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU6035 G 27 D	10	■	127	368



OU6035G27D



Luminario en aluminio extruido. Difusor deacrílico opalino.



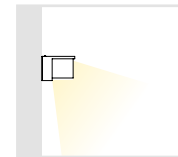
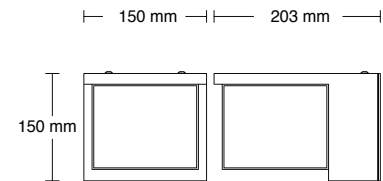
IP65

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU6033 G BN B	9	■	127-220	500



IP65

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU6033 G 41 D	13	■	127	300





ALUM / APLIQUES

SOBREPONER A MURO

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

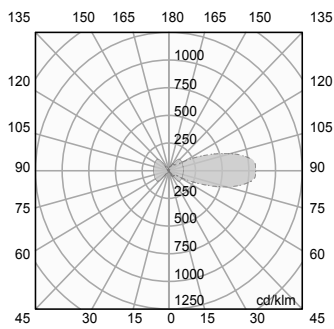
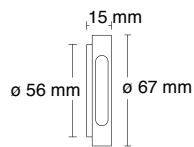
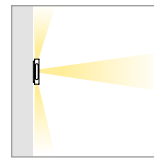


Luminario en aluminio inyectado.



IP40

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
RE1027	S	BF	B	1	
				127-220	31

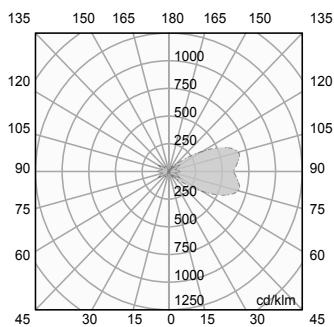
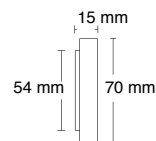
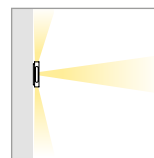


Luminario en aluminio inyectado.



IP40

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
RE1028	S	BF	B	1	
				127-220	43



ALUM / APLIQUES

SOBREPONER A MURO

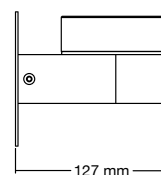
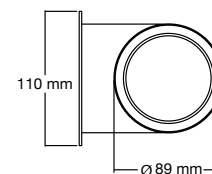
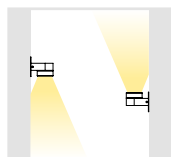
TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



Luminario en aluminio formado. Difusor de acrílico frosted.



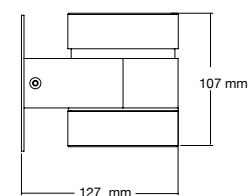
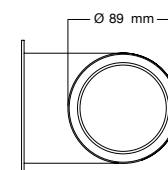
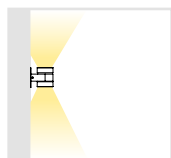
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU6038 G B C D	4.5	■	127	265



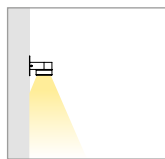
Luminario en aluminio formado. Difusor de acrílico frosted.



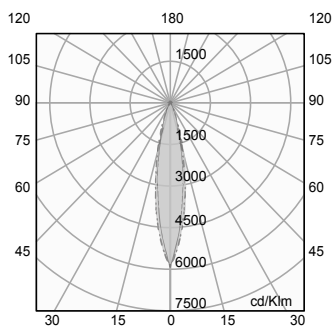
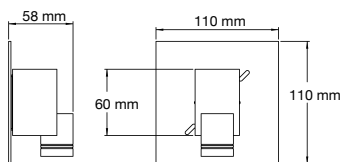
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU6039 G B C D	2X4.5	■	127	530



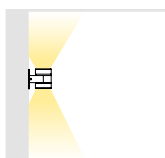
Luminario en aluminio formado. Óptica de acrílico.



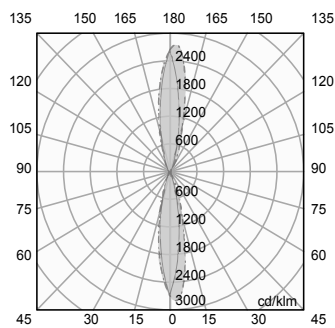
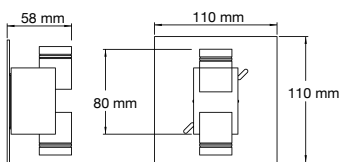
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU6043 S BF B	1			127-220	31



Luminario en aluminio formado. Óptica de acrílico.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU6042 S BF B	2X1			127-220	62



ALUM / APLIQUES

SOBREPONER A MURO

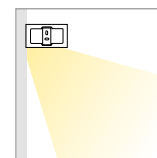
TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

Luminario en aluminio. Difusor de acrílico para uso interior.

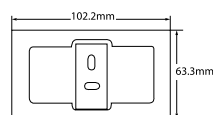
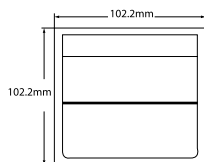
TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

60°

IP40



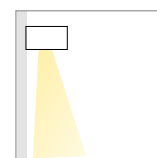
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm								
OU6051 <table border="1"><tr><td>B</td><td>BC</td><td>B</td></tr><tr><td>G</td><td></td><td></td></tr></table>	B	BC	B	G			4	<table border="1"><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr></table>				127-220	264
B	BC	B											
G													



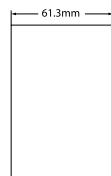
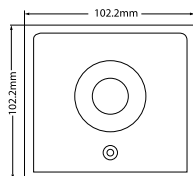
Luminario en aluminio. Difusor de acrílico para uso interior.

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

IP40



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm								
OU6052 <table border="1"><tr><td>B</td><td>BC</td><td>B</td></tr><tr><td>G</td><td></td><td></td></tr></table>	B	BC	B	G			5	<table border="1"><tr><td></td></tr><tr><td></td></tr></table>				127-220	227
B	BC	B											
G													



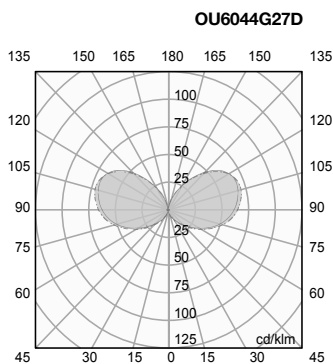
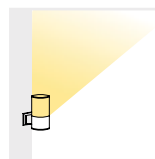
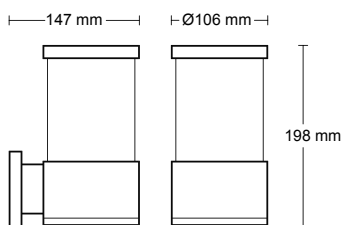
Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico frosted.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU6044 G BC D	4.5	■	127	300



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU6044 G 27 D	10	■	127	484



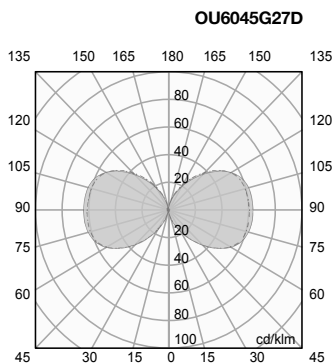
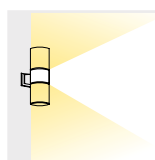
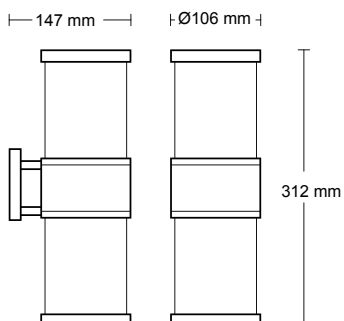
Luminario en aluminio inyectado. Difusor de acrílico frosted.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU6045 G BC D	2X4.5	■	127	600



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU6045 G 27 D	2X10	■	127	968



ALUM / APLIQUES

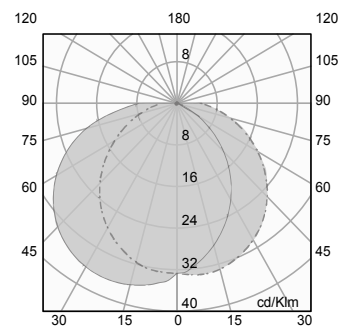
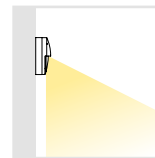
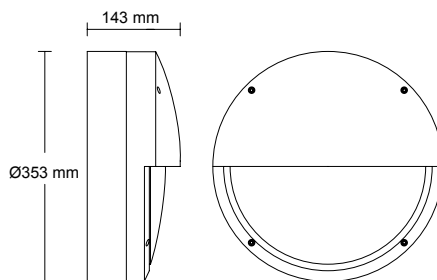
SOBREPONER A MURO

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



CÓDIGO W COLOR V lm

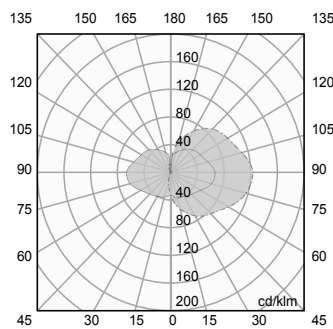
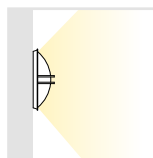
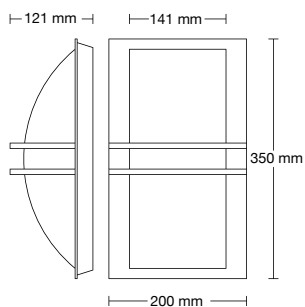
OU6030 **G** **27** **D** 2X10 ■ 127 500



Luminario en aluminio inyectado. Difusor de cristal frosted.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE6026 G 27 D	10	■	127	250



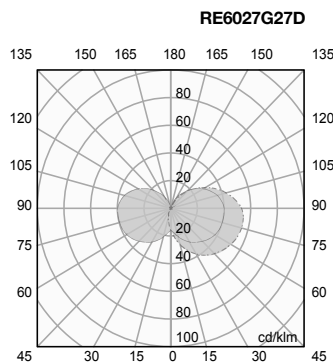
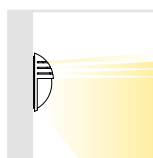
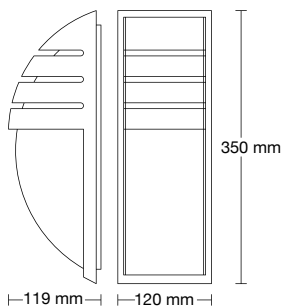
Luminario en aluminio inyectado. Difusor de termoplástico.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE6027 G BC D	9	■	127	300



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
RE6027 G 27 D	10	■	127	250



BARRAS

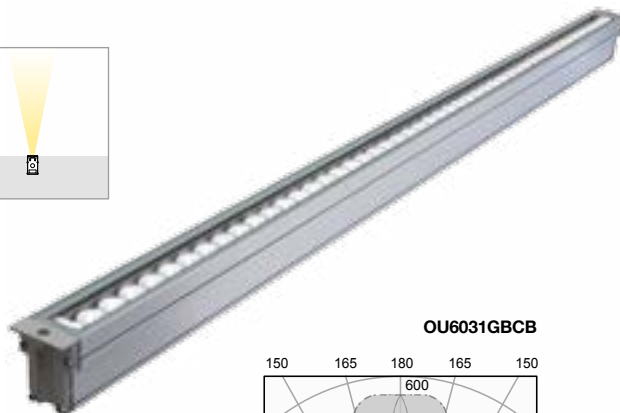
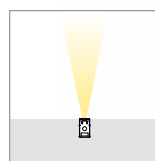
EMPOTRABLES

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

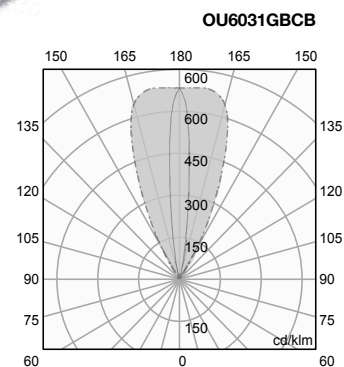
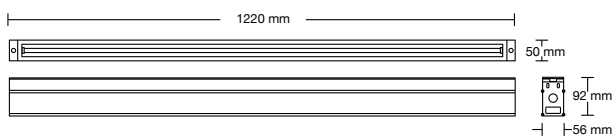
Luminarios lineales LED o fluorescentes con alto flujo luminoso con housing de aluminio de alta resistencia mecánica y a la corrosión con variedad de ópticas ideales para iluminar toda clase de arquitectura ya sea tradicional o vanguardista.



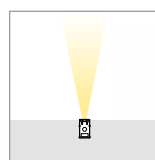
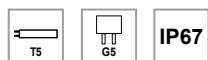
Luminario en aluminio extruido. Óptica y protector de cristal templado. Elíptica 11X44°



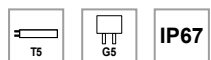
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU6031 G BC A	62		DRIVER	127-277	3560
BF					
A					
R					
V					
Z					



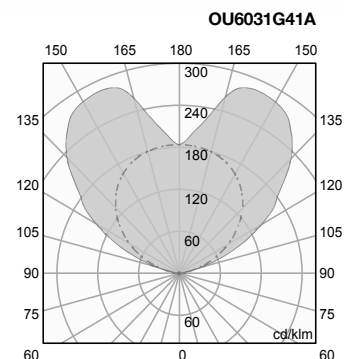
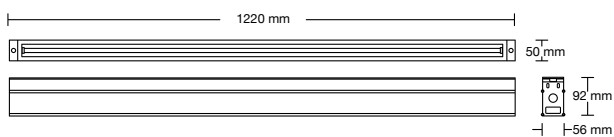
Luminario en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular. Protector de cristal templado.



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



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



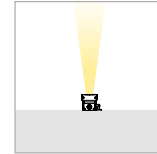
BARRAS

SOBREPONER DIRIGIBLE

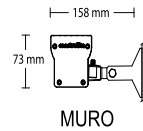
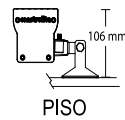
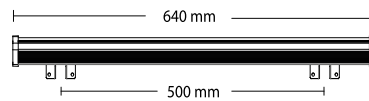
TECNOLOGÍA **LED** AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



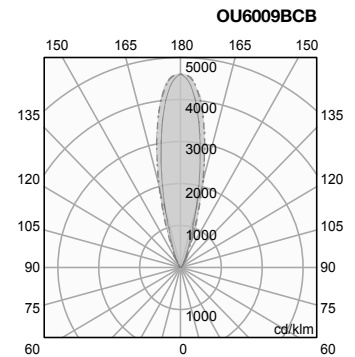
Luminario en aluminio extruido. Óptica y protector de cristal templado. SPOT 23°



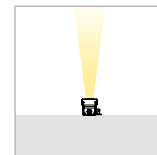
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU6009 G BC A	33			127-277	1780
BF					
A					
R					
V					
Z					



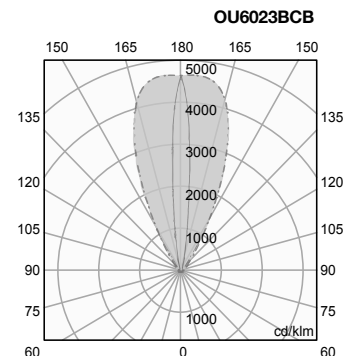
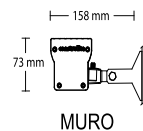
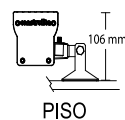
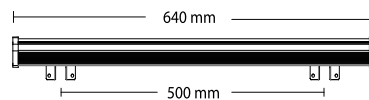
SP



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



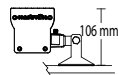
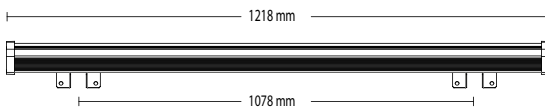
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU6023 G BC A	33			127-277	1780
BF					
A					
R					
V					
Z					



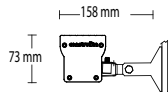
Luminario en aluminio extruido. Óptica y protector cristal templado. SPOT 23°



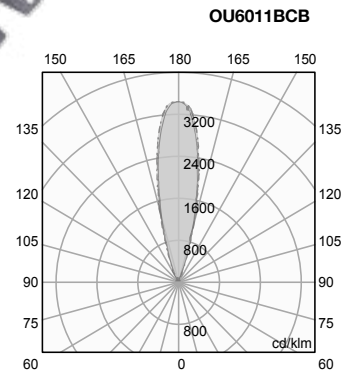
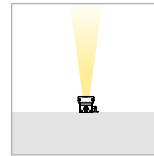
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU6011 G BC A	65	■		127-277	3560
BF					
A					
R					
V					
Z					



PISO



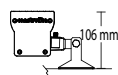
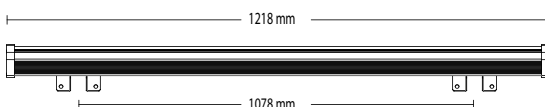
MURO



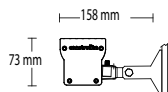
Luminario en aluminio extruido. Óptica y protector de cristal templado. Elíptica 11X44°



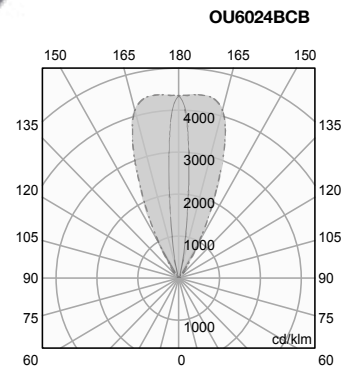
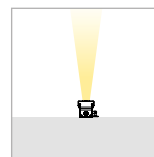
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU6024 G BC A	65	■		127-277	3560
BF					
A					
R					
V					
Z					



PISO



MURO



BARRAS

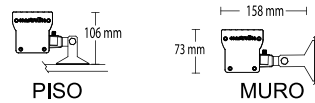
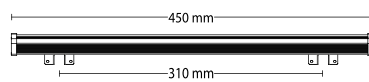
SOBREPONER DIRIGIBLE

TECNOLOGÍA LED AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

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

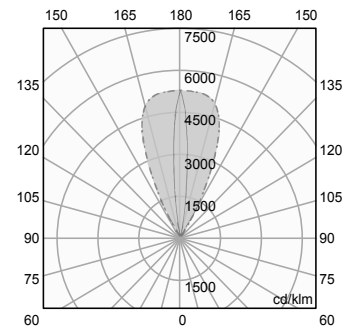
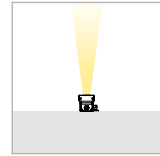


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU6028	RGB G	33	DRIVER	24VCD	1112



Equipo:

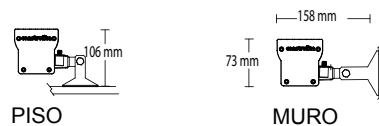
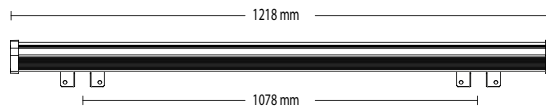
AC1044G Driver electrónico de 350W con Voltaje de alimentación de 127V



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

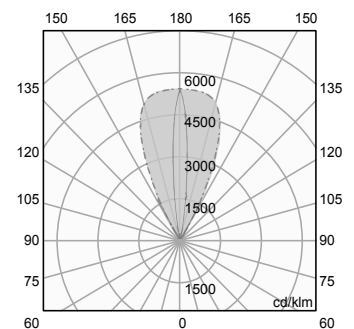
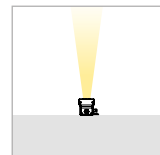


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU6029	RGB G	76	DRIVER	24VCD	3336



Equipo:

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

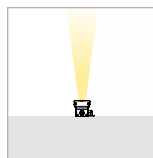
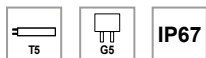




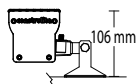
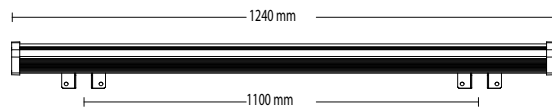
BARRAS



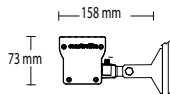
Luminario lineal fluorescente para exteriores en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular. Difusor de cristal templado.



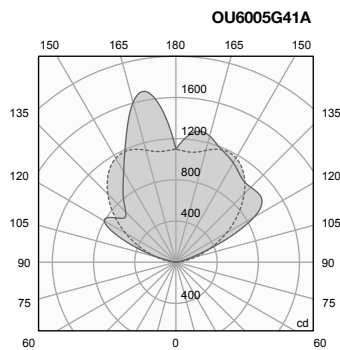
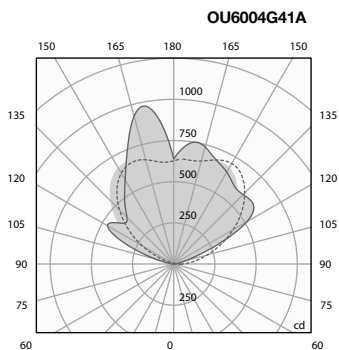
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU6004 G 41 A	28	■	BAL	127-277	1862
OU6005 G 41 A	49	■	BAL	127-277	2889



PISO



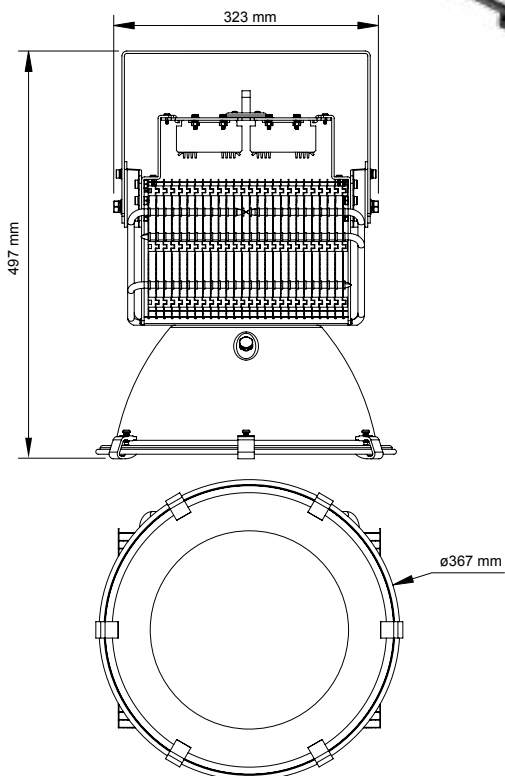
MURO



BLACK FLOOD

INNOVACIÓN EN
ALTA POTENCIA

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



Luminarios LED con alto flujo luminoso (>100lm/W) con una óptima disipación de calor gracias a sus lamas refrigerantes y sistema de distribución de calor "Heat pipe"

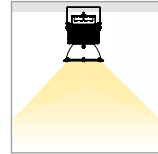
Ideal en montajes de gran altura en instalaciones deportivas, fachadas, mástiles e industria.


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

TECNOLOGÍA
LED
AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



IP65



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU7103 N BF A	400	■	 DRIVER	127-277	35540

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

TECNOLOGÍA LED | AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



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

TECNOLOGÍA LED | AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



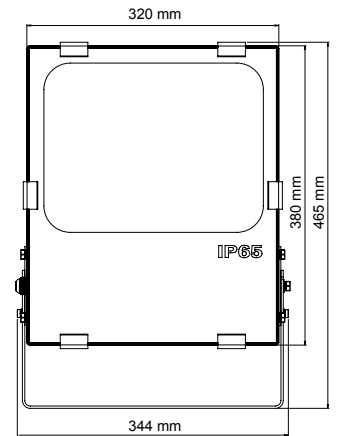
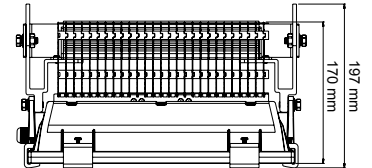
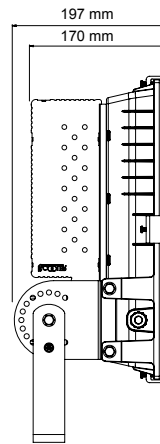
IP65

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU7102	200	■		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.



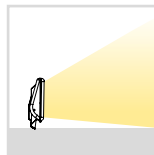
Luminario resistente a la corrosión con disipador de aluminio. Reflector de aluminio especular. Protector de cristal templado. Dimensiones: 465 x 344 x 197mm

TECNOLOGÍA LED | AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE



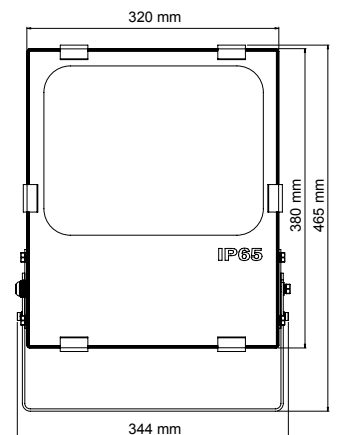
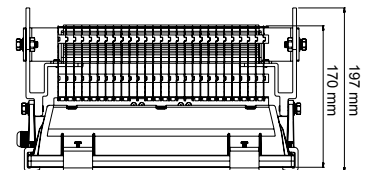
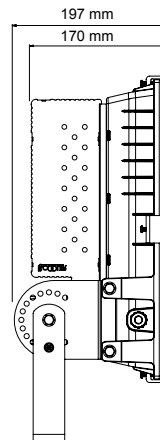
IP65

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU7101	150	■		127-277	13327



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.

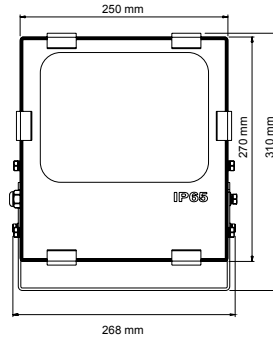
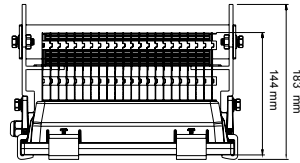
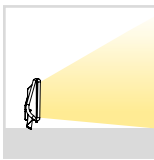


Luminario resistente a la corrosión con disipador de aluminio. Reflector de aluminio especular. Protector de cristal templado. Dimensiones: 310 x 268 x 183 mm



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im

OU7100 N BF A 100 ■ 127-277 8885

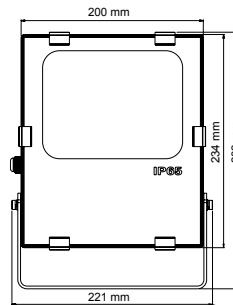
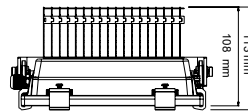
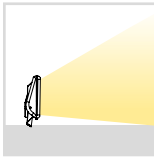


Luminario resistente a la corrosión con disipador de aluminio. Reflector de aluminio especular. Protector de cristal templado. Dimensiones: 282 x 220 x 113 mm



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im

OU7099 N BF A 50 ■ 127-277 4442

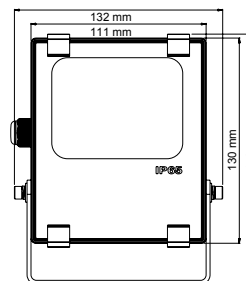
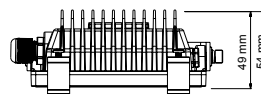
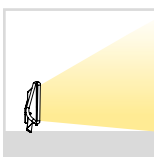


Luminario resistente a la corrosión con disipador de aluminio. Reflector de aluminio especular. Protector de cristal templado. Dimensiones: 159 x 132 x 53 mm



CÓDIGO W COLOR EQUIPO V Im

OU7098 N BF A 10 ■ 127-277 888



PROYECTORES

LED

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



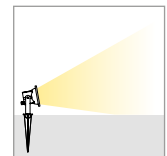
Luminario en aluminio inyectado. Óptica de termoplástico.


TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

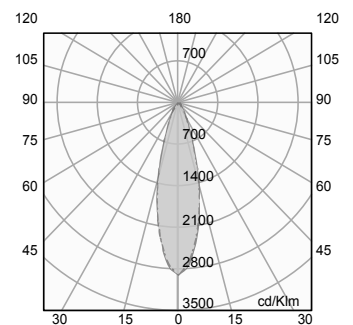
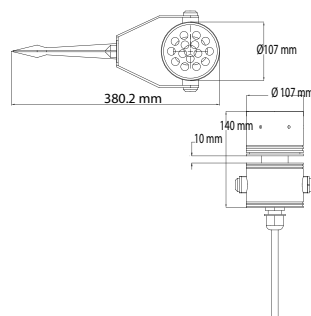
28°

180°

IP65



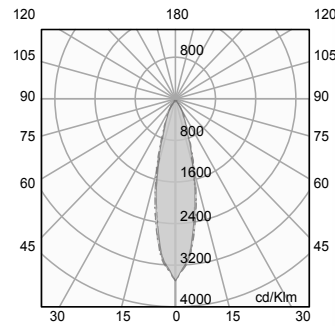
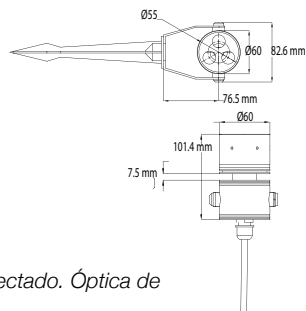
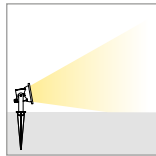
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU7069 G BC B	20	■		127-220	804



Luminario en aluminio inyectado. Óptica de termoplástico.



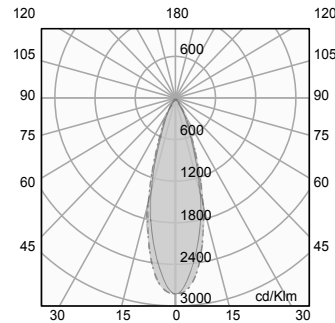
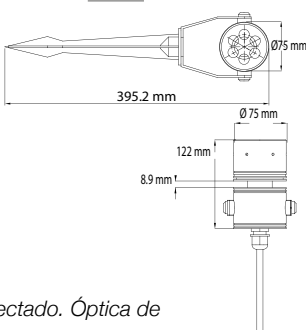
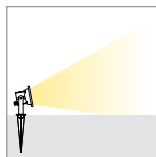
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU7066 G BC B	4	■	DRIVER	127- 220	180



Luminario en aluminio inyectado. Óptica de termoplástico.



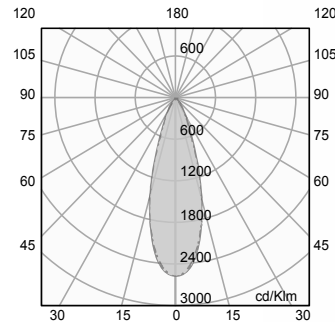
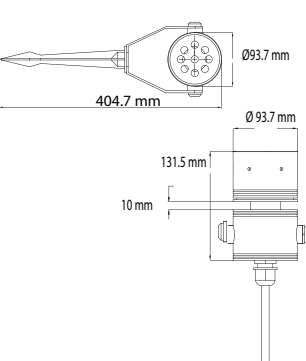
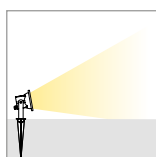
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU7067 G BC B	8	■	DRIVER	127- 220	427



Luminario en aluminio inyectado. Óptica de termoplástico.



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



PROYECTORES

LED

TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE

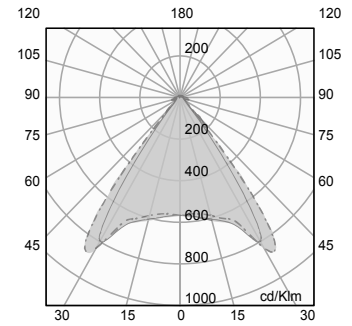
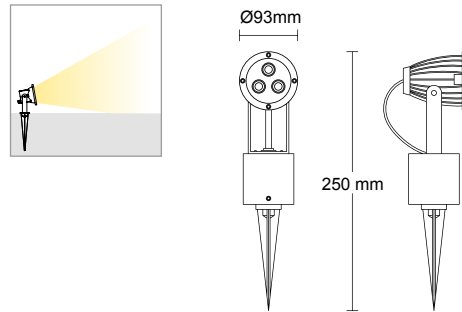


Luminario en aluminio inyectado. Óptica de termoplástico.

TECNOLOGÍA **LED** | AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

43° 90° IP65

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU7060 G BF D	3.3		DRIVER	127	324

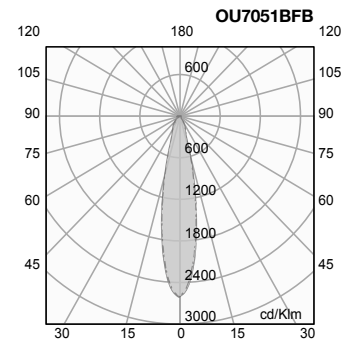
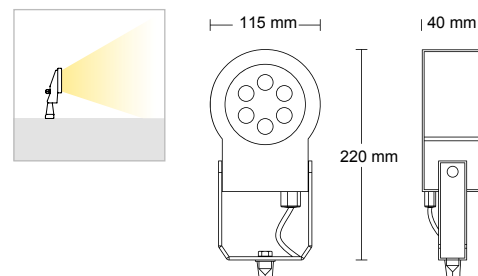


Luminario de aluminio inyectado. Óptica y cristal templado.

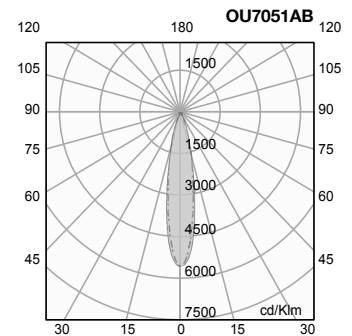
TECNOLOGÍA **LED** | AHORRO SUSTENTABLE EFICIENCIA AMBIENTE

30° IP65

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU7051 BC B	8.3		DRIVER	127-220	415
BF					
A					
R					
V					
Z					



SP
SP
SP





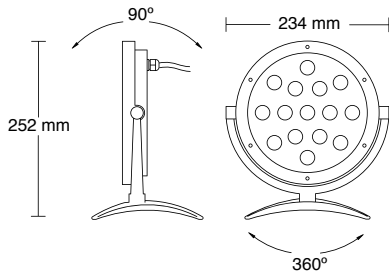
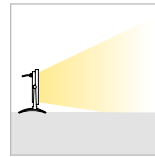
PROYECTORES



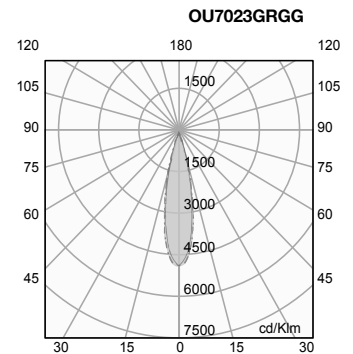
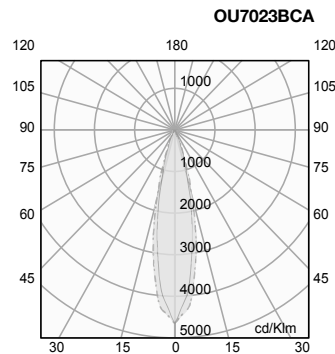
Luminario en aluminio inyectado. Óptica y cristal templado.



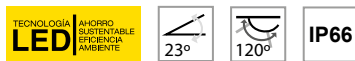
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU7023 BC A	25	■		127-277	769
	BF				
	A				
	R				
	V				
	Z				
OU7023 G RG G	25	■		24VCD	769



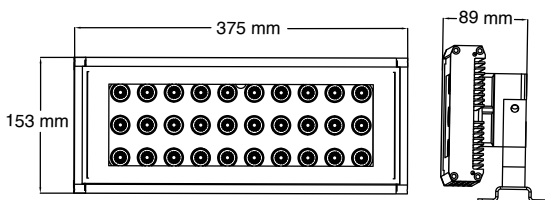
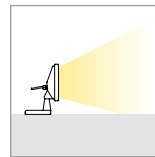
Equipo:
AC1044G Driver electrónico de 350W con Voltaje de alimentación de 127V. Para OU7023



Luminario en aluminio extruido. Óptica y cristal templado.

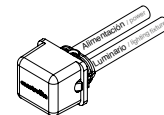


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU7022 G BC A	33	■		127-277	1835
	BF				
	A				
	R				
	V				
	Z				
OU7022 G RG G	33	■		24VCD	1405



Equipo:
AC1044G Driver electrónico de 350W con Voltaje de alimentación de 127V. Para OU7022

Accesorio:
 Conector de aislamiento IP68



CÓDIGO
AC4013

PROYECTORES

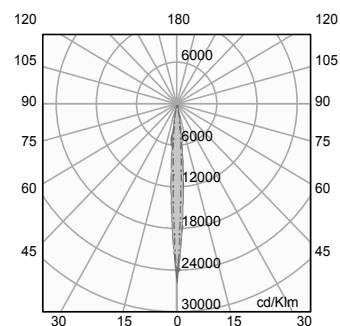
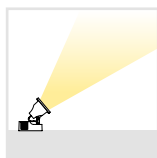
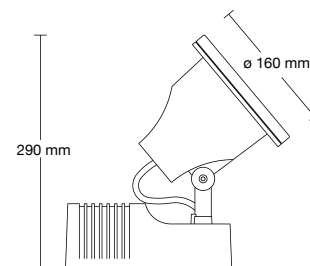
CDM



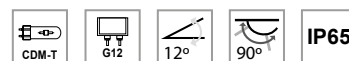
Luminario en aluminio inyectado. Protector de cristal templado.



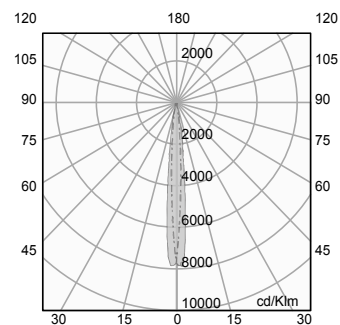
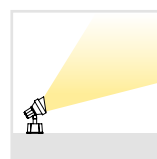
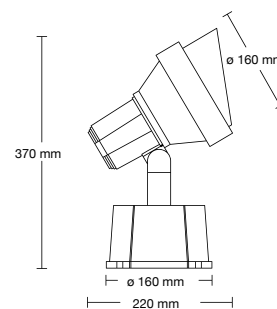
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU7006 G 30 A	35	■	BAL	127-277	1100



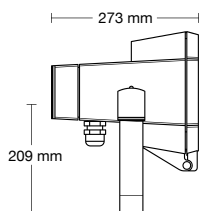
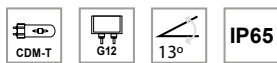
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio especular. Protector de cristal templado.



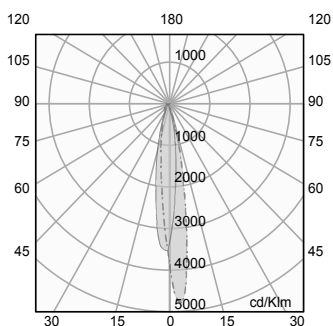
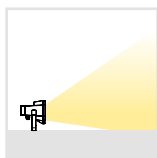
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU7050 G 30 A	70	■	BAL	127-277	3220



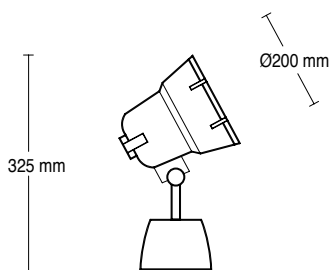
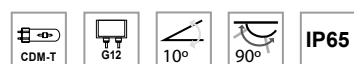
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio semi especular. Protector de cristal templado.



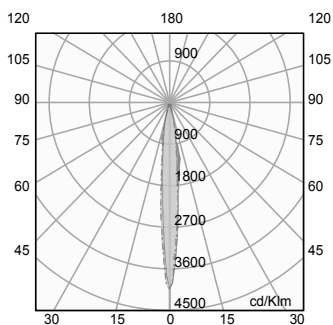
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU7045 G 30 J	150	■	BAL	220/277	7534



Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio semi especular. Protector de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU7043 G 30 J	150	■	BAL	277	7534



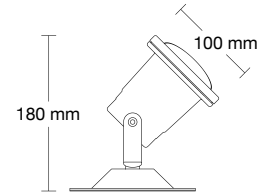
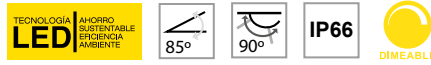
PROYECTORES

LED / HALÓGENOS

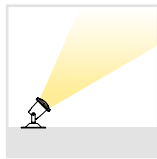
TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



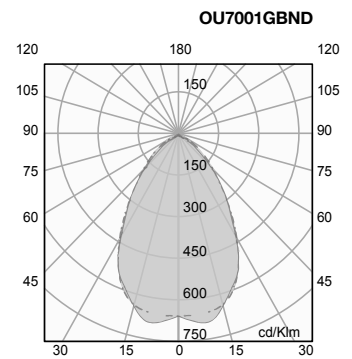
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio formado. Protector de cristal templado.



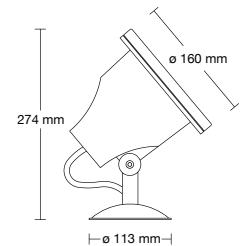
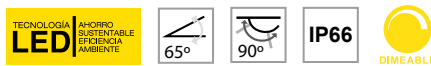
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU7001 G BN D BC	4.5	■	127	300



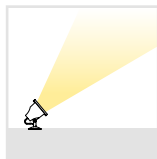
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU7001 G 29 D	50	■	TRAN	127	870



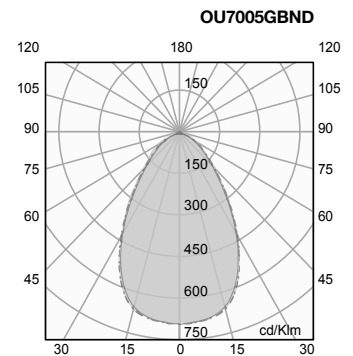
Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio pintado. Protector de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU7005 G BC D BN	9	■	127	700



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU7005 G 29 D	50	■	TRAN	127	510



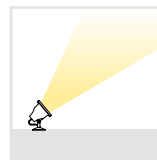
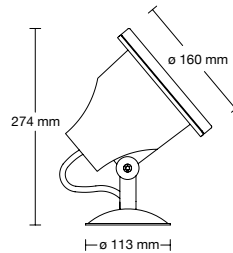
PROYECTORES

HALÓGENOS

Luminario en aluminio inyectado. Protector de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm
OU7010 G 29 D	75	■	127	1100







ESCAFANDRAS SUMERGIBLES

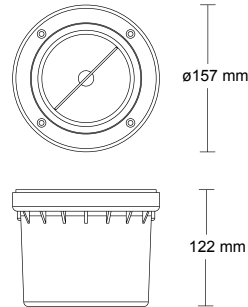
TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE




Luminario de acero inoxidable. Difusor de cristal templado.

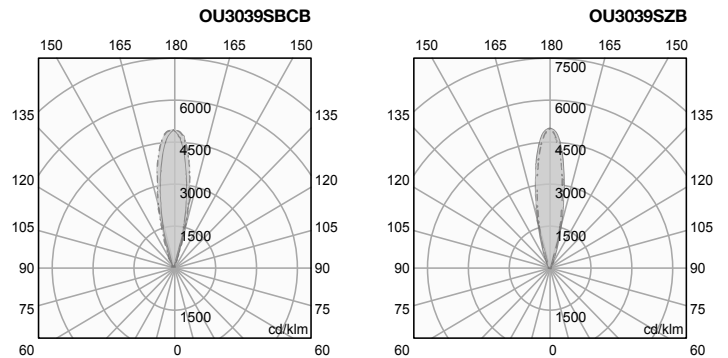
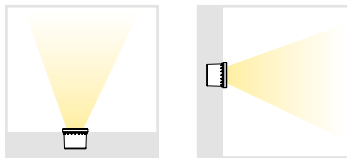
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU3039 S BC B	9.7			127-220	570









CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU3039 S 29 D	50			127/12	680

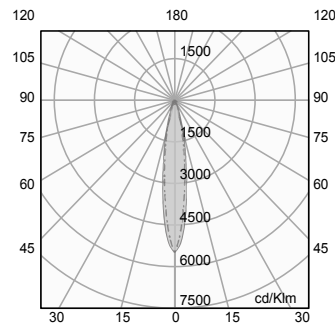
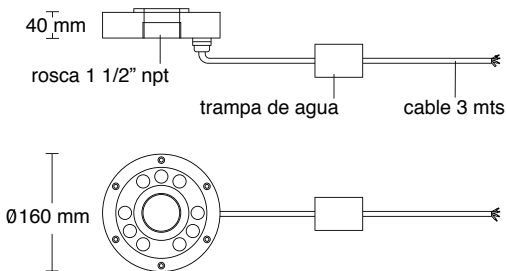
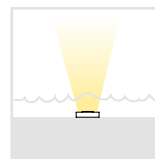


Luminario en acero inoxidable. Óptica y cristal templado.





CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU7046 S RG G	33			24VCD	400



Equipo:

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

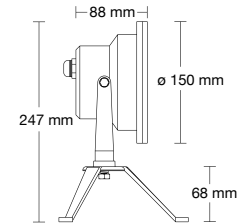
ESCAFANDRAS

SUMERGIBLES

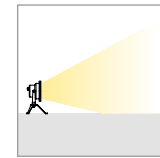
TECNOLOGÍA
LED | AHORRO
SUSTENTABLE
EFICIENCIA
AMBIENTE



Luminario de acero inoxidable. Difusor de cristal templado.

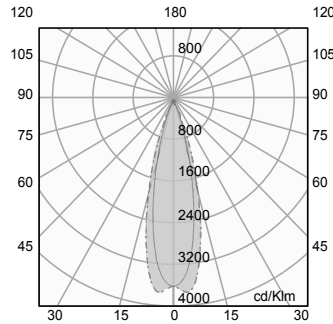


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU7049 S BC B	9.7		DRIVER	127-220	570

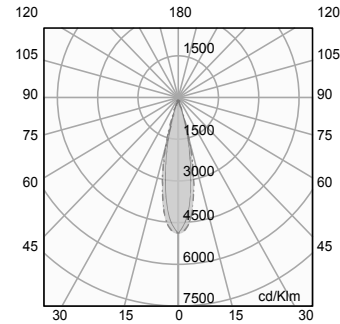


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU7049 S 29 D	50		TRAN	127	510

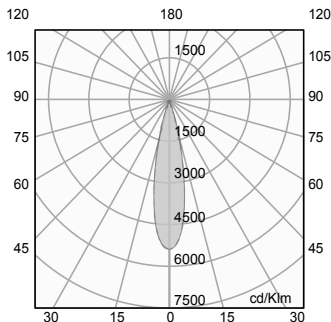
OU7049SBCB



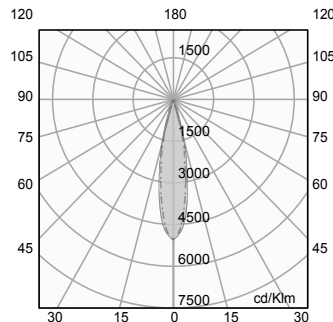
OU7049SBFB



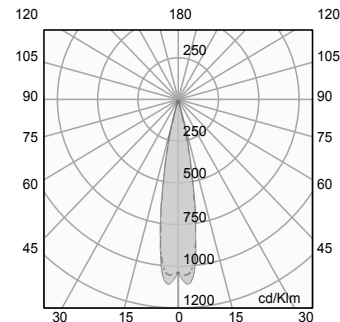
OU7049SAB



OU7049SZB



OU7049S29D



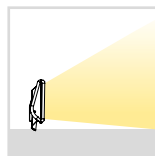
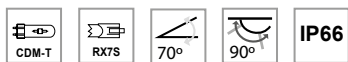


HIGH FLOOD

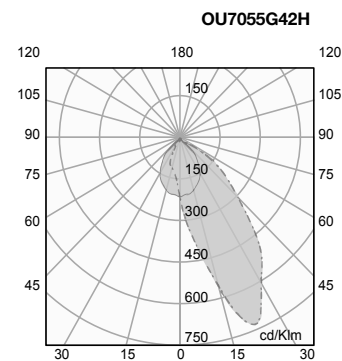
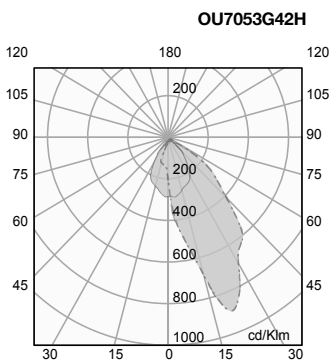
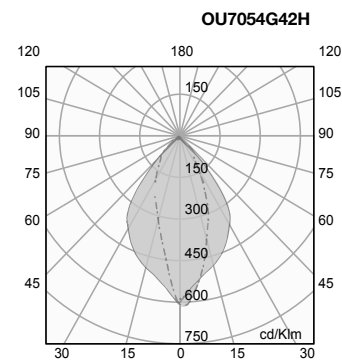
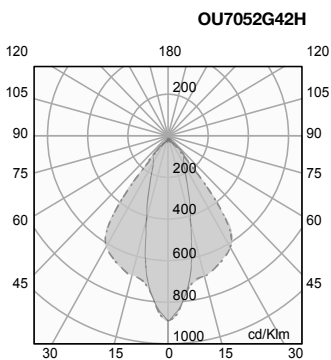
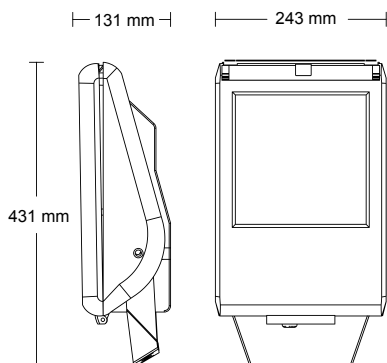
ALTA POTENCIA



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU7052 G 42 H	70	■	BAL IND	220/277	4579
OU7054 G 42 H	150	■			
<i>simétrico</i>					
OU7053 G 42 H	70	■	BAL IND	220/277	4579
OU7055 G 42 H	150	■			
<i>asimétrico</i>					

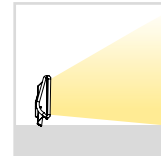


HIGH FLOOD

ALTA POTENCIA

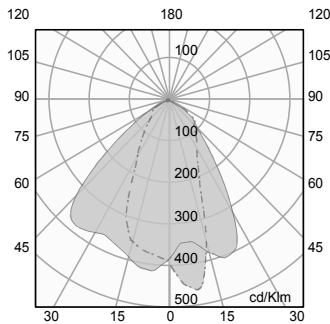


Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio especular. Difusor de cristal templado.

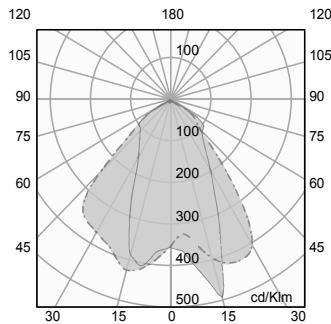


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm
OU7056 G 42 H	250	■	BAL IND	127/220/254/277	12018
OU7058 G 42 H	400	■	BAL IND		23620
<i>simétrico</i>					
OU7057 G 42 H	250	■	BAL IND	127/220/254/277	12018
OU7059 G 42 H	400	■	BAL IND		23620
<i>asimétrico</i>					

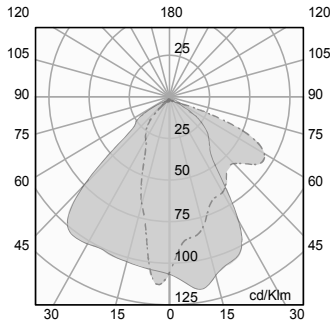
OU7056G42H



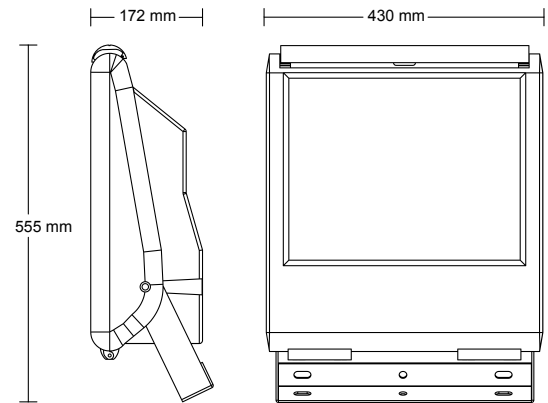
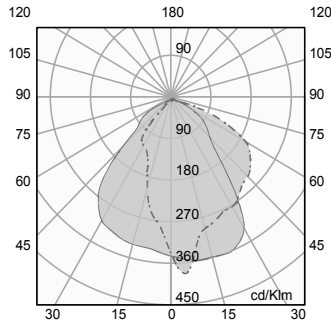
OU7058G42H



OU7057G42H



OU7059G42H





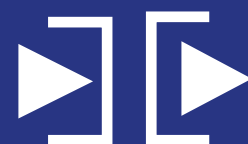


COMPLEMENTOS

ÍNDICE

EQUIPOS

LÁMPARAS



ÍNDICE ALFANUMÉRICO EQUIPOS Y LÁMPARAS

7

En Construlita hemos seleccionado cuidadosamente las lámparas y los equipos requeridos para que nuestras luminarias cumplan con los parámetros de calidad y eficacia esperados en cada proyecto.



ÍNDICE

ALFANUMÉRICO

AC1003B /G.....	26	CO1070B29D.....	177	CO4021GBCD.....	182	CO5048NBNA.....	62
AC1007B /G.....	26	CO1070BBBCD.....	177	CO4043BBBCD.....	65	CO6012BBBCB.....	255
AC1016B /G.....	26	CO1074B29D.....	179	CO4043GBCD.....	65	CO6013G41D.....	102
AC1017B /G.....	26	CO1074BBBCD.....	179	CO4043NBCD.....	65	CO8003GBCD.....	107
AC1042B /G.....	26	CO1127BBBCD.....	30	CO4049BBBCD.....	67	CO8006GBCD.....	108
AC1044G.....	272	CO1127NBCD.....	30	CO4049GBCD.....	67	CO8007GBCD.....	106
AC1058N.....	37	CO1128B30A.....	31	CO4049NBCD.....	67	CO8009GBCD.....	106
AC1059B /N.....	31	CO1128N30A.....	31	CO4050B30A.....	69	CO8013GBCD.....	104
AC1060B /N.....	31	CO1129B30A.....	30	CO4050BBBCD.....	181	CO8014G41A.....	81
AC1061B /N.....	31	CO1129N30A.....	30	CO4050G30A.....	69	CO8015G30A.....	81
AC1063B/N/G.....	20	CO1133B41A.....	54	CO4050GBCD.....	181	CO8016G41A.....	80
AC1064B/N/G.....	20	CO1134B41A.....	54	CO4050N30A.....	69	CO8017G30A.....	80
AC1069B.....	113	CO1136B41A.....	52	CO4054B65D.....	79	CO8017GBNA.....	80
AC1070B.....	119	CO1144BBBCD.....	59	CO4055B65A.....	79	CO8021B41A.....	81
AC1071B.....	114	CO1146B41A.....	125	CO4056B65A.....	79	CO8021BBNA.....	81
AC1083B/N/G.....	20	CO1146BBNA.....	125	CO5005B29D.....	183	CO8045G41A.....	193
AC1084B.....	100	CO1152NBCD.....	18	CO5005BBBCB.....	183	IN4056BBFA.....	148
AC1178N.....	33	CO1153N30A.....	19	CO5009BBBCD.....	181	IN8002BBFA.....	147
AC1179N.....	33	CO1154N30A.....	20	CO5009GBCD.....	181	IN8007BBNA.....	146
AC1180N.....	33	CO1155N30A.....	18	CO5010BBBCD.....	66	IN8007BBFA.....	146
AC1196N.....	34	CO1155NBCA.....	18	CO5010GBCD.....	66	OF1004B41A.....	130
AC4001G.....	190	CO1155NBNA.....	18	CO5010NBCD.....	66	OF1005B41A.....	127
AC4002G.....	190	CO1167BBBCD.....	170	CO5011BBBCD.....	182	OF1005BBNA.....	127
AC4003G.....	190	CO1168BBBCD.....	170	CO5011GBCD.....	182	OF1006B41A.....	119
AC4005P.....	190	CO1169B27D.....	123	CO5026BBBCD.....	65	OF1008B41A.....	127
AC4007P.....	190	CO1169BBNB.....	123	CO5026GBCD.....	65	OF1008BBNA.....	127
AC4009P.....	190	CO1170B27D.....	123	CO5026NBCD.....	65	OF1009B41A.....	135
AC4013N.....	238	CO1170BBND.....	123	CO5030B29D.....	183	OF1012B41A.....	126
AC5002B /N/G.....	70	CO1173B41A.....	45	CO5030BBBCB.....	183	OF1012BBNA.....	126
AC5006G.....	190	CO1174B41A.....	43	CO5032BBBCD.....	67	OF1013B41A.....	136
AC5007G.....	190	CO1175B30D.....	57	CO5032GBCD.....	67	OF1014B41A.....	120
AC5014B /N.....	183	CO1176B41A.....	43	CO5032NBCD.....	67	OF1016B41A.....	139
AC5015B /N/G.....	183	CO1177B41A.....	43	CO5033B30A.....	69	OF1017B41A.....	139
AC5031G.....	190	CO1181BBBCD.....	169	CO5033G30A.....	69	OF1018B41A.....	115
AC5032B /N/G.....	70	CO1182BBBCD.....	169	CO5033N30A.....	69	OF1021B41A.....	119
AC5033B /N/G.....	70	CO1183BBBCD.....	168	CO5034B30A.....	70	OF1021BBNA.....	119
AC8043G.....	154	CO1197N41A.....	19	CO5034G30A.....	70	OF1027B41A.....	117
CO1001BBBCD.....	24	CO1197NBNA.....	19	CO5034N30A.....	70	OF1028B41A.....	114
CO1001GBCD.....	24	CO1198BBFA.....	44	CO5037B30A.....	70	OF1032B41A.....	131
CO1004B30A.....	25	CO1199BBFD.....	44	CO5037G30A.....	70	OF1034B41A.....	135
CO1004G30A.....	25	CO1201B29D.....	61	CO5037N30A.....	70	OF1036B41A.....	139
CO1005B30A.....	25	CO1201BBBCD.....	61	CO5038B30A.....	63	OF1037B41A.....	139
CO1005G30A.....	25	CO1202B30A.....	61	CO5038N30A.....	63	OF1038B41A.....	114
CO1006B30A.....	26	CO1204B29D.....	61	CO5040B29D.....	63	OF1040B41A.....	113
CO1006G30A.....	26	CO1204BBBCD.....	60	CO5040BBNA.....	62	OF1040BBNA.....	113
CO1008BBBCD.....	39	CO1205B30A.....	61	CO5040BBNA.....	62	OF1041B41A.....	131
CO1016B41A.....	45	CO1209BBBCB.....	48	CO5040N29D.....	63	OF1042B41A.....	132
CO1017B41A.....	45	CO1209BBNB.....	48	CO5040NBCA.....	62	OF1046B41A.....	115
CO1020B41A.....	43	CO1211BBBCB.....	48	CO5040NBNA.....	62	OF1050B41A.....	90
CO1021B41A.....	43	CO1211BBNB.....	48	CO5041B30D.....	63	OF1050BBNA.....	90
CO1024B41A.....	43	CO1213BBBCA.....	41	CO5041N30D.....	63	OF1051B41A.....	90
CO1024BBBCA.....	41	CO1213BBNA.....	41	CO5043B29D.....	63	OF1052B41A.....	90
CO1024BBNA.....	41	CO1216BBBCA.....	41	CO5043N29D.....	63	OF1052BBNA.....	90
CO1029B30A.....	57	CO1216BBNA.....	41	CO5044B30A.....	63	OF1053B41A.....	90
CO1034B29D.....	59	CO1218BBBCA.....	41	CO5044N30A.....	63	OF1053BBNA.....	90
CO1048B30A.....	39	CO1218BBNA.....	41	CO5047BBBCA.....	62	OF1057B41A.....	93
CO1060B29D.....	176	CO4019BBBCD.....	181	CO5047BBNA.....	62	OF1058B41A.....	93
CO1060BBBCD.....	176	CO4019GBCD.....	181	CO5047NBCA.....	62	OF1059B41A.....	93
CO1061B29D.....	177	CO4020BBBCD.....	66	CO5047NBNA.....	62	OF1060B41A.....	93
CO1061BBBCD.....	177	CO4020GBCD.....	66	CO5048BBBCA.....	62	OF1070B41A.....	117
CO1066B29D.....	179	CO4020NBCD.....	66	CO5048BBNA.....	62	OF1070BBBCA.....	117
CO1066BBBCD.....	179	CO4021BBBCD.....	182	CO5048NBCA.....	62	OF1070BBNA.....	117








ÍNDICE

ALFANUMÉRICO

OF1086B41A.....	93	OF4090B41A.....	157	OU3026VB.....	249	OU3063NBFA.....	234
OF1087B41A.....	93	OF8001B41A.....	109	OU3026ZB.....	249	OU3064NBCA.....	234
OF1088B41A.....	93	OF8001G41A.....	109	OU3032AB.....	238	OU3064NBFA.....	234
OF1089B41A.....	93	OF8002B41A.....	109	OU3032BCB.....	238	OU3065NBCA.....	234
OF1097BBFA.....	110	OF8002G41A.....	109	OU3032BFB.....	238	OU3065NBFA.....	234
OF1097BBNA.....	110	OF8003B41A.....	141	OU3032RB.....	238	OU3066NBCA.....	234
OF1100BBNA.....	113	OF8004B41A.....	141	OU3032VB.....	238	OU3066NBFA.....	234
OF4006B41A.....	129	OF8005B41A.....	141	OU3032ZB.....	238	OU3067NBCA.....	234
OF4006BBNA.....	129	OF8007B41A.....	140	OU3033S29D.....	244	OU3067NBFA.....	234
OF4007B41A.....	137	OF8007BBNA.....	140	OU3034AB.....	238	OU3068NBCA.....	235
OF4008B41A.....	121	OF8021B41A.....	96	OU3034BCB.....	238	OU3068NBFA.....	235
OF4011B41A.....	129	OF8021BBNA.....	96	OU3034BFB.....	238	OU3069NBCA.....	235
OF4014B41A.....	136	OF8021G41A.....	96	OU3034RB.....	238	OU3069NBFA.....	235
OF4016B41A.....	121	OF8022B41A.....	96	OU3034VB.....	238	OU3070NBCA.....	235
OF4017B41A.....	129	OF8022BBNA.....	96	OU3034ZB.....	238	OU3070NBFA.....	235
OF4019B41A.....	137	OF8022G41A.....	96	OU3039S29D.....	291	OU3071NBCA.....	235
OF4023B41A.....	55	OF8026B41A.....	109	OU3039SAB.....	291	OU3071NBFA.....	235
OF4027B41A.....	152	OF8026G41A.....	109	OU3039SBCB.....	291	OU3072NBCA.....	235
OF4027BBNA.....	152	OF8028B41A.....	97	OU3039SBFB.....	291	OU3072NBFA.....	235
OF4028B41A.....	152	OF8028G41A.....	97	OU3039SZB.....	291	OU3073NBCA.....	235
OF4029B41A.....	154	OF8029B41A.....	97	OU3040S29D.....	243	OU3073NBFA.....	235
OF4030B41A.....	154	OF8029G41A.....	97	OU3041ABFA.....	206	OU3074NBCA.....	235
OF4031B27A.....	75	OF8034B41A.....	100	OU3041GBFA.....	206	OU3074NBFA.....	235
OF4031B41A.....	75	OF8034G41A.....	100	OU3044NBCB.....	233	OU3075NBCA.....	235
OF4032B27A.....	75	OF8036B41A.....	97	OU3044NBFB.....	233	OU3075NBFA.....	235
OF4032B41A.....	75	OF8036G41A.....	97	OU3045NBCB.....	233	OU3076NBCA.....	235
OF4035B41A.....	150	OF8037B41A.....	97	OU3045NBFB.....	233	OU3076NBFA.....	235
OF4037BBCG.....	73	OF8037G41A.....	97	OU3046NBCB.....	233	OU3077NBCA.....	235
OF4038B41A.....	158	OF8044B41A.....	160	OU3046NBFB.....	233	OU3077NBFA.....	235
OF4038BBNA.....	158	OF8047B41A.....	97	OU3047NBCB.....	233	OU3078NBCA.....	235
OF4039B27A.....	75	OF8048B41A.....	97	OU3047NBFB.....	233	OU3078NBFA.....	235
OF4039B41A.....	75	OF8049B41A.....	97	OU3048NBCB.....	233	OU3079NBCA.....	235
OF4047B41A.....	95	OF8050B41A.....	97	OU3048NBFB.....	233	OU3079NBFA.....	235
OF4047BBNA.....	95	OF8056BBNA.....	97	OU3049NBCB.....	233	OU6004G41A.....	275
OF4048B41A.....	95	OU2006B41A.....	251	OU3049NBFB.....	233	OU6005G41A.....	275
OF4049B41A.....	95	OU2006BBCB.....	251	OU3050NBCA.....	233	OU6009GAA.....	270
OF4050B41A.....	95	OU2006G41A.....	251	OU3050NBFA.....	233	OU6009GBCA.....	270
OF4051B41A.....	158	OU2006GBCB.....	251	OU3051NBCA.....	233	OU6009GBFA.....	270
OF4054B27A.....	75	OU2007GBCB.....	247	OU3051NBFA.....	233	OU6009GRA.....	270
OF4054B41A.....	75	OU2007GZB.....	247	OU3052NBCA.....	233	OU6009GVA.....	270
OF4057B41A.....	95	OU2008GBCB.....	247	OU3052NBFA.....	233	OU6009GZA.....	270
OF4058B41A.....	95	OU2008GZB.....	247	OU3053NBCA.....	233	OU6011GAA.....	271
OF4059B41A.....	95	OU2009GBCB.....	248	OU3053NBFA.....	233	OU6011GBCA.....	271
OF4060B41A.....	95	OU2011GBCB.....	248	OU3054NBCA.....	233	OU6011GBFA.....	271
OF4063B41A.....	133	OU3001G29D.....	243	OU3054NBFA.....	233	OU6011GRA.....	271
OF4064B41A.....	133	OU3001GBCD.....	243	OU3055NBCA.....	233	OU6011GVA.....	271
OF4065B41A.....	151	OU3001GBND.....	243	OU3055NBFA.....	233	OU6011GZA.....	271
OF4065B65A.....	151	OU3003G29D.....	245	OU3056NBCA.....	234	OU6020G41A.....	103
OF4069B27A.....	77	OU3004G30A.....	239	OU3056NBFA.....	234	OU6023GAA.....	270
OF4069B41A.....	77	OU3006G29D.....	245	OU3057NBCA.....	234	OU6023GBCA.....	270
OF4070B27A.....	77	OU3007G29D.....	240	OU3057NBFA.....	234	OU6023GBFA.....	270
OF4070B41A.....	77	OU3009G30A.....	240	OU3058NBCA.....	234	OU6023GRA.....	270
OF4071B27A.....	77	OU3011G30A.....	239	OU3058NBFA.....	234	OU6023GVA.....	270
OF4071B41A.....	77	OU3015G30A.....	239	OU3059NBCA.....	234	OU6023GZA.....	270
OF4079B41A.....	159	OU3016G29D.....	244	OU3059NBFA.....	234	OU6024GAA.....	271
OF4080B41E.....	159	OU3016GBCD.....	244	OU3060NBCA.....	234	OU6024GBCA.....	271
OF4085B41A.....	158	OU3016GBND.....	244	OU3060NBFA.....	234	OU6024GBFA.....	271
OF4086B41A.....	158	OU3017G30A.....	240	OU3061NBCA.....	234	OU6024GRA.....	271
OF4087BBND.....	157	OU3026AB.....	249	OU3061NBFA.....	234	OU6024GVA.....	271
OF4087BBNA.....	157	OU3026BCB.....	249	OU3062NBCA.....	234	OU6024GZA.....	271
OF4088B41A.....	157	OU3026BFB.....	249	OU3062NBFA.....	234	OU6025G30J.....	255
OF4089B41A.....	157	OU3026RB.....	249	OU3063NBCA.....	234	OU6027G29D.....	254



































OU6027GBCD.....	254	OU7049SZB.....	292	RE1020B41D.....	53	RE5008BBND.....	66
OU6028RGBG.....	272	OU7050G30A.....	286	RE1023B27D.....	54	RE5009BBCD.....	65
OU6029RGBG.....	272	OU7051AB.....	282	RE1023B41D.....	54	RE5009BBND.....	65
OU6030G27D.....	266	OU7051BCB.....	282	RE1027SBFB.....	261	RE6026G27D.....	267
OU6031G27A.....	269	OU7051BFB.....	282	RE1028SBFB.....	261	RE6027G27D.....	267
OU6031G41A.....	269	OU7051RB.....	282	RE1029GBCD.....	175	RE6027GBCD.....	267
OU6031GAA.....	269	OU7051VB.....	282	RE1030GBCD.....	174	RE6028GBCG.....	73
OU6031GBCA.....	269	OU7051ZB.....	282	RE1034B27D.....	53	RE8001A29D.....	189
OU6031GBFA.....	269	OU7052G42H.....	295	RE1034B41D.....	53	RE8001G29D.....	189
OU6031GRA.....	269	OU7053G42H.....	295	RE1035BBCD.....	48	RE8002B27D.....	188
OU6031GVA.....	269	OU7054G42H.....	295	RE1035BBND.....	48	RE8003B27D.....	188
OU6031GZA.....	269	OU7055G42H.....	295	RE1036BBCD.....	48	RE8006B27D.....	189
OU6033G41D.....	258	OU7056G42H.....	296	RE1036BBND.....	48	RE8012BBCD.....	193
OU6033GBNB.....	258	OU7057G42H.....	296	RE1037BBCD.....	48	RE8012CHBCD.....	193
OU6035G27D.....	258	OU7058G42H.....	296	RE1037BBND.....	48	RE8012RBCD.....	193
OU6035GBND.....	258	OU7059G42H.....	296	RE1041BBCD.....	50	RE8014BBCD.....	193
OU6038GBCD.....	262	OU7060GBFD.....	282	RE1041BBND.....	50	RE8014CHBCD.....	193
OU6039GBCD.....	262	OU7061BFLUW.....	205	RE1042BBCD.....	50	RE8014RBCD.....	193
OU6042SBFB.....	263	OU7066GBCB.....	281	RE1042BBND.....	50	V12112UN1M53STG... 202	
OU6043SBFB.....	263	OU7067GBCB.....	281	RE1043BBCD.....	49	V12112UN2M53STG... 202	
OU6044G27D.....	265	OU7068GBCB.....	281	RE1043BBND.....	49	V12112UN3M53STG... 202	
OU6044GBCD.....	265	OU7069GBCB.....	280	RE1044BBCD.....	49	V12112UN4M53STG... 202	
OU6045G27D.....	265	OU7098NBFA.....	279	RE1044BBND.....	49	V12112UN5M53STG... 202	
OU6045GBCD.....	265	OU7099NBFA.....	279	RE1045BBCD.....	49	V1224V21M53STG..... 202	
OU6046G27D.....	214	OU7100NBFA.....	279	RE1045BBND.....	49	V1224V22M53STG..... 202	
OU6046GBND.....	214	OU7101NBFA.....	278	RE1046BBCD.....	49	V1224V23M53STG..... 202	
OU6047G27D.....	266	OU7102NBFA.....	278	RE1046BBND.....	49	V1224V24M53STG..... 202	
OU6048NBCB.....	257	OU7103NBFA.....	277	RE1060BBCD.....	176	V1224V25M53STG..... 202	
OU6049NBCB.....	257	OU9004G41A.....	223	RE1139BBCB.....	38	V1236V31M53STG..... 202	
OU6050NBCB.....	257	OU9007G21I.....	216	RE1139BBCD.....	38	V1236V32M53STG..... 202	
OU6051BBCB.....	264	OU9033G42J.....	213	RE1212BBCD.....	47	V1236V33M53STG..... 202	
OU6051GBCB.....	264	OU9037G27D.....	221	RE1212BBND.....	47	V1236V34M53STG..... 202	
OU6052BBCB.....	264	OU9044G41A.....	103	RE1247BBCD.....	47	V1236V35M53STG..... 202	
OU6052GBCB.....	264	OU9044GBND.....	103	RE1247BBND.....	47	V3126UN1M65STG..... 201	
OU7001G29D.....	288	OU9047G41D.....	218	RE2003GBCD.....	250	V3126UN2M65STG..... 201	
OU7001GBND.....	288	OU9047GBNB.....	218	RE2006SBCB.....	249	V3126UN3M65STG..... 201	
OU7005G29D.....	288	OU9048G21I.....	222	RE2009G27D.....	252	V3126UN4M65STG..... 201	
OU7005GBCD.....	288	OU9049G21I.....	217	RE2007G41A.....	252	V3126UN5M65STG..... 201	
OU7005GBND.....	288	OU9049G26E.....	217	RE2010G29D.....	250		
OU7006G30A.....	286	OU9050G41D.....	219	RE2010GBCD.....	250		
OU7010G29D.....	289	OU9050GBNB.....	219	RE2010GBND.....	250		
OU7022GAA.....	285	OU9051G41A.....	215	RE4023BBCD.....	51		
OU7022GBCA.....	285	OU9051GBNA.....	215	RE4023BBND.....	51		
OU7022GBFA.....	285	OU9056G26E.....	209	RE4024BBCD.....	51		
OU7022GRGG.....	285	OU9057G27D.....	220	RE4024BBND.....	51		
OU7022RA.....	285	OU9057GBND.....	220	RE4025BBCD.....	66		
OU7022VA.....	285	OU9064G26E.....	209	RE4025BBND.....	66		
OU7022ZA.....	285	OU9071GBCB.....	222	RE4026BBCD.....	65		
OU7023AA.....	285	OU9077N21I.....	212	RE4026BBND.....	65		
OU7023BCA.....	285	OU9077N26E.....	212	RE5001G29D.....	185		
OU7023BFA.....	285	OU9077NBFA.....	212	RE5001GBCD.....	185		
OU7023GRGG.....	285	OU9077NBNA.....	212	RE5002G29D.....	185		
OU7023RA.....	285	OU9078GBFA.....	219	RE5002GBCD.....	185		
OU7023VA.....	285	OU9079GBFA.....	219	RE5003A29D.....	187		
OU7023ZA.....	285	OU9080F26E.....	210	RE5003ABCD.....	187		
OU7043G30J.....	287	OU9080FBNA.....	210	RE5003G29D.....	187		
OU7045G30J.....	287	OU9100FBNA.....	211	RE5003GBCD.....	187		
OU7046SRGG.....	291	RE1003B29D.....	173	RE5005G29D.....	186		
OU7049S29D.....	292	RE1003BBCD.....	173	RE5005GBCD.....	186		
OU7049SAB.....	292	RE1009B29D.....	173	RE5006G29D.....	186		
OU7049SBCB.....	292	RE1009BBCD.....	173	RE5006GBCD.....	186		
OU7049SBFB.....	292	RE1020B27D.....	53	RE5008BBCD.....	66		






































EQUIPOS

IMAGEN	CÓDIGO	WATTS	VOLTAJE	CLASIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN
TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO PARA BAJO VOLTAJE					
 TRANS Transformador	AC1048N	50	127/12V	Transformador	Transformador Electrónico CA DIM
	40619		220V/12V		Transformador CA Electrónico
	40607		277V/12V		Transformador Electrónico AC Encapsulado
	42537		127/12V		Transformador Electrónico LED atenuable
BALASTROS PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS					
 BAL Balastro electrónico	41111	2X13	120V-277V	Balastro	Balastro Electrónico 50/60Hz
	40391	2X26			
	40340	2X42			
BALASTROS ELECTRÓNICOS MULTIVOLTAJE PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES					
 BAL Balastro electrónico	40486	3x14	120V-277V	Balastro	Balastro Electrónico para Lámpara T5 50/60Hz
	FL4-14UNI	4x14			
	40989	2x24			
	41935	3x24			
	40485	1x14,21,28 2x14,21,28			Balastro Electrónico para Lámpara T8 50/60Hz
	40945	4x28			
 BAL Balastro electrónico	40575	2x54			
	40559	2X32			
	40647	3x32			
40597	4x32				
BALASTRO DE EMERGENCIA PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES					
	FL1-0580UNI-EM	05W-80W	120-277V	Balastro	Balastro de Emergencia 50/60Hz Construlita
BALASTROS ELECTRÓNICOS PARA HID (ADITIVOS METÁLICOS CERÁMICOS)					
 BAL Balastro electrónico	41991	39W	120-277V	Balastro	Balastro Electrónico para Lámpara CDM 50/60Hz
	41002	70W			
DRIVER ELECTRÓNICO					
 DRIVER	AC1062B	10W	120V-220V	Driver	Driver electrónico para RE6030BF (20)
	42408	8W	100V-240V		Driver Electronico
	AC7002N	180W	120V-220V		Driver electrónico 24V 1para OU7071NBC
 CONTROL ELECT	AC1044G	350W	127V/220V	Driver	Driver electrónico 127V / 220V para OU3025RGB (12) / OU7022RGB (6) / OU7023RGB (12) / OU6028RGB (12) / OU6029RGB (4) / OU7046RGB (12)

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

LÁMPARAS

TIPO DE LÁMPARA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	WATTS	APERTURA	TEMPERATURA °K	TIPO DE BASE	EQUIPO	VOLTAJE
LÁMPARAS HALÓGENAS A TENSIÓN DE RED (127V)								
 GU10	41005	Halógenas MR16	50W	40°	2900	 GU10		127V
 PAR20	40197	Halógenas PAR20	50W	25°		 E26/27		
 PAR30	40299	Halógenas PAR30 CORTO	75W					
	41096	Halógenas PAR30 LARGO	75W					
 PAR38	40202	Halógenas PAR38	90W					
LÁMPARAS HALÓGENAS BAJO VOLTAJE (12V)								
 BI-PIN	41401	Halógenas BI-PIN	50W		2900	 GY6.35	 TRAN Transformador	127V
 MR16	40189	Halógenas MR16		36°		 GU5.3		
 AR111	40256	Halógenas AR111		24°		 G53		
LÁMPARA ADITIVOS METÁLICOS CERÁMICOS								
 CDM-T	41103	CDM-ED ANSI M143/M98 E26	70W		3000	 E26/27	 BAL Balastro electrónico	127V-277V
	40421	CDM-T ANSI CODE M139	35W			 G12		
	40419	CDM-T ANSI CODE M139	70W			 GX8.5		
	40422	CDM-T ANSI CODE M102/M142	150W					
 CDM-R111	41098	CDM-R111 ANSI CODE M130	35W	10°				
	41087	CDM-R111 ANSI CODE M130		24°				
	41102	CDM-R111 ANSI CODE M130		40°				
 CDM-PAR30	41100	CDM-R111 ANSI CODE M139	70W	10°				
	41417	CDM-R111 ANSI CODE M139		24°				
	41101	CDM-R111 ANSI CODE M139		40°				
 CDM-PAR30	40425	CDM-PAR30 ANSI CODE M130	35W	10°	 E26/27			
	40309	CDM-PAR30 ANSI CODE M130		30°				
	40420	CDM-PAR30 ANSI CODE M98/M143	70W	10°				
	40308	CDM-PAR30 ANSI CODE M98/M143		40°				
	42257	CDM-PAR30 ANSI CODE M98/M143		30°				
 CDM-PAR38	41394	CDM-PAR38 ANSI CODE M90/M140	70W	10°				
	40569	CDM-PAR38 ANSI CODE M90/M140	100W	10°				
 HQI	40216	MHN-TD ANSI CODE M102/M142	70W		4200	 RX7S	 BAL IND Balastro Inductivo	220V/277V
	40215	MHN-TD ANSI CODE M102/M142	150W					
LÁMPARAS ADITIVOS METÁLICOS								
 AM T15	40586	MH ANSI CODE M57	175W		4000	 E39/40	 BAL IND Balastro Inductivo	220V/277V
	42097	ADITIVOS METALICOS T-15	250W		4200			
	42098	ADITIVOS METALICOS T-15	400W					
LÁMPARAS DE SODIO								
 SODIO	40563	SODIO ANSI CODE	70W		2000	 E26/27	 BAL Balastro electrónico	220V/277V
	41779	SODIO PIA	150W					
	41863	SODIO PIA	250W			 E39/40	 BAL IND Balastro Inductivo	

TIPO DE LÁMPARA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	WATTS	APERTURA	TEMPERATURA °K	TIPO DE BASE	EQUIPO	VOLTAJE
LÁMPARAS LEDS BAJO VOLTAJE (12V)								
	42379	LED MR16 (NO DIMEABLE)	6.5W	36°	2700		 Transformador	127V
	42082-1	LED MR16 (DIMEABLE)	10W	35°				
	42577	LED MR16 (NO DIMEABLE) *MEGAMAN	6W	24°	2800			
	42578	LED MR16 (DIMEABLE) *MEGAMAN	8W	24°				
	42178BC	LED MR16	6W	38°				
	42003	LED AR111 G53	10W	24°	3000		 Transformador	127V
	42580	LED AR111 G53 (DIMEABLE) *MEGAMAN	11W	8°				
	42581	LED AR111 G53 (DIMEABLE) *MEGAMAN	11W	24°				
	42582	LED AR111 G53 (DIMEABLE) *MEGAMAN	15W	8°				
	42583	LED AR111 G53 (DIMEABLE) *MEGAMAN	15W	24°				
LÁMPARAS LED LINEALES T8								
	42267BN	LED T8	10W	120°	4000			127-277V
	42266BN		20W					
LÁMPARAS LED A TENSIÓN DE RED (127V)								
	42237BC	GU10 LED	6W	36°	2700			127V
	42579	PAR 16 GU10 LED *MEGAMAN	8W	24°				
	42238BC	LED PAR20	7W	25°	3000			127V
	42239BC	LED PAR30	15W	25°				
	42240BC		25°					
	42241BC	LED PAR38	20W	40°				
* NUEVO PRODUCTO								
LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA INTEGRADA								
	41648	Fluorescente Compacta integrada Helicoidal	10W		2700			127V
	41645		13W					
LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS SENCILLA NO INTEGRADAS								
	40177	Fluorescente compacta No integrada (PL)	13W		2700		 Balastro electrónico	127-277V
	40178							
	40305	Fluorescente compacta No integrada (PL)	40W		4100			
LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS DOBLES NO INTEGRADAS								
	41419	Fluorescente compacta No integrada (PL)	13W		4100		 Balastro electrónico	127-277V
	40439		26W		2700			
	40210		4100					
LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA TRIPLE NO INTEGRADA								
	40324	Fluorescente compacta No integrada (PL) FCT	32W		4100		 Balastro electrónico	127-277V
	40362		42W					
LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES T5								
	40640	Fluorescente Lineal	14W		3000		 Balastro electrónico	127-277V
	40488				4000			
	41938		24W		3000			
	40988				4000			
	41990		25W		4000			
	40659		28W		3000			
	40487		35W		4000			
	41442		49W		4000			
	41956		54W		4000			
	40578		3000					
	41974	Fluorescente Lineal T5 BEND	14W		3000		 Balastro electrónico	127-277V
	41633				4000			
	41973		28W		3000			
	41632				4100			
	41972		3000					
	41583		4000					
LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES T8								
	40229	Fluorescente Linea T8	17W		4100		 Balastro electrónico	127-277V
	40436		32W		3000			
	40230				4100			
LÁMPARAS FLUORESCENTES CURVALUM								
	40333	Fluorescente Lineal curvalum T8	32W		4100		 Balastro electrónico	127-277V



Viaducto Boulevard Capitán Carlos Camacho Espíritu, Puebla



CONSTRULITA LIGHTING INTERNATIONAL
S.A. de C.V.

contacto@construlita.com.mx
www.construlitalighting.com

Corporativo y Fábrica
Acceso IV No. 3
Fracc. Ind. Benito Juárez
76130 Querétaro, Qro. México
Tel. (+52) 442 238 3900

Oficinas Comerciales y CEDIS
México D.F. / Guadalajara / Monterrey / Puebla / Mérida

2da. Edición

