

# CONSTRULITA

EL SENTIDO DE LA LUZ



CATÁLOGO **PROFESIONAL**  
[www.construlitalighting.com](http://www.construlitalighting.com)

# 2018

# NOMENCLATURA

**OF 1 004 B BC A**

Consecutivo

SEGMENTO	INSTALACIÓN	COLOR LUMINARIO	TEMPERATURA DE COLOR Y TECNOLOGÍA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<b>CO</b> Comercial	<b>1</b> Empotrar Techo	<b>A</b> Amarillo	<b>00</b> Sin Lámpara	<b>A</b> 127 a 277 V~
<b>OF</b> Oficinas y Corporativos	<b>2</b> Empotrar Muro	<b>B</b> Blanco	<b>21</b> Cálido/HID	<b>B</b> 127 a 220 V~
<b>IN</b> Industrial y Grandes superficies	<b>3</b> Empotrar Piso	<b>C</b> Café	<b>26</b> Master City White	<b>C</b> 277 V~
<b>RE</b> Residencial, Hospitalidad, Servicios y Diseño	<b>4</b> Sobreponer Techo	<b>F</b> Grafito	<b>27</b> Cálido Fluorescente	<b>D</b> 127 V~
<b>OU</b> Urbano y Arquitectónico	<b>5</b> Sobreponer Riel	<b>G</b> Gris	<b>28</b> Cosmopolis	<b>E</b> 220 V~
<b>AC</b> Accesorios y Equipos	<b>6</b> Sobreponer Muro	<b>N</b> Negro	<b>29</b> Cálido/Halógeno	<b>F</b> 12 Vcd
	<b>7</b> Sobreponer Piso	<b>R</b> Rojo	<b>30</b> Neutro/HID	<b>G</b> 24 Vcd
	<b>8</b> Suspendido	<b>S</b> Satinado	<b>41</b> Neutro/Fluorescente	<b>H</b> 127/220/254/277 V~
	<b>9</b> Poste / Punta Poste		<b>42</b> Frío/HID	<b>I</b> 127/220/240 V~
			<b>65</b> Frío/Fluorescente	<b>J</b> 220/277 V~
				<b>K</b> Sin Equipo
				<b>L</b> 127/277 V~
				<b>Q</b> 127 a 277 V~ Lutron
				<b>S</b> 127 a 277 V~ y Sensor
				<b>P</b> 7.4 Vcd

## URBANO/VIALIDADES

**V1 060 UN 1M 50**

INSTALACIÓN	POTENCIA DE LÍNEA	ALIMENTACIÓN	CURVA	TEMPERATURA DE COLOR (K)
<b>V1</b> Vialidades 1	<b>035</b> 33-37 W	<b>HV</b> 340-480 V~	<b>2C</b> Tipo II Corta	<b>27</b> 2580 a 2870
<b>V2</b> Vialidades 2	<b>040</b> 37.5-42.5 W	<b>LV</b> 12/24 Vcd	<b>3C</b> Tipo III Corta	<b>30</b> 2870 a 3220
<b>V3</b> Vialidades 3	<b>055</b> 52-58 W	<b>UN</b> 100-300 V~	<b>5C</b> Tipo V Corta	<b>35</b> 3220 a 3710
<b>V4</b> Vialidades 4	<b>065</b> 65-67.4 W		<b>2L</b> Tipo II Larga	<b>40</b> 3710 a 4260
<b>V5</b> Vialidades 5	<b>070</b> 66.5-73.5 W		<b>3L</b> Tipo III Larga	<b>45</b> 4260 a 4746
<b>M1</b> Metroled	<b>075</b> 72.5-75 W		<b>5L</b> Tipo V Larga	<b>50</b> 4745 a 5311
	<b>080</b> 76-84 W		<b>2M</b> Tipo II Media	<b>57</b> 5310 a 6020
	<b>095</b> 90-100 W		<b>3M</b> Tipo III Media	<b>65</b> 6020 a 7040
	<b>110</b> 103.5-116.5 W		<b>5M</b> Tipo V Media	
	<b>125</b> 118-132 W			
	<b>140</b> 133-145 W			
	<b>150</b> 146-154.5 W			
	<b>160</b> 155-164 W			
	<b>170</b> 165-175 W			
	<b>185</b> 176-193 W			
	<b>200</b> 194-209 W			
	<b>220</b> 210-230W			
	<b>240</b> 231-250 W			



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

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

# GRUPO CONSTRULITA



# CONSTRULITA

EL SENTIDO DE LA LUZ

## LOS PROFESIONALES DE LA LUZ

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

En **CONSTRULITA** desarrollamos soluciones integrales con nuestra fórmula "4STEP". De esta forma satisfacemos tus necesidades con el mejor costo-beneficio, con una trayectoria palpable de confianza, seguridad y calidad.

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



Escanea el código  
para ver el video  
corporativo.



## **ISO 9001:2015** Sistema de Gestión de Calidad Certificado

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



# ISO



# RESPONSABLES CON EL MEDIO AMBIENTE

Cuidado del medio ambiente  
Responsabilidad ambiental  
Compromiso ambiental



# CONSTRULITA

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

# DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

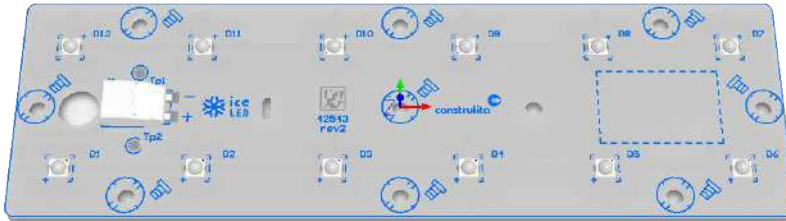
Cada una de nuestras luminarias tiene detrás de sí el talento y compromiso de un equipo de Investigación y Desarrollo. A través de nuestro proceso de Desarrollo de Nuevos Productos, ingenieros, diseñadores y profesionales de la luz, se unen para llevar a cabo la concepción de productos de última generación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





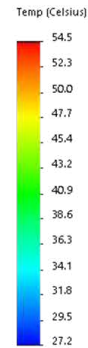
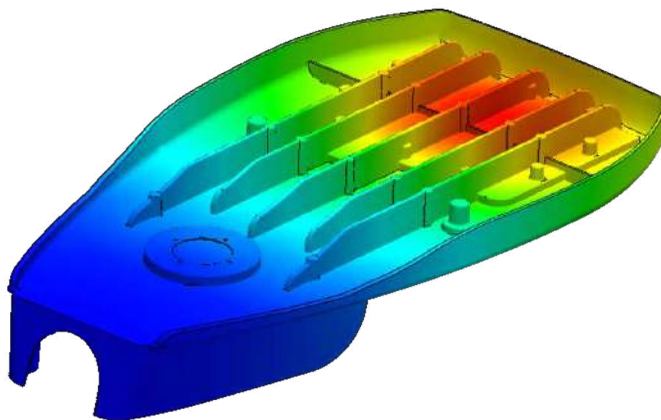
## SISTEMA ELECTRÓNICO:

Integración de módulos LEDs, drivers y sistemas de control.



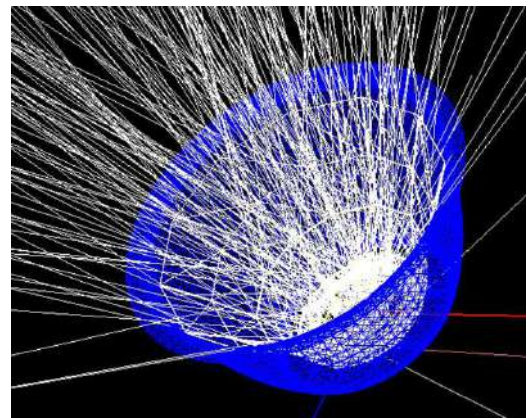
## SISTEMA MECÁNICO:

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



## SISTEMA ÓPTICO:

Desarrollo de reflectores y lentes de alta tecnología para controlar el haz de luz.

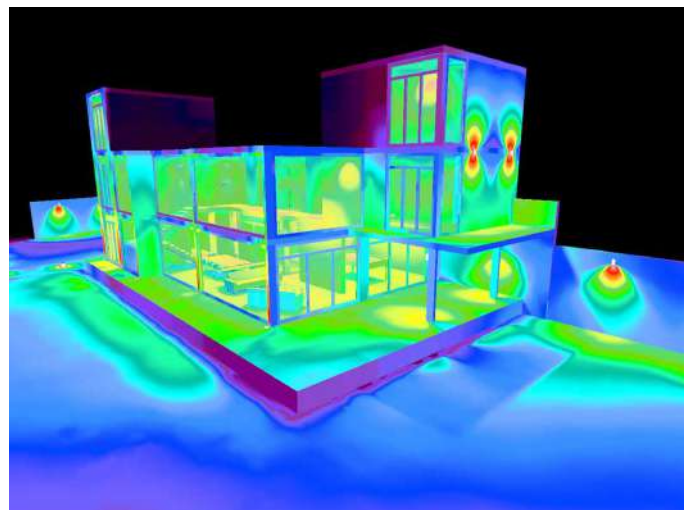
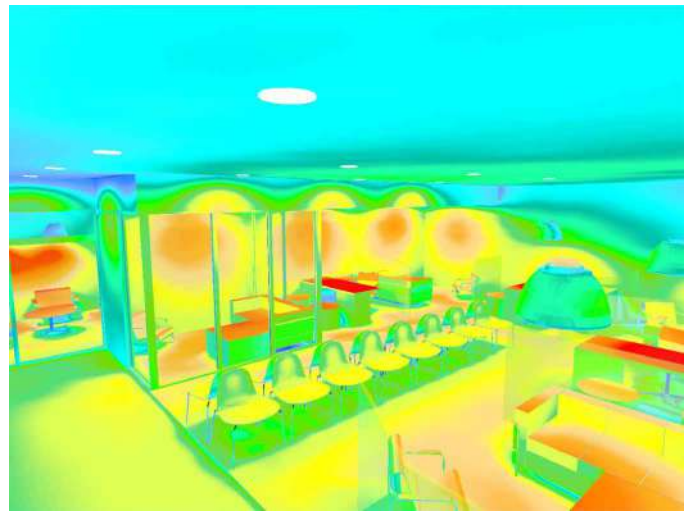


# APOYAMOS TUS PROYECTOS

## DESARROLLO DE PROYECTOS DE ILUMINACIÓN

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

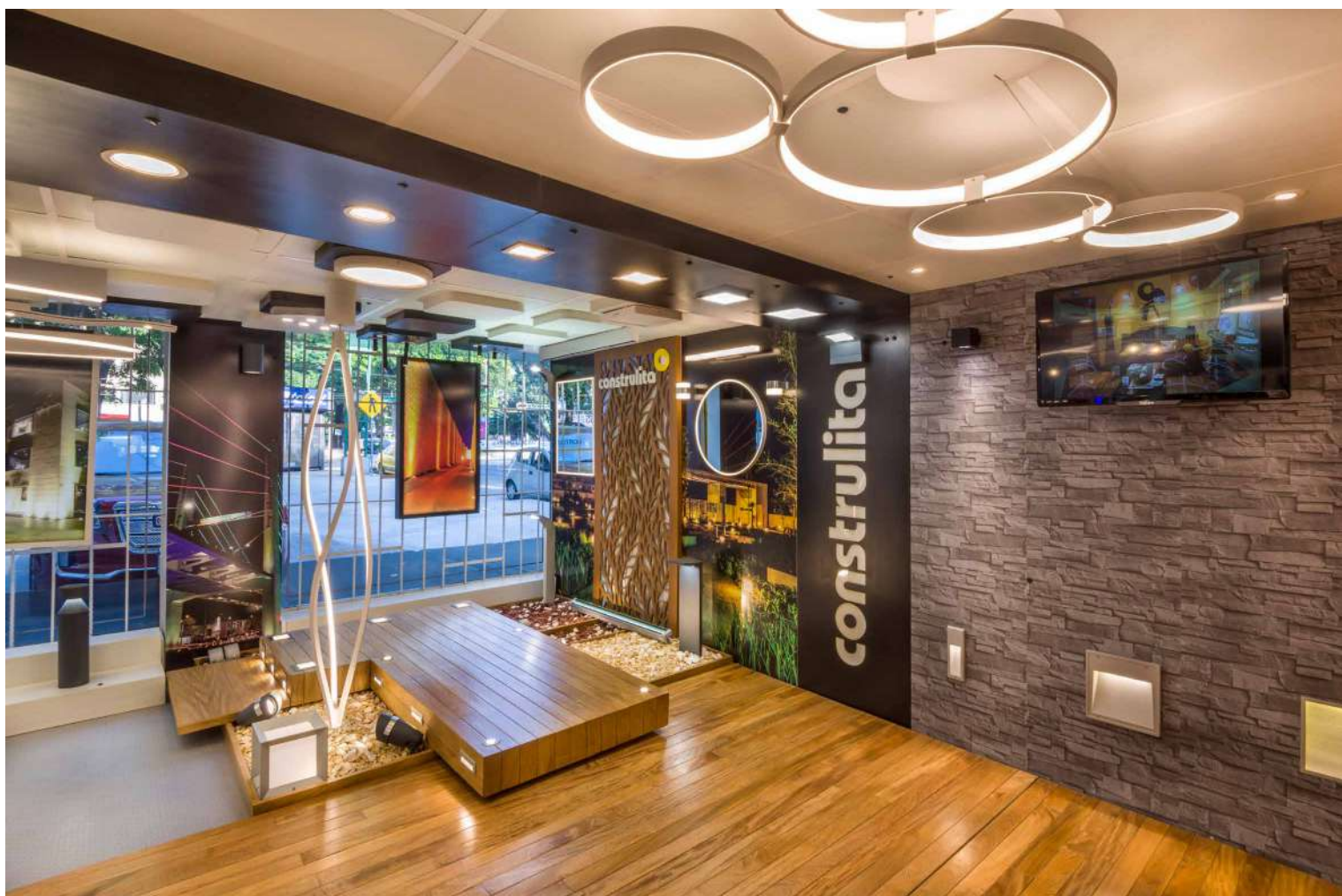
Nuestro equipo es experto en llevar cada proyecto a su máxima eficiencia.



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

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

# CONSTRULITA



Consulta a nuestra  
red de especialistas



**Contáctanos**  
[solicitud.proyectos@construlita.com.mx](mailto:solicitud.proyectos@construlita.com.mx)

**+52 (442) 238 39 00**

**+52 (55) 5524 36 60**

# CONSTRULITA

## CONSTRULITALAB

### LABORATORIO DE PRUEBAS

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

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



#### 1 FOTOGONIÓMETRO

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

#### ESFERA INTEGRADORA

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



#### 3 CÁMARA DE HUMEDAD Y TEMPERATURA

Realizamos pruebas de estrés térmico.

## 4 FUENTE PROGRAMABLE DE C.A.

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



## 5 CÁMARA DE NIEBLA SALINA

La prueba de durabilidad más efectiva ante ambientes corrosivos.

## 6 CÁMARA DE PRUEBA DE LLUVIA

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



## 7 CÁMARA DE HILO INCANDESCENTE

Mide la inflamabilidad de los componentes plásticos.

## ANALIZADORA DE POTENCIA

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

CERTIFICACIONES: Nuestros luminarios están certificados :



# CONOCE NUESTRAS SOLUCIONES PROFESIONALES EN ILUMINACIÓN

## COMERCIAL

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

p.14 - 61



## OFICINAS Y SERVICIOS

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

p.62 - 107

## INDUSTRIAL

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

p.110 - 135



# CONSTRULITA

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



## HOSPITALIDAD Y RESIDENCIAL

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

p.136-187

## ARQUITECTÓNICA

Encontramos el equilibrio entre estética y tecnología para proyectos exigentes.

p.190 - 217



## URBANA

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

p.218 -277

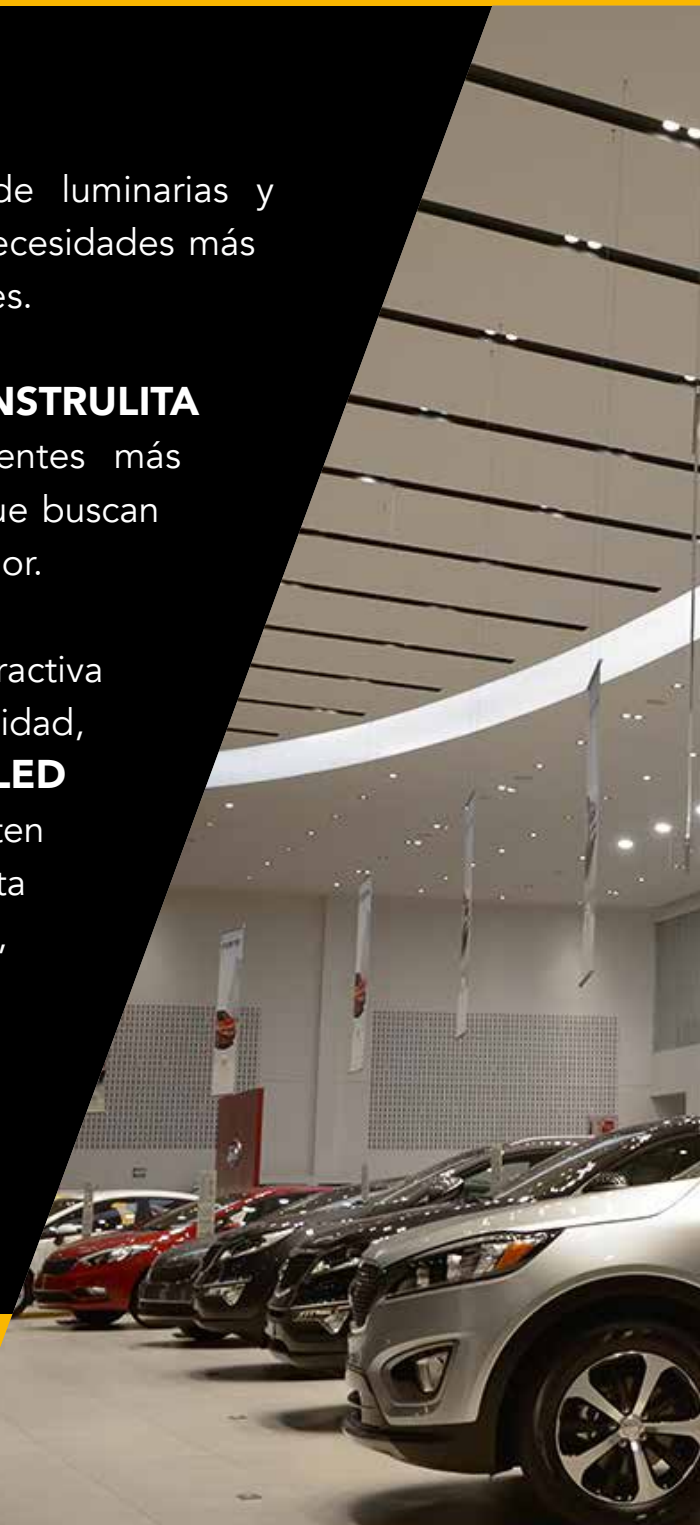
# ILUMINACIÓN COMERCIAL

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

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

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

**AGENCIA KIA**







## CYLINDER ELEMENTAL p.20 - 21



## CYLINDER PRO p.22 - 23



## CYLINDER PRO p.24 - 25



## CYLINDER PRO p.24 - 25



## ECUS PRO p.26 - 27



## CUBIC PRO p.28 - 29



## HAWK PRO p.30



**CYLINDER**  
p.31



CO5065BBCB  
CO5065NBCB



CO5066NBCD

**CLÁSICOS DIRIGIBLES**  
p.32 - 33



CO5074BBCA  
CO5074BBFA



CO5076BBCA  
CO5076NBCA



CO5075BBCD  
CO5075NBCD



CO5075BBFD  
CO5075NBFD

**CYLINDER PRO**  
p.34 - 35



CO1230BBCA  
CO1230NBCA



CO1231BBCA  
CO1231NBCA



CO1232BBCA  
CO1232NBCA

**MODULARE II**  
p.36 - 37



CO1162BBCA  
CO1162NBCA



CO1625BBCA  
CO1625BBNA



CO1627BBCA  
CO1627BBNA



CO1629NBCA  
CO1629NBNA



CO1631NBCA  
CO1631NBNA

**MODULARE I**  
p.38 - 39



CO1001BBCA

**OPEN DARK**  
p.40 - 42



CO1635NBCA  
CO1635NBNA



CO1636NBCA



CO1637NBCA

**OPEN DARK**  
p.40 - 42

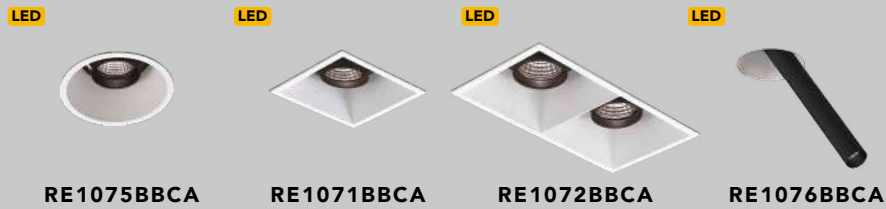


CO1638NBCA



CO1639NBCA

## GALA p.44 - 45



## DOWNLIGHT ELEMENTAL p.46



## DOWNLIGHT LED p.47



## DOWNLIGHT p.48



## DOWNLIGHT LED p.49



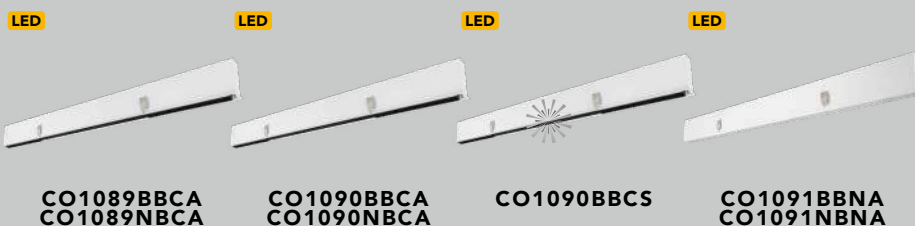
## PIRAMID p.50



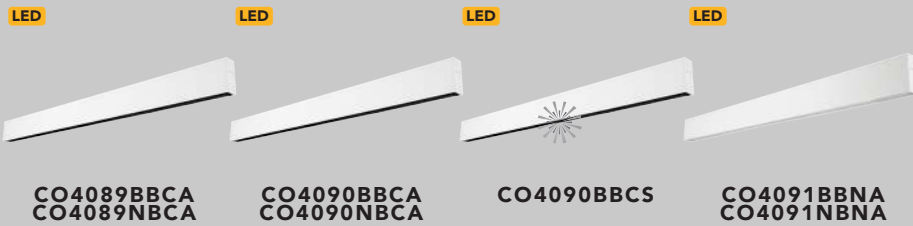
## GÉMINIS p.51



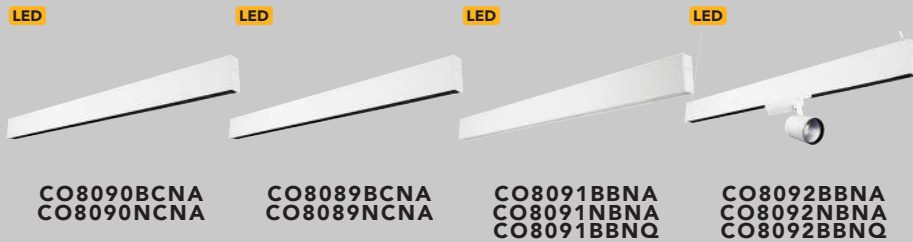
## TRAZZO p.52 - 57



**TRAZZO**  
p.52 - 57



**TRAZZO**  
p.52 - 57



**CANDEL PRO**  
p.58 - 59



**NOUVA**  
p.60 - 61



DESCARGA **CONSTRULITA-CATÁLOGO 3D** EN TU MÓVIL



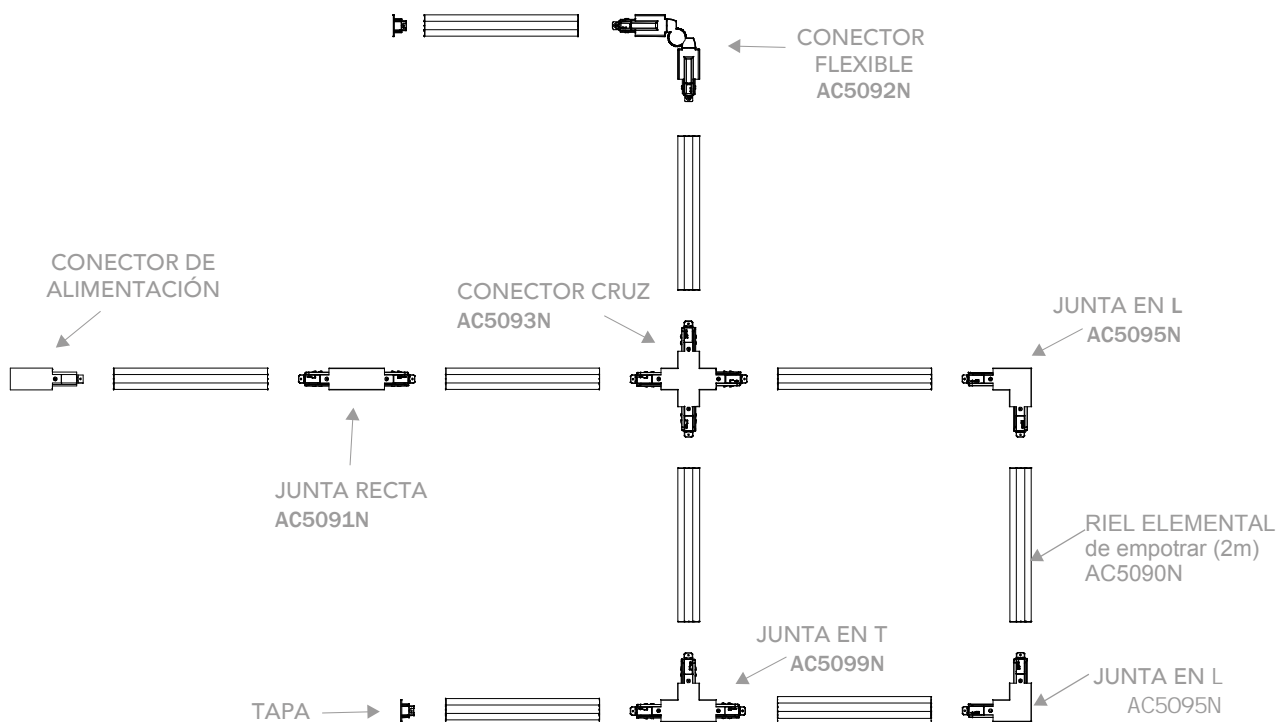
Y DESCUBRE LA EXPERIENCIA DE LA **REALIDAD AUMENTADA (AR)**  
Solo apunta a la portada de este catálogo

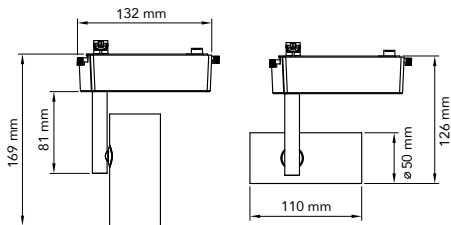
# CYLINDER SOBREPONER EN RIEL

# ELEMENTAL

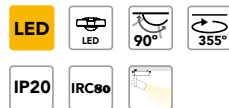
Los luminarios CYLINDER ELEMENTAL, cuentan con tecnología LED, integrada con la mejor relación lm/\$.

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





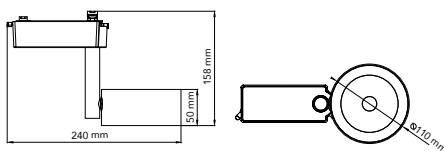
**CÓDIGO** **CO5094NBCB**    **W** 12    **COLOR** ■    **V** 127-220    **lm** 1000    **ÁNGULO** 24°



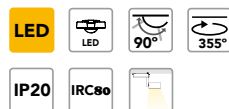
Luminario dirigible en aluminio inyectado. Reflector de aluminio y óptica antideslumbrante.



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



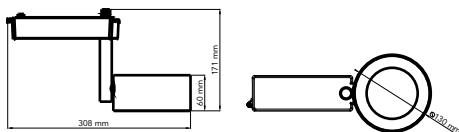
**CÓDIGO** **CO5095NBCB**    **W** 25    **COLOR** ■    **V** 127-220    **lm** 2100    **ÁNGULO** 24°



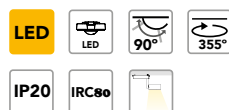
Luminario dirigible en aluminio inyectado. Reflector de aluminio y óptica antideslumbrante.



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



**CÓDIGO** **CO5096NBCB**    **W** 35    **COLOR** ■    **V** 127-220    **lm** 3000    **ÁNGULO** 24°



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



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

## ACCESORIOS PARA RIEL ELEMENTAL DE 1 FASE

**CÓDIGO** **AC5093N**    **COLOR** ■  
Conector de cruz

**CÓDIGO** **AC5092N**    **COLOR** ■  
Junta flexible

**CÓDIGO** **AC5091N**    **COLOR** ■  
Junta recta

**CÓDIGO** **AC5096N**    **COLOR** ■  
Junta 'T' izquierda 1

**CÓDIGO** **AC5097N**    **COLOR** ■  
Junta 'T' izquierda 2



**CÓDIGO** **4N**    **COLOR** ■  
Junta 'L' izquierda



**CÓDIGO** **AC5098N**    **COLOR** ■  
Junta 'T' derecha 1



**CÓDIGO** **AC5099N**    **COLOR** ■  
Junta 'T' derecha 2

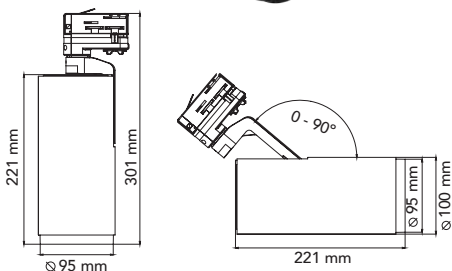
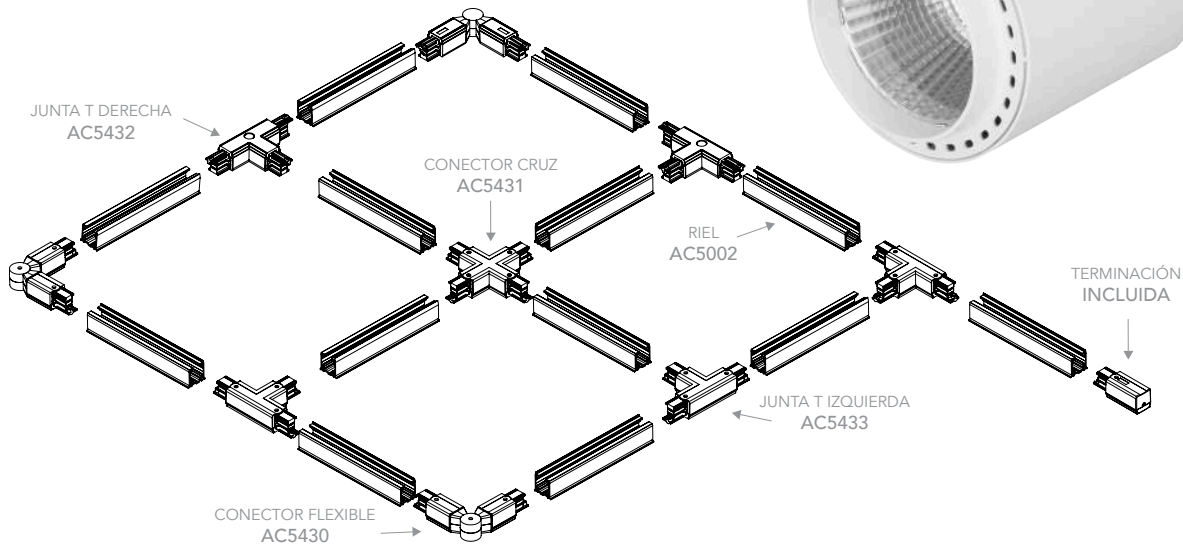


**CÓDIGO** **AC509 5N**    **COLOR** ■  
Junta 'L' derecha

# CYLINDER PRO

## SOBREPONER EN RIEL

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



### CÓDIGO

**CO5090BBCA**  
**CO5090NBCA**

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



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

### CÓDIGO

**AC5003B**  
**AC5003N**

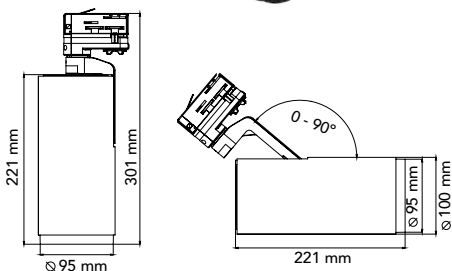
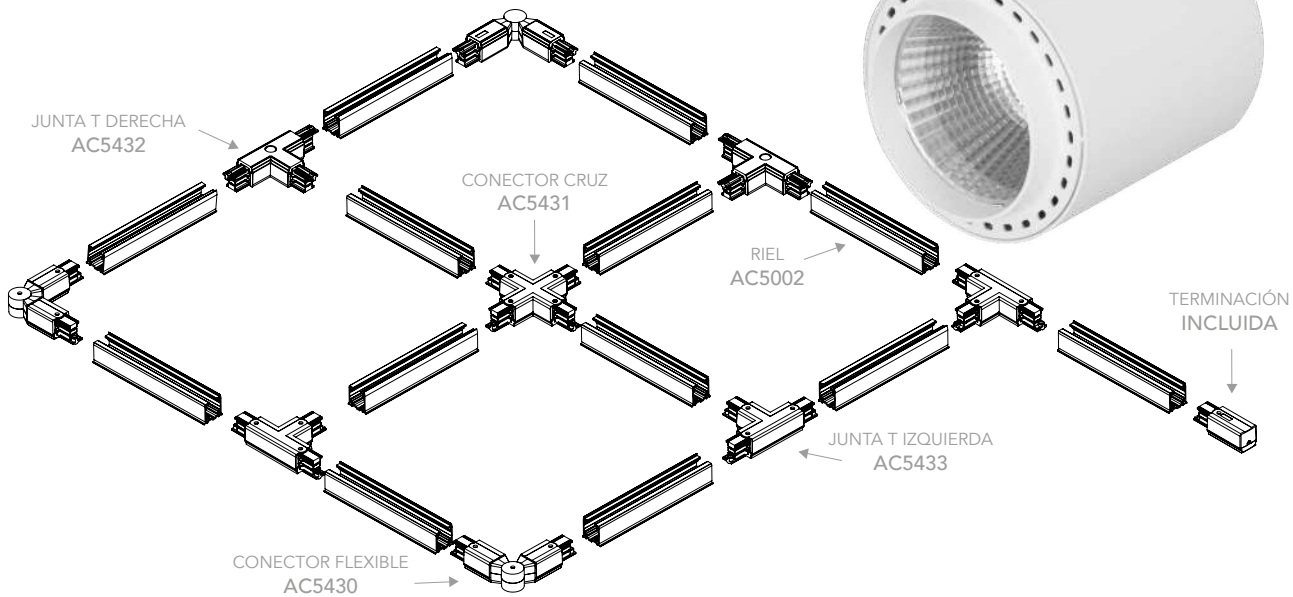
COLOR	Descripción
<input type="checkbox"/>	Riel dimmeable 1 circuito, 2m.
<input checked="" type="checkbox"/>	



# CYLINDER PRO

## SOBREPONER EN RIEL

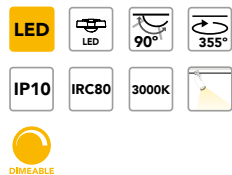
Dirigibles con LEDs COB de alto flujo lúminico al para un óptimo rendimiento; una opción para especificarse en tiendas boutiques, aparadores, tiendas departamentales y puntos de venta.



### CÓDIGO

**CO5090BBCA**  
**CO5090NBCA**

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



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

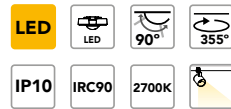
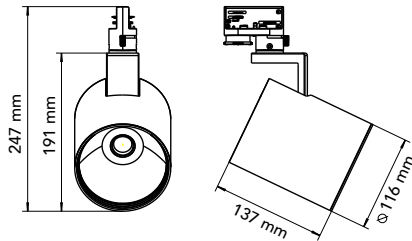
### CÓDIGO

**AC5003B**  
**AC5003N**

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



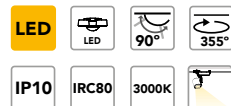
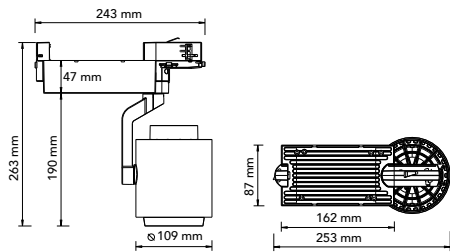
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>CO5068BB</b>	40	☐	127	2265	24°
<b>CO5068NB</b>	40	■	127	2265	24°



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>CO5085BB</b>	36	☐		127-277	2830	24°
<b>CO5085NB</b>	36	■		127-277	2830	24°



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

## ACCESORIOS PARA RIEL DE 3 FASES



CÓDIGO  
**AC5431B** ☐  
**AC5431N** ■  
Conector de cruz



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



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



CÓDIGO  
**AC5433B** ☐  
**AC5433N** ■  
Junta 'T' izquierda



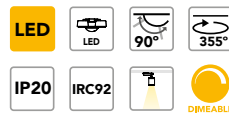
CÓDIGO  
**AC5432B** ☐  
**AC5432N** ■  
Junta 'T' derecha



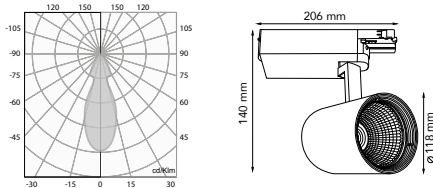
CÓDIGO  
**AC4050B** ☐  
**AC4050N** ■  
Canopy de 3 fases



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>CO5053BBCA</b>	47	<input type="checkbox"/>		127-277	3200	10°
<b>CO5053NBCA</b>	47	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	3200	10°
<b>CO5054BBCA</b>	47	<input type="checkbox"/>		127-277	3200	24°
<b>CO5054NBCA</b>	47	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	3200	24°
<b>CO5055BBCA</b>	47	<input type="checkbox"/>		127-277	3200	45°
<b>CO5055NBCA</b>	47	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	3200	45°



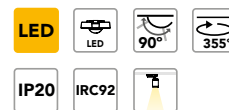
Luminario dirigible en aluminio inyectado. Reflector de aluminio facetado. Para riel de tres fases. Atenuación 0-10V.



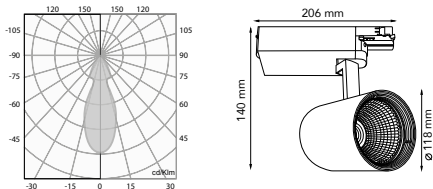
CÓDIGO	COLOR	
<b>AC5003B</b>	<input type="checkbox"/>	Riel dimmeable 1 circuito, 2m.
<b>AC5003N</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	



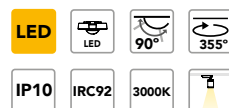
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>CO5050BBCA</b>	37	<input type="checkbox"/>		127-277	2400	10°
<b>CO5050NBCA</b>	37	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	2400	10°
<b>CO5051BBCA</b>	37	<input type="checkbox"/>		127-277	2400	24°
<b>CO5051NBCA</b>	37	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	2400	24°
<b>CO5052BBCA</b>	37	<input type="checkbox"/>		127-277	2400	45°
<b>CO5052NBCA</b>	37	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	2400	45°



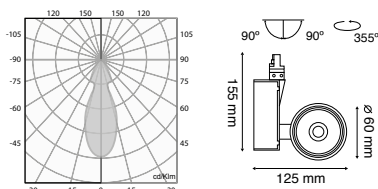
Luminario dirigible en aluminio inyectado. Reflector de aluminio facetado. Para riel de tres fases.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>CO5039BBCB</b>	10	<input type="checkbox"/>		127-220	830	24°
<b>CO5039NBCB</b>	10	<input checked="" type="checkbox"/>		127-220	830	24°

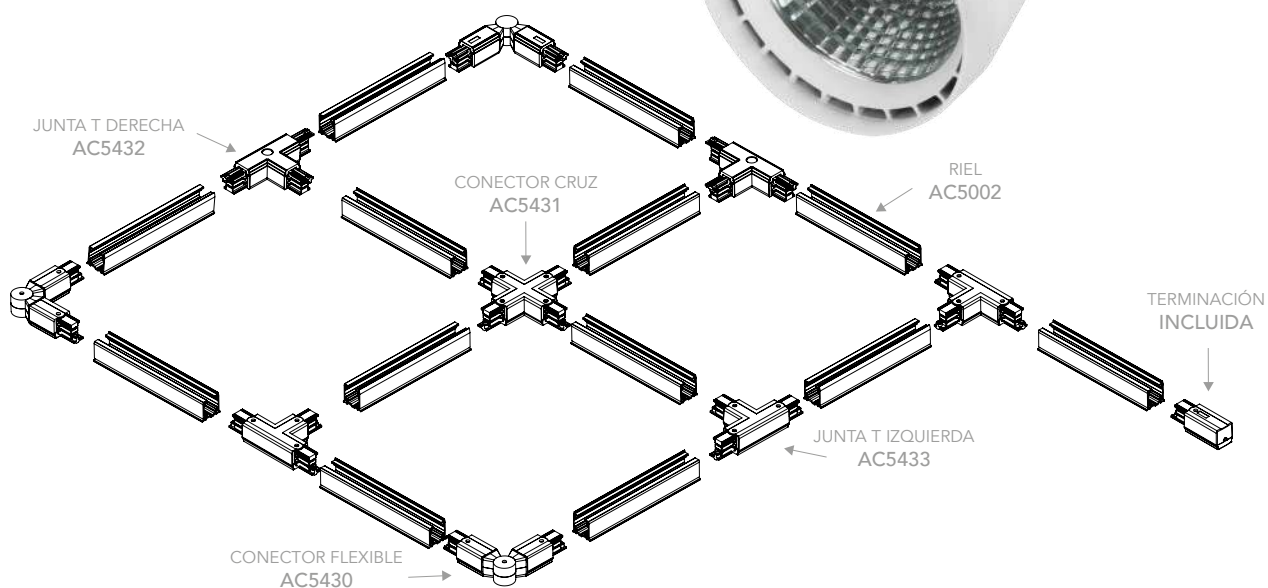


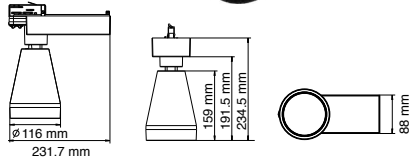
Luminario dirigible en aluminio inyectado. Reflector de aluminio. Para riel de tres fases.



# ECUS PRO

## PROYECTORES

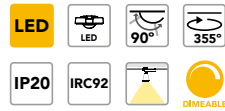




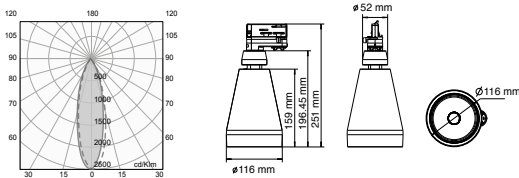
## CÓDIGO

**CO5070BBCQ**  
**CO5070NBCQ**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
37	<input type="checkbox"/>		127-277	2400	24°	<input type="checkbox"/> SP
37	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	2400	24°	<input checked="" type="checkbox"/> SP



Luminario dirigible en aluminio inyectado. Para riel de 3 fases. Atenuación 0-10V.



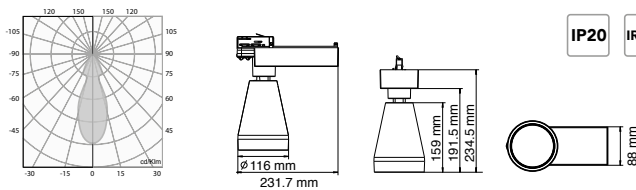
## CÓDIGO

**CO5071BBCA**  
**CO5071NBCA**  
**CO5071BBFA**  
**CO5071NBFA**

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
10	<input type="checkbox"/>	127-277	960	24°
10	<input checked="" type="checkbox"/>	127-277	960	24°
10	<input type="checkbox"/>	127-277	960	24°
10	<input checked="" type="checkbox"/>	127-277	960	24°



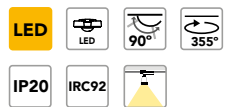
Luminario dirigible en aluminio inyectado. Para riel de 3 fases.



## CÓDIGO

**CO5070BBCA**  
**CO5070NBCA**

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



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

## ACCESORIOS PARA RIEL DE 3 FASES



PRODUCTO SOBRE PEDIDO  SP

# CUBIC PRO

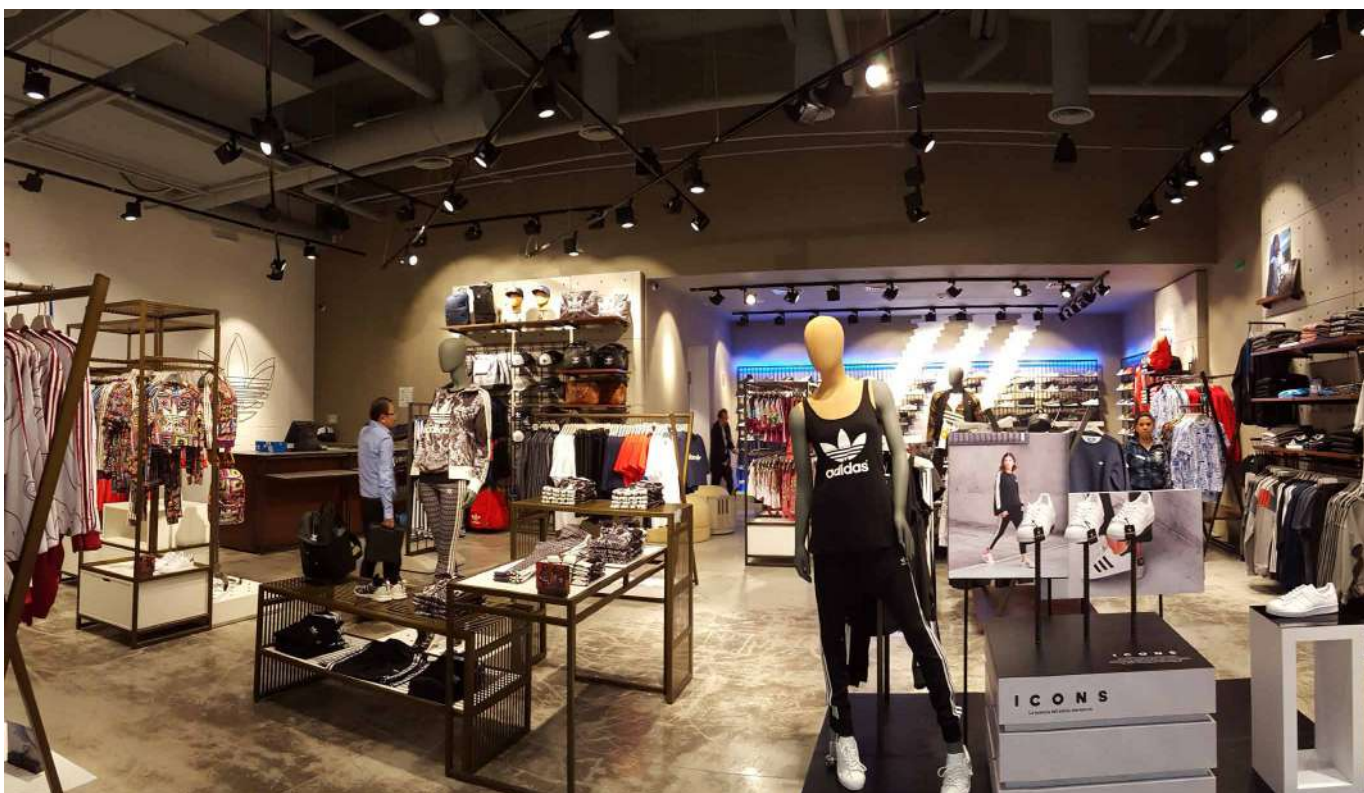
WALLWASHER/SOBREPONER  
EN RIEL

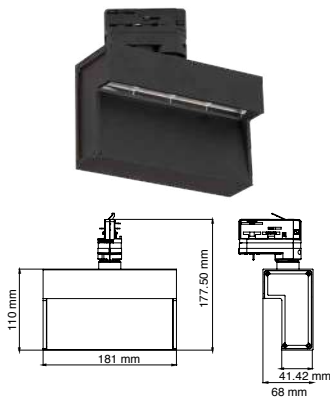


## CONTROL LUMÍNICO

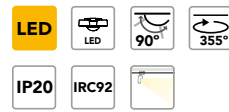
CUBIC para sobreponer en riel de tres fases, presenta un diseño cúbico de alta direccionalidad que permite rotarlo hasta 350° e inclinarlo hasta 90°. Puedes elegir entre tres tipos de ángulos de apertura de salida del haz de luz 45°, 24° y 10° gracias a su variedad de reflectores especulares.

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





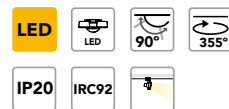
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>CO5080BBCA</b>	36	□		127-277	1200	Asimétrico
<b>CO5080NBCA</b>	36	■		127-277	1200	Asimétrico



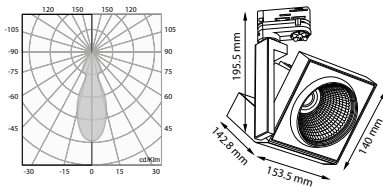
Luminario dirigible en aluminio inyectado. Para riel de 3 fases.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>CO5062BBCA</b>	47	□		127-277	3200	24°
<b>CO5062NBCA</b>	47	■		127-277	3200	24°



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



**CÓDIGO**  
**26169**  
Reflector 10°



**CÓDIGO**  
**26171**  
Reflector 45°



## ACCESORIOS PROFESIONALES



**CÓDIGO**  
**AC5050N** ■  
Aletas coratadoras



**CÓDIGO**  
**AC5051B** □  
Lentes ajustables



**CÓDIGO**  
**AC5052B** □  
Vicera antideslumbrante



**CÓDIGO**  
**AC5054N** ■  
Panel antideslumbrante



**CÓDIGO**  
**AC5055N** ■  
Difusor

## ACCESORIOS PARA RIEL DE 3 FASES



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



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



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



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



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

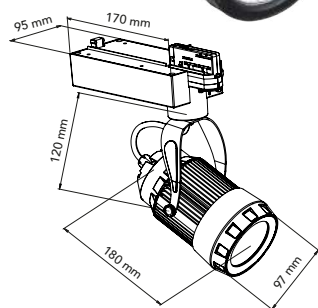


**CÓDIGO**  
**AC4050B** □  
**AC4050N** ■  
Canopy de 3 fases

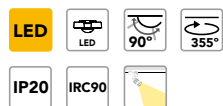
# HAWK PRO

## PROYECTORES

HAWK es un luminario dirigible profesional, tanto para museos como para cadenas comerciales y que requieran destacar los objetos que exhiben. Cuenta con un diseño estético tipo teatral, lo que lo hace perfecto para montar en exhibiciones temporales o permanentes.



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



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

### ACCESORIOS PARA RIEL DE 3 FASES



CÓDIGO **AC5431B** ■  
**AC5431N** ■

Conector de cruz



CÓDIGO **AC5430B** ■  
**AC5430N** ■

Conector flexible para riel de 3 fases



CÓDIGO **AC5002B** ■  
**AC5002N** ■

Riel 2 mt. de 3 fases



CÓDIGO **AC5433B** ■  
**AC5433N** ■

Junta 'T' izquierda



CÓDIGO **AC5432B** ■  
**AC5432N** ■

Junta 'T' derecha

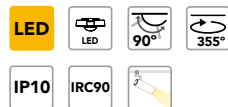


# CYLINDER

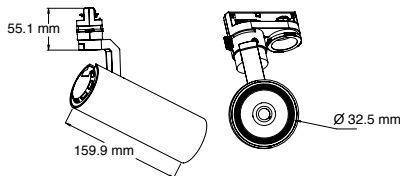
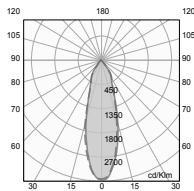
## LUZ DE ACENTO



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



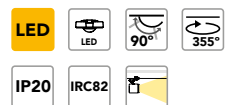
Luminario dirigible en aluminio inyectado. Reflector de aluminio. Para riel de 1 fase.



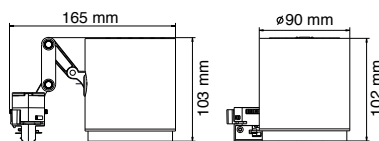
CÓDIGO	COLOR
<b>AC5040B</b>	<input type="checkbox"/> Riel de 1 fase



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>CO5066NBCD</b>	15	<input checked="" type="checkbox"/>	127	1200	36°



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



## ACCESORIOS PARA RIEL DE 1 FASE



CÓDIGO	COLOR
<b>AC5041B</b>	<input type="checkbox"/>
<b>AC5041N</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

Junta flexible



CÓDIGO	COLOR
<b>AC5040B</b>	<input type="checkbox"/>
<b>AC5040N</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

Riel de 1 fase

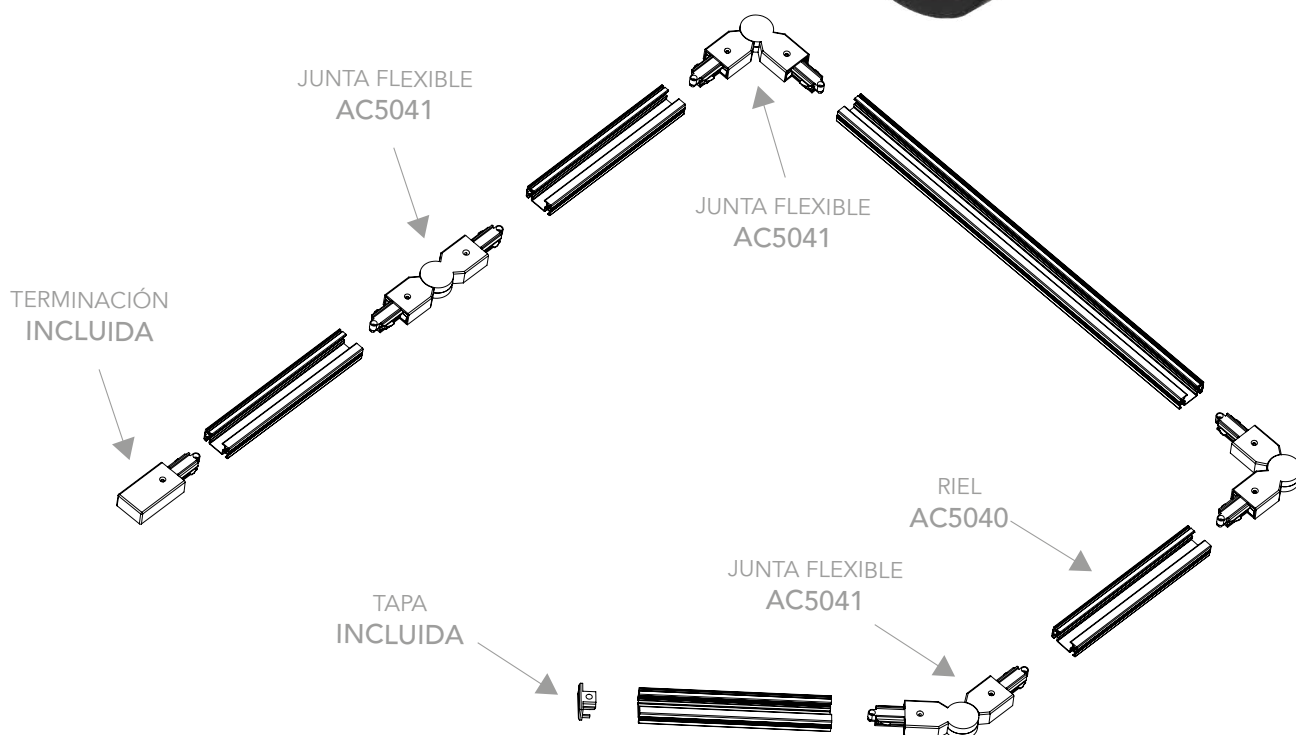
# CLÁSICOS

SOBREPONER RIEL

# DIRIGIBLES

## SIMPLICIDAD

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

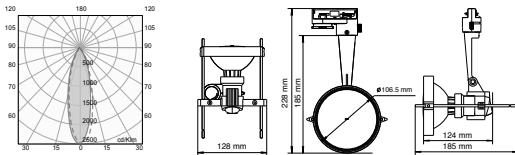




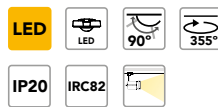
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>CO5074BBCA</b>	10	<input type="checkbox"/>	127-277	960	24°
<b>CO5074BBFA</b>	10	<input type="checkbox"/>	127-277	960	24°



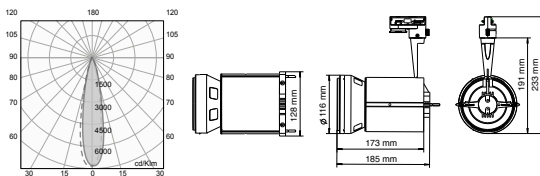
Luminario dirigible en aluminio inyectado. Para riel de 1 fase.



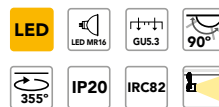
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>CO5076BBCA</b>	17	<input type="checkbox"/>	127-277	1300	24°
<b>CO5076NBCA</b>	17	<input checked="" type="checkbox"/>	127-277	1300	24°



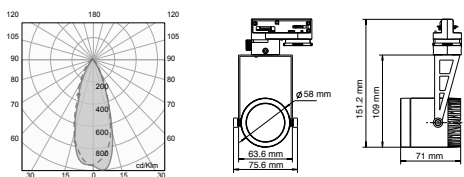
Luminario dirigible en aluminio inyectado. Para riel de 1 fase.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>CO5075BB CD</b>	6.5	<input type="checkbox"/>	127-277	500	36°
<b>CO5075NB CD</b>	6.5	<input checked="" type="checkbox"/>	127-277	500	36°
<b>CO5075BB FD</b>	6.5	<input type="checkbox"/>	127-277	500	36°
<b>CO5075NB FD</b>	6.5	<input checked="" type="checkbox"/>	127-277	500	36°



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



## ACCESORIOS PARA RIEL DE 1 FASE



CÓDIGO  
**AC5041B**   
**AC5041N**   
Junta flexible



CÓDIGO  
**AC5040B**   
**AC5040N**   
Riel de 1 fase

# CYLINDER PRO

EMPOTRABLE EN PLAFÓN

## VERSATILIDAD

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



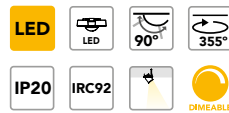
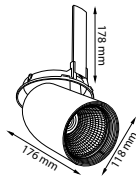
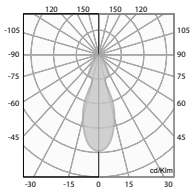
Cuando se opta por mantener el cabezal cilíndrico dentro del cuerpo del luminario, se muestra como un luminario tipo "downlight" el cual puedes elegir entre tres tipos de ángulos de apertura 45°, 24° y 15°.

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





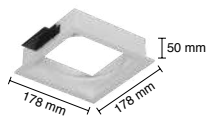
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>CO1230BBCA</b>	37	□		127-277	2400	10°
<b>CO1230NBCA</b>	37	■		127-277	2400	10°
<b>CO1231BBCA</b>	37	□		127-277	2400	24°
<b>CO1231NBCA</b>	37	■		127-277	2400	24°
<b>CO1232BBCA</b>	37	□		127-277	2400	45°
<b>CO1232NBCA</b>	37	■		127-277	2400	45°



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

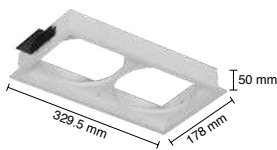
## Beneficios

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



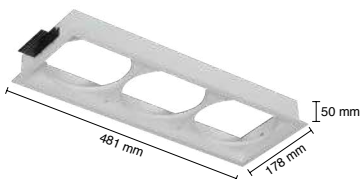
CÓDIGO  
**AC1074B**  
**AC1074N**

COLOR  
□  
■



CÓDIGO  
**AC1075B**  
**AC1075N**

COLOR  
□  
■



CÓDIGO  
**AC1077B**

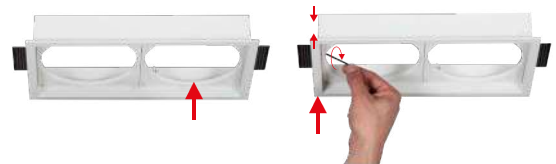
COLOR  
□



CÓDIGO  
**AC1072B**  
**AC1072N**

COLOR  
□  
■

1. Vista con marco



2. Vista sin marco



# MODULARE II

EMPOTRABLE RETICULAR O  
PLAFÓN CORRIDO

## FLEXIBLE

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

La familia MODULARE II, es ideal en aplicaciones como:

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



### ACCESORIO

CÓDIGO

COLOR

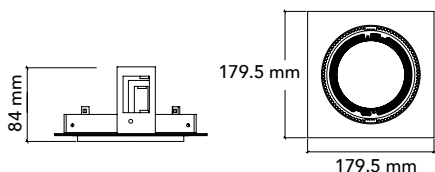
**AC1063B**



**AC1063N**



Placa de aluminio  
empotrar sencilla y ciega



CÓDIGO

**CO1162BBCA**

W COLOR

17

127-277

1300

V

127-277

1300

24°

**CO1162NBCA**

17

127-277

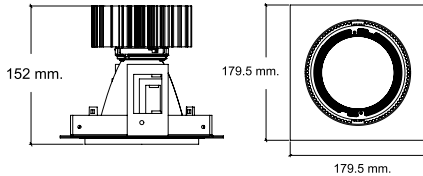
1300

1300

24°



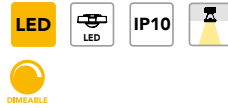
Luminario dirigible en plástico  
inyectado. Óptica PMMA.



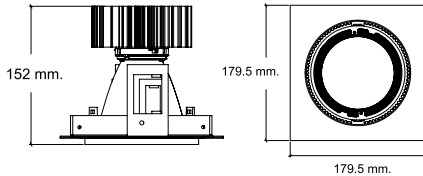
CÓDIGO

**CO1625BBCA**  
**CO1625BBNA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
44	☐		127-277	2400	20°
44	☐		127-277	2400	20°



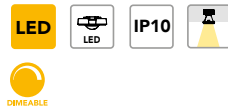
Luminario dirigible en plástico inyectado. Reflector en plástico metalizado. Difusor frosted. Atenuación 0-10V.



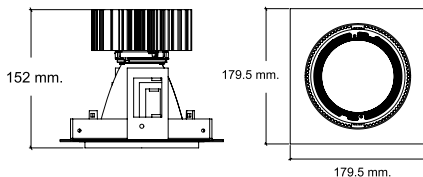
CÓDIGO

**CO1627BBCA**  
**CO1627BBNA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
44	☐		127-277	2400	20°
44	☐		127-277	2400	20°



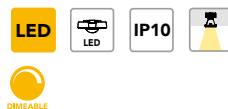
Luminario dirigible en plástico inyectado. Reflector en plástico metalizado. Difusor frosted. Atenuación 0-10V.



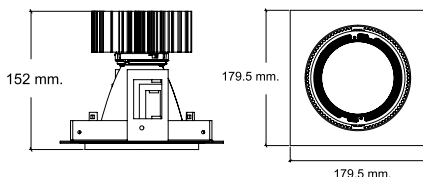
CÓDIGO

**CO1629BBCA**  
**CO1629BBNA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
44	■		127-277	2400	20°
44	■		127-277	2400	20°



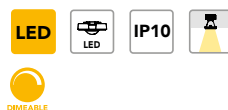
Luminario dirigible en plástico inyectado. Reflector en plástico metalizado. Difusor frosted. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO

**CO1631BBCA**  
**CO1631BBNA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
44	■		127-277	2400	20°
44	■		127-277	2400	20°



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

# MODULARE I

## EMPOTRABLE RETICULAR O PLAFÓN CORRIDO

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

Ideal para boutiques, tiendas departamentales, plazas comerciales y uso residencial.

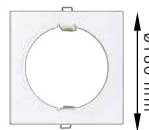


### PLACAS Y ARILLO PARA MODULARE I

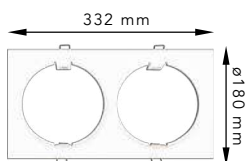
de empotrar sencilla, doble y triple



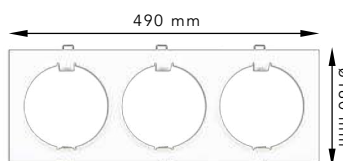
CÓDIGO **AC1007B** COLOR



CÓDIGO **AC1016B** COLOR



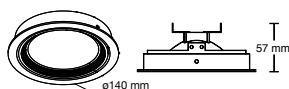
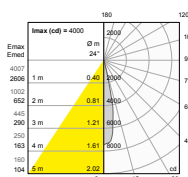
CÓDIGO **AC1017B** COLOR



CÓDIGO **AC1003B** COLOR



CÓDIGO **CO1001BBCA** W 17 COLOR  V 127-277 Im 1340 ÁNGULO 24°



Luminario de luz directa, con AR-111 LED





# OPEN DARK

EMPOTRABLE MODULAR

## ESPECULAR

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.



## HOUSING OPEN DARK

de empotrar 1, 2, 3 módulos para LED, PAR30, AR111, CDM-R111.



CÓDIGO  
**AC1188N** ■ COLOR



CÓDIGO  
**AC1179N** ■ COLOR



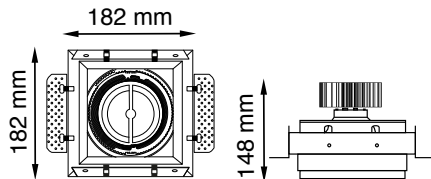
CÓDIGO  
**AC1190N** ■ COLOR



CÓDIGO **CO1635NBCA** W 44 COLOR ■ V 127-277 lm 2750 ÁNGULO 20°



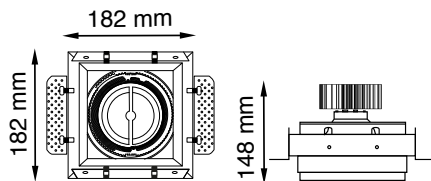
Luminario de luz indirecta, en aluminio inyectado. Reflector de aluminio formado. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO **CO1635NBNA** W 44 COLOR ■ V 127-277 lm 2750 ÁNGULO 20°



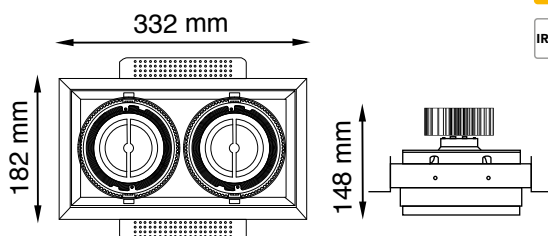
Luminario de luz indirecta, en aluminio inyectado. Reflector de aluminio formado. Atenuación 0-10V.



CÓDIGO **CO1636NBCA** W 2X44 COLOR ■ V 127-277 lm 4645 ÁNGULO 20°



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





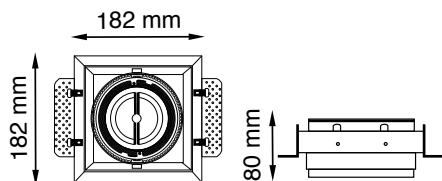
CÓDIGO

**CO1637NBCA**

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



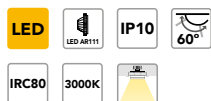
Luminario de luz directa, con AR-111 LED dirigible.



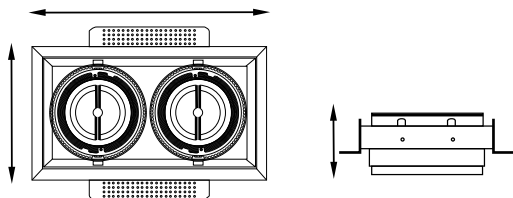
CÓDIGO

**CO1638NBCA**

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



Luminario de luz directa, con AR-111 LED dirigibles.



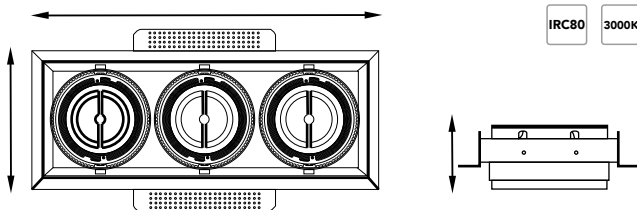
CÓDIGO

**CO1639NBCA**

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



Luminario de luz directa, con AR-111 LED dirigibles.



# DARK HOUSING

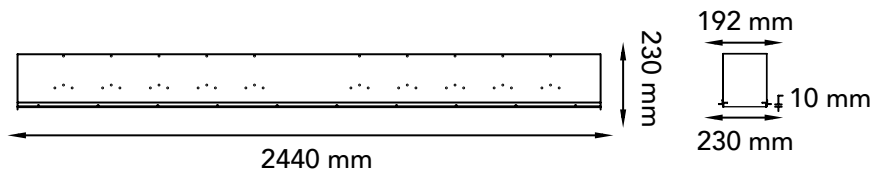
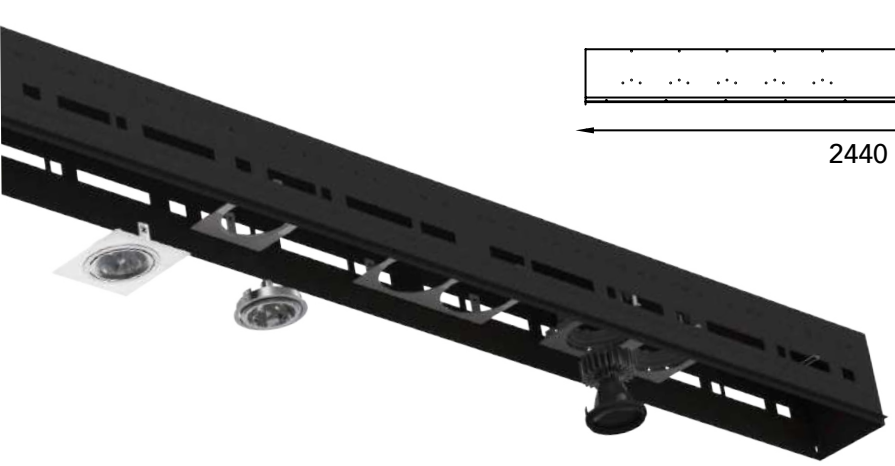
SISTEMAS MODULARES



CÓDIGO  
**AC1068N** ■

COLOR

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



## LUMINARIOS Y PLACAS MODULARE I

Compatibles

LED



CÓDIGO  
**CO1162BBCA** □  
**CO1162NBCA** ■

COLOR

LED



CÓDIGO  
**CO1001BBCA** □  
**CO1001BBCD** □

COLOR



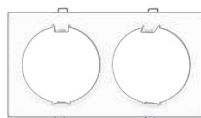
CÓDIGO  
**AC1007B** □

COLOR



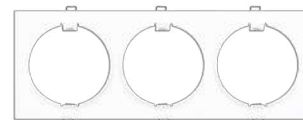
CÓDIGO  
**AC1016B** □

COLOR



CÓDIGO  
**AC1017B** □

COLOR



CÓDIGO  
**AC1003B** □

COLOR

# GALA

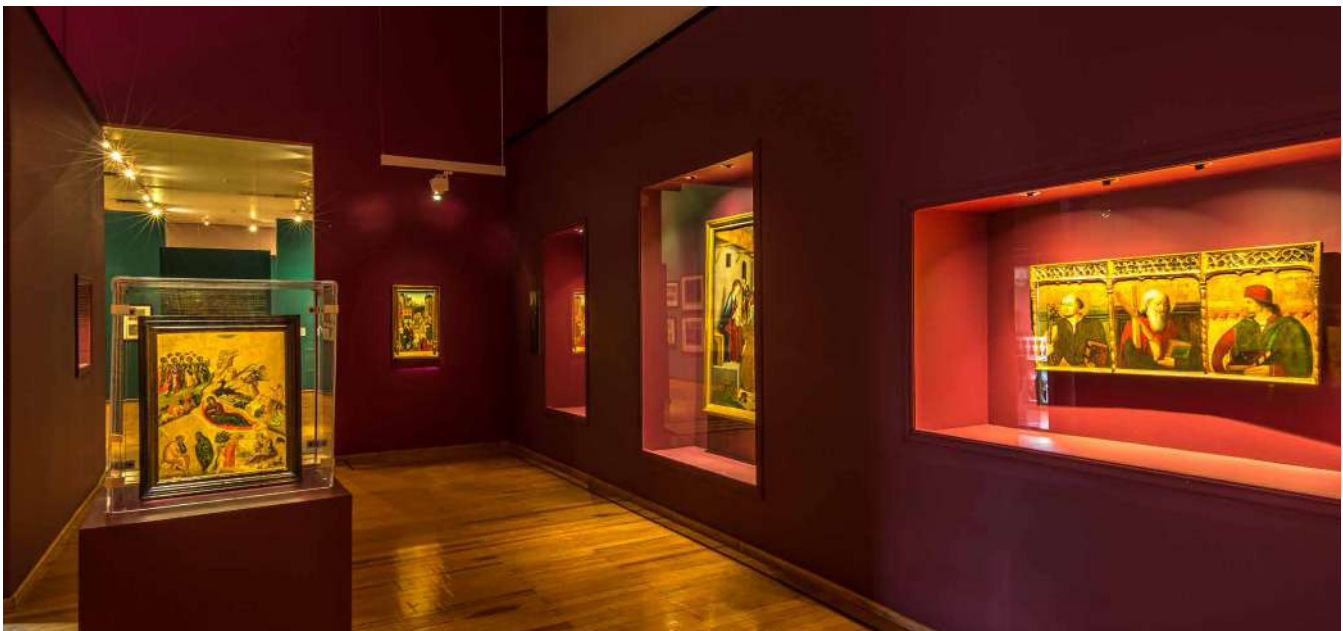
EMPOTRABLE EN PLAFÓN

## CREATIVIDAD

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

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

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

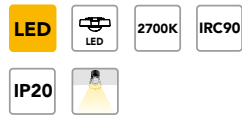




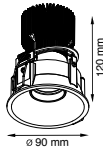
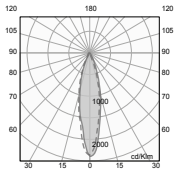
CÓDIGO

**RE1075BBCA**

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



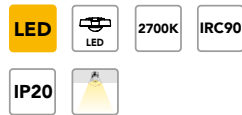
Luminario dirigible en aluminio.  
Reflector facetado.



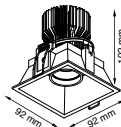
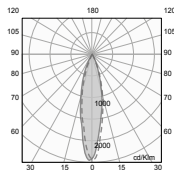
CÓDIGO

**RE1071BBCA**

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



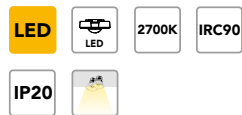
Luminario dirigible en aluminio.  
Reflector facetado.



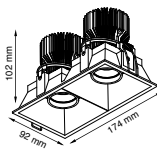
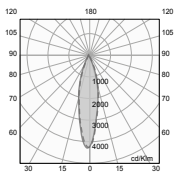
CÓDIGO

**RE1072BBCA**

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



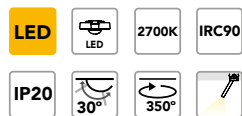
Luminario dirigible en aluminio.  
Reflector facetado.



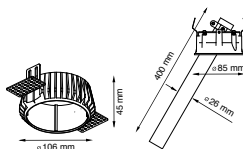
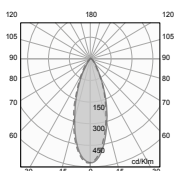
CÓDIGO

**RE1076BBCA**

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



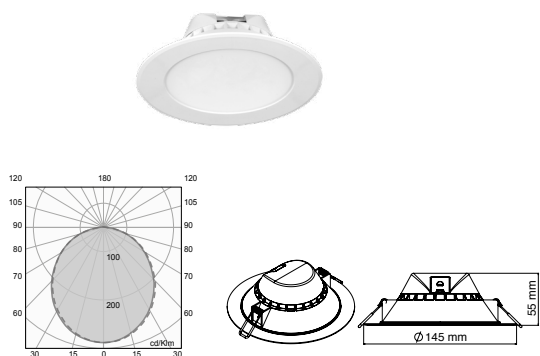
Luminario dirigible y retráctil hasta  
40 cm, en aluminio.  
Reflector facetado.



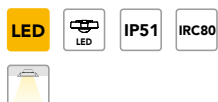
# DOWNLIGHT

## PLAFÓN Y/O BOTE INTEGRAL Ø12CM

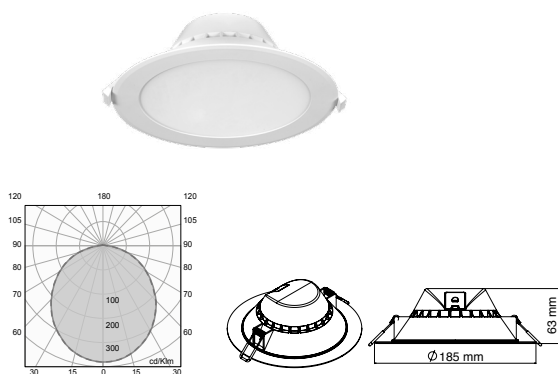
# ELEMENTAL



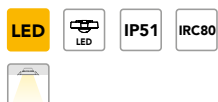
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>RE1054BBCB</b>	9	☐	127-220	725	110°
<b>RE1054BBNB</b>	9	☐	127-220	725	110°
<b>RE1054BBFB</b>	9	☐	127-220	725	110°
<b>RE1055BBCB</b>	13	☐	127-220	1000	110°
<b>RE1055BBNB</b>	13	☐	127-220	1000	110°
<b>RE1055BBFB</b>	13	☐	127-220	1000	110°



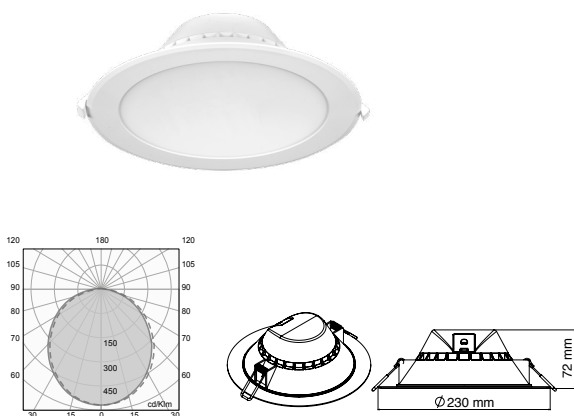
Luminario en plástico inyectado. Reflector en aluminio. Difusor de acrílico frosted. Para bote integral 12 cm.



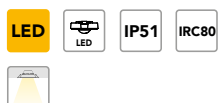
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>RE1056BBCB</b>	13	☐	127-220	1010	110°
<b>RE1056BBFB</b>	13	☐	127-220	1010	110°



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



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>RE1058BBCB</b>	21	☐	127-220	1520	110°
<b>RE1058BBFB</b>	21	☐	127-220	1670	110°

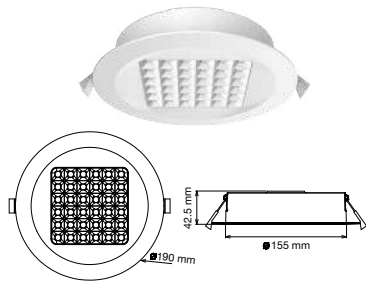
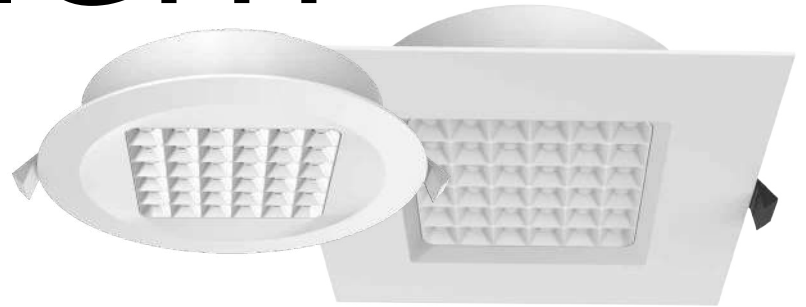


Luminario en plástico inyectado. Reflector en aluminio. Difusor de acrílico frosted.



# DOWNLIGHT

LUZ GENERAL



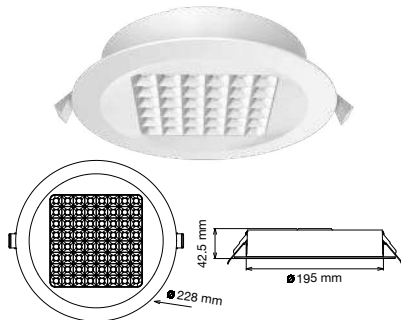
CÓDIGO

**CO1245BBNB**

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



Luminario en aluminio inyectado, con louver de policarbonato.



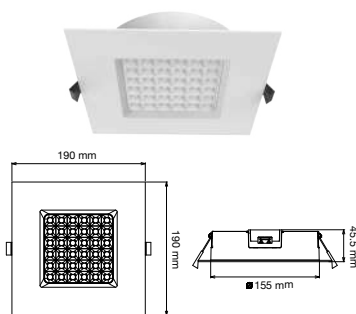
CÓDIGO

**CO1246BBNB**

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



Luminario en aluminio inyectado, con louver de policarbonato.



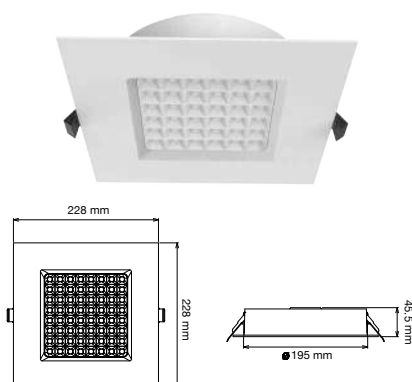
CÓDIGO

**CO1250BBNB**

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



Luminario en aluminio inyectado, con louver de policarbonato.



CÓDIGO

**CO1251BBNB**

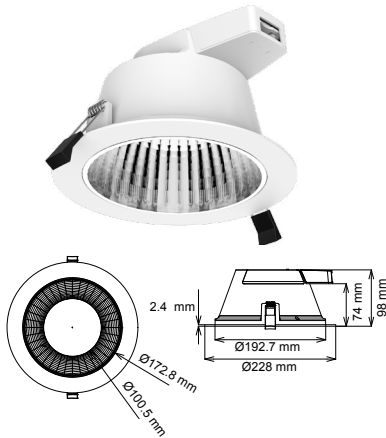
W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
18	□	127-220	2300	90°



Luminario en aluminio inyectado, con louver de policarbonato.

# DOWNLIGHT

LUZ GENERAL



CÓDIGO

**CO1150BBNA**

W  
25

COLOR  
□

EQUIPO  


V  
127-220

lm  
2070

ÁNGULO  
90°

 LED

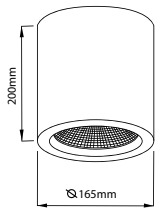
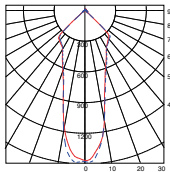
 IP54



Luminario antideslumbrante con reflector de aluminio facetado. Cuenta con switch para selección de color: cálido, neutro ó frío. ¡Tu eliges!



# DOWNLIGHT DE SOBREPONER LED



CÓDIGO

**CO4023BBNA**

W

15

COLOR



EQUIPO



V

127-277

lm

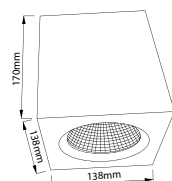
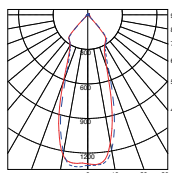
1100

ÁNGULO

32°



Luminario en aluminio inyectado.  
Reflector de aluminio especular.



CÓDIGO

**CO4025BBNA**

W

13

COLOR



EQUIPO



V

127-277

lm

800

ÁNGULO

36°



Luminario en aluminio inyectado.  
Reflector de aluminio especular.

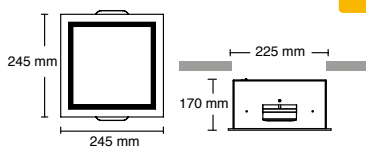
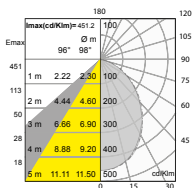
# PIRAMID

## ILUMINACIÓN DIRECTA



**CÓDIGO**  
**CO1146BBNA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
25	<input type="checkbox"/>		127-277	1070	100°



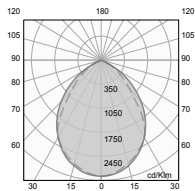
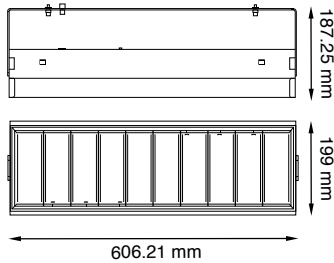
**LED** **IP40** 

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



# GÉMINIS

## SUSPENDER DIRIGIBLE



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>CO8173BBNA</b>	58	□		127-277	4700	80°
<b>CO8173NBNA</b>	58	■		127-277	4700	80°
<b>CO8173NBCA</b>	58	■		127-277	4700	80°



Luminario de acero formado.  
Louver especular y película difusora.



# TRAZZO

## EMPOTRABLE EN PLAFÓN

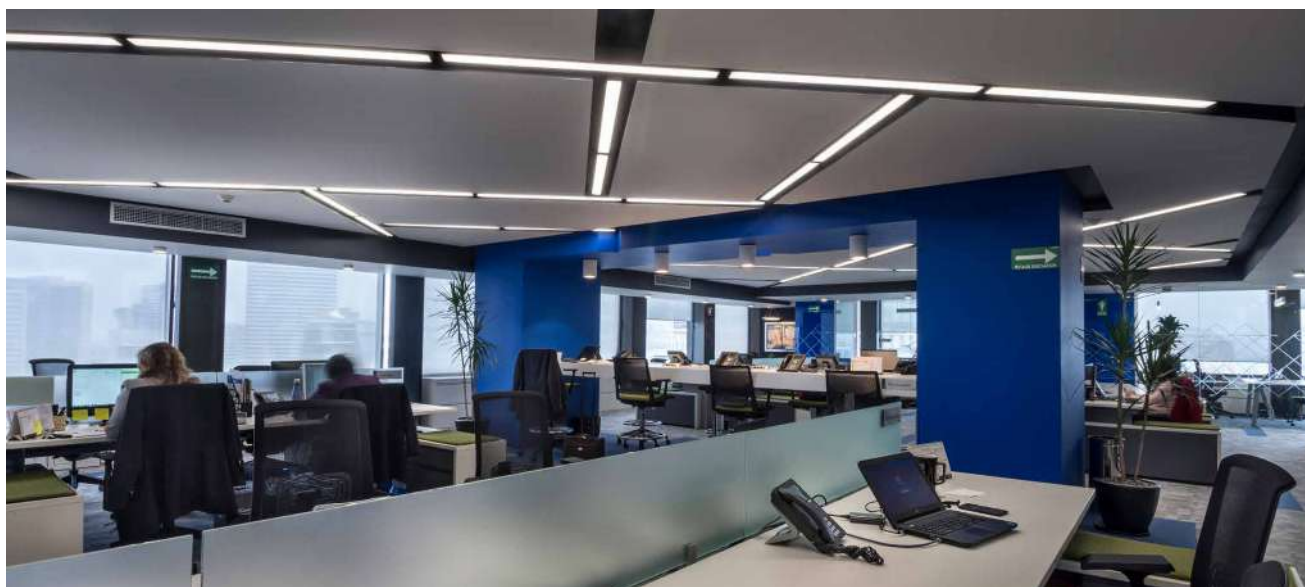
### ELEGANCIA

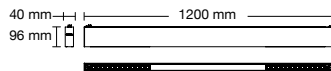
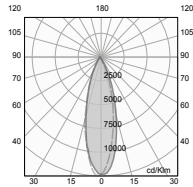
TRAZZO es la solución de iluminación LED para Boutiques, Tiendas Especializadas, Museos, Centros Culturales, Galerías, Puntos de venta, Pasillos y Áreas generales.

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

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

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



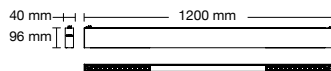
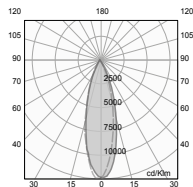


## CÓDIGO

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>CO1090BBCA</b>	55	□		127-277	3250	30°
<b>CO1090NBCA</b>	55	■		127-277	3250	30°
<b>CO1089BBCA</b>	55	□		127-277	3450	10°
<b>CO1089NBCA</b>	55	■		127-277	3450	10°



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

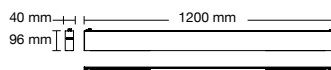
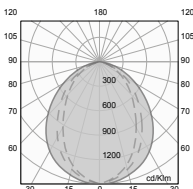


## CÓDIGO

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>CO1090BBCS</b>	55	□		127-277	3250	30°

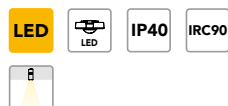


Luminario en aluminio extruido, con dos módulos para luz directa de acento y sensor para atenuar por pasos.



## CÓDIGO

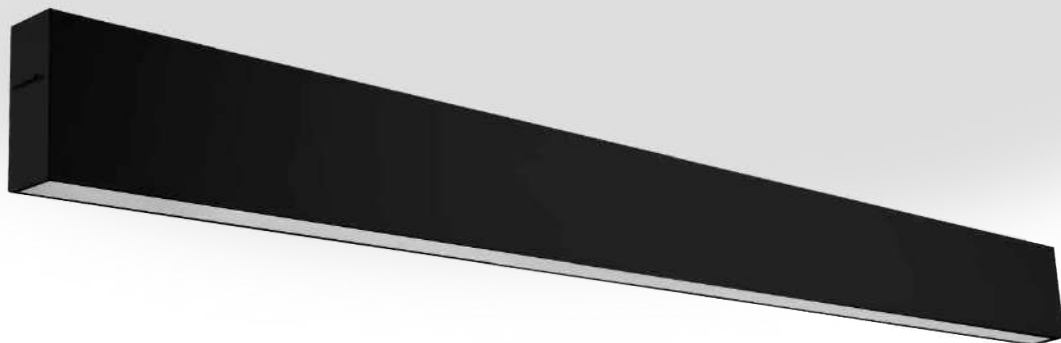
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>CO1091BBNA</b>	39	□		127-277	2900	60°
<b>CO1091NBNA</b>	39	■		127-277	2900	60°



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

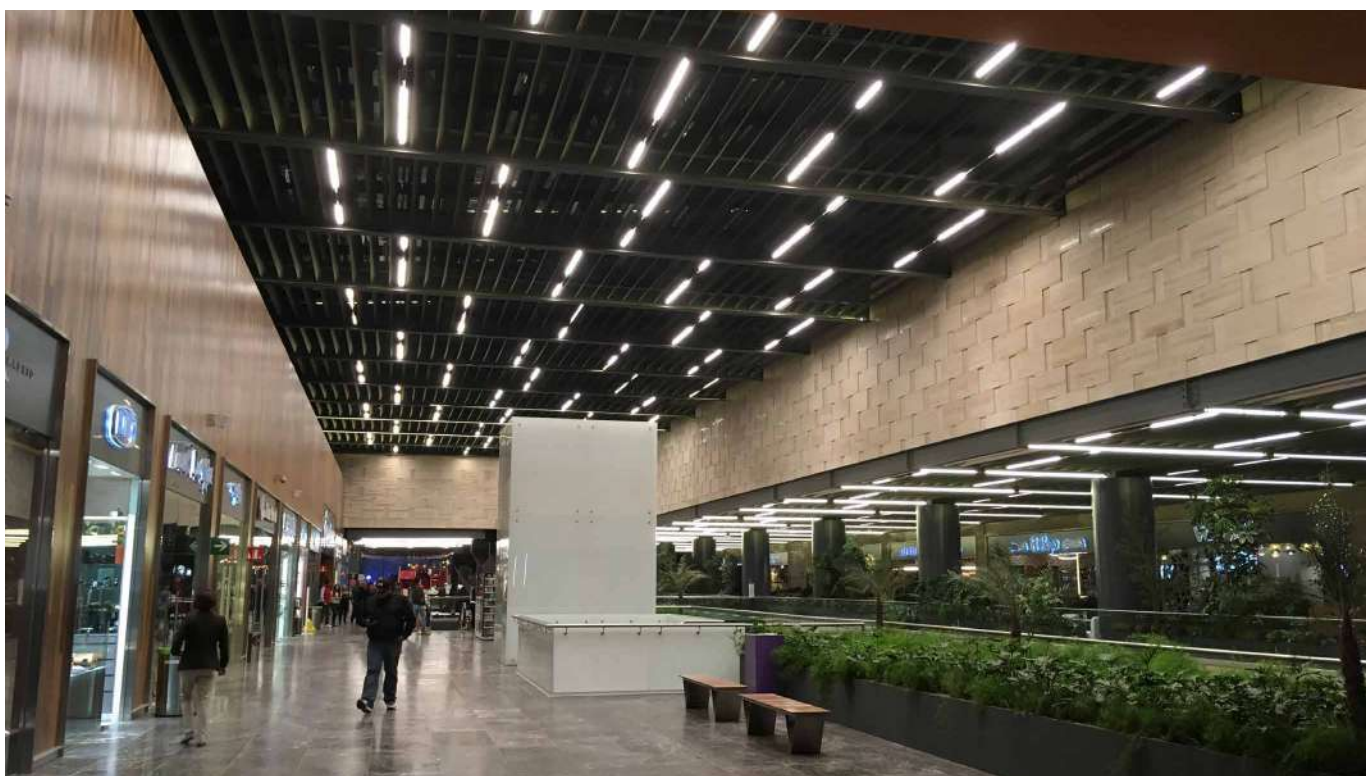
# TRAZZO

SOBREPONER EN TECHO

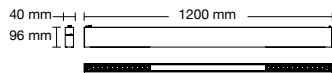
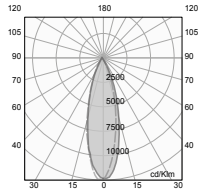


## ELEGANCIA

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





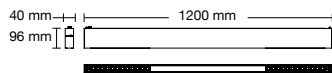
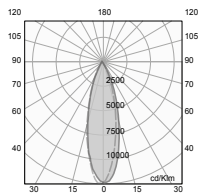


**CÓDIGO**

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>CO4090BBCA</b>	55	□		127-277	3250	30°
<b>CO4090NBCA</b>	55	■		127-277	3250	30° <b>SP</b>
<b>CO4089BBCA</b>	55	□		127-277	3450	10°
<b>CO4089NBCA</b>	55	■		127-277	3450	10° <b>SP</b>



Luminario en aluminio extruido, con luz directa de acento.

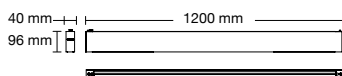
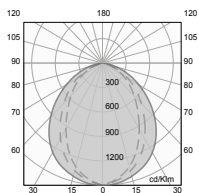


**CÓDIGO**

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>CO4090BBCS</b>	55	□		127-277	3250	30° <b>SP</b>



Luminario en aluminio extruido, con luz de acento y sensor de movimiento para atenuar por pasos.



**CÓDIGO**

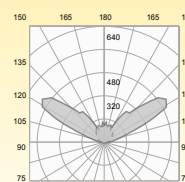
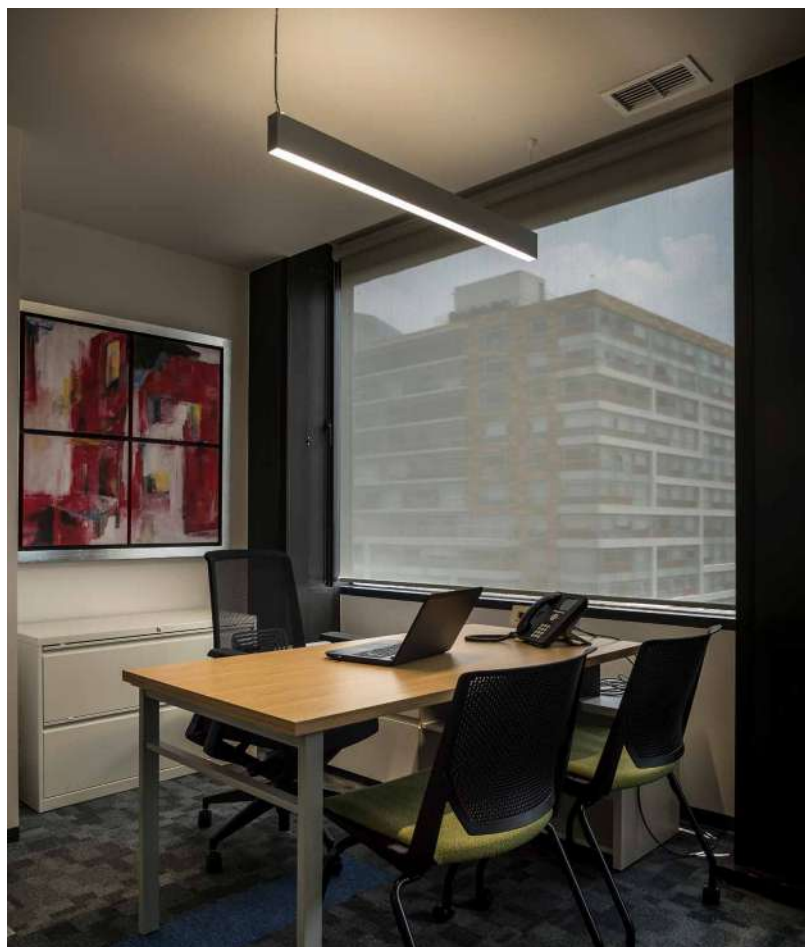
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>CO4091BBNA</b>	39	□		127-277	2900	60°
<b>CO4091NBNA</b>	39	■		127-277	2900	60°



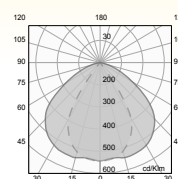
Luminario en aluminio de sobreponer, con difusor de policarbonato, para luz directa difusa.

# TRAZZO

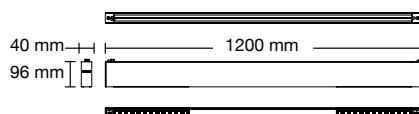
## SUSPENDIDOS



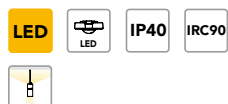
Indirecta



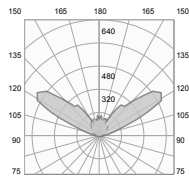
Directa de Acento



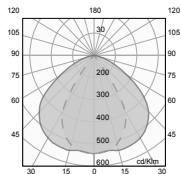
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
<b>CO8090BCNA</b>	77	□		127-277	4600	30°	Directo
					1600	130°	Indirecto
<b>CO8090NCNA</b>	77	■		127-277	3300	10°	Directo
					1660	130°	Indirecto
<b>CO8089BCNA</b>	77	□		127-277	4600	30°	Directo
					1600	130°	Indirecto
<b>CO8089NCNA</b>	77	■		127-277	3300	10°	Directo
					1660	130°	Indirecto



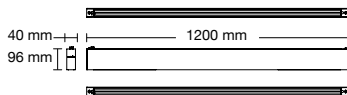
Luminario en aluminio extruido, con difusor de policarbonato para luz indirecta neutra y dos módulos de ópticas para luz directa cálida de acento.



Indirecta



Directa de Acento



**CÓDIGO**

**CO8091BBNA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
58	<input type="checkbox"/>		127-277	2940	60° Directo
				1745	130° Indirecto

**CO8091NBNA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
58	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	2940	60° Directo
				1745	130° Indirecto



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

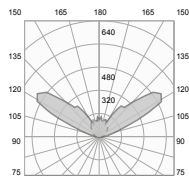
**CÓDIGO**

**CO8091BBNQ**

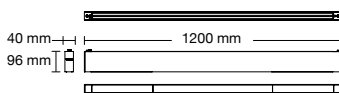
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
58	<input type="checkbox"/>		127-277	2940	60° Directo <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SP</span>
				1745	130° Indirecto



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



Indirecta



**CÓDIGO**

**CO8092BBNA**

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

**CO8092NBNA**

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



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

**CÓDIGO**

**CO8092BBNQ**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
18	<input type="checkbox"/>		127-277	1530	130° <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SP</span>



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

## LUMINARIOS RECOMENDADOS

Cylinder Pro (24-25), Ecus Pro (26-27), Cubic Pro (28-29)  
(No incluidos)

LED



CÓDIGO  
**CO5039BBCB**   
**CO5039NBCB**

LED



CÓDIGO  
**CO5050BBNA**   
**CO5050NBNA**   
**CO5051BBNA**   
**CO5051NBNA**   
**CO5052BBNA**   
**CO5052NBNA**

LED

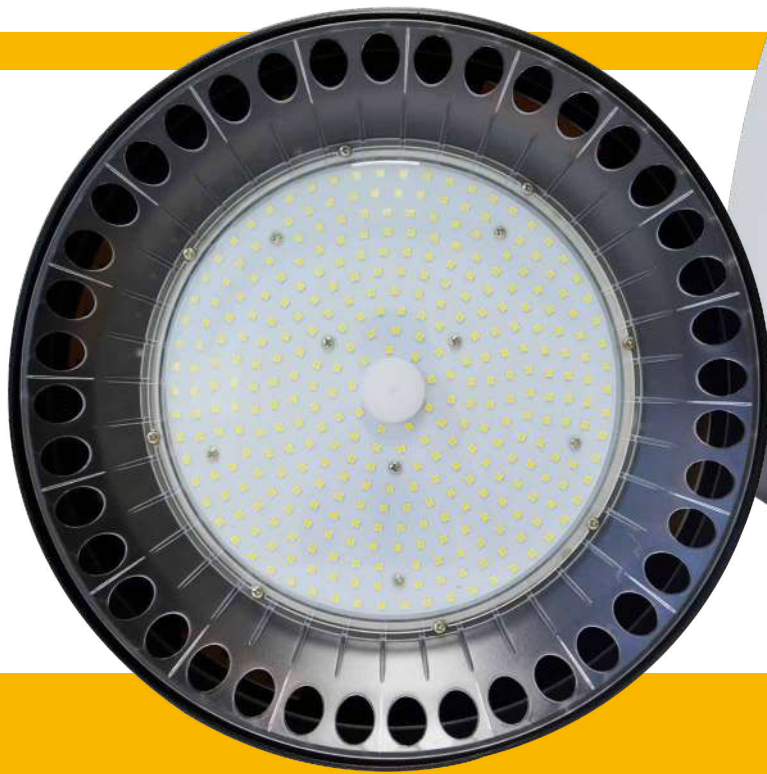


CÓDIGO  
**CO5062BBNA**   
**CO5062NBNA**

LED

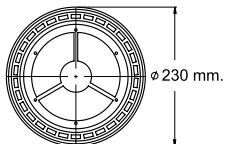
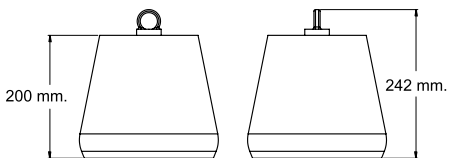


CÓDIGO  
**CO5070BBNA**   
**CO5070NBNA**   
**CO5071BBNA**   
**CO5071NBNA**



# CANDEL PRO

## SUSPENDIDOS



CÓDIGO  
**CO8040BBNA**


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

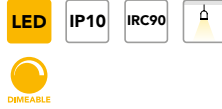
**LED** **IP20** 

Luminario en aluminio formado.  
Difusor transparente PMMA.

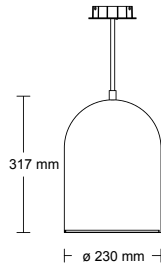
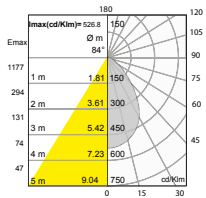


**CÓDIGO**  
**CO8021BBNA**

W 24 COLOR  EQUIPO  V 127-277 lm 2230 ÁNGULO 80°



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




**CÓDIGO**  
**AC1242B**

COLOR  Adaptador para control inalámbrico **Zigbee** 

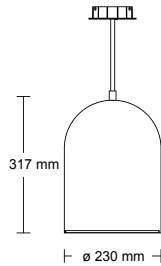
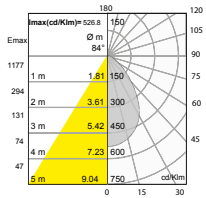


**CÓDIGO**  
**CO8021BBNQ**

W 24 COLOR  EQUIPO  V 127-277 lm 2230 ÁNGULO 80° **SP**



Luminario en aluminio formado.  
Reflector de aluminio rechazado.  
Difusor de acrílico frosted. Incluye driver para atenuar con Lutron.

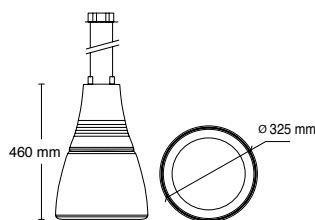
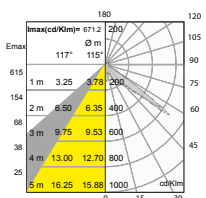


**CÓDIGO**  
**CO8017GBNA**

W 75 COLOR  EQUIPO  V 127-277 lm 8385 ÁNGULO 100°



Luminario en aluminio formado.  
Difusor de acrílico facetado.



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

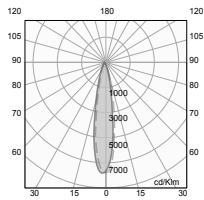
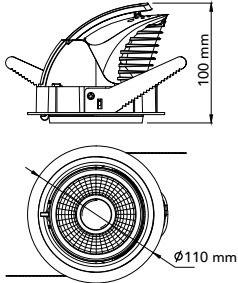
# NOUVA

## EMPOTRAR DIRIGIBLE

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

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





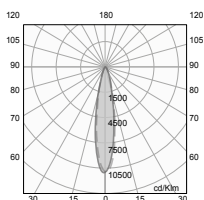
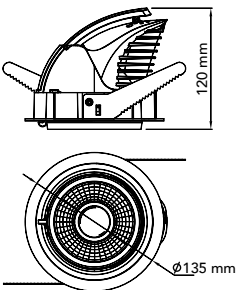
CÓDIGO

**CO1136BBCA**

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



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



CÓDIGO

**CO1137BBCA**

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



Luminario retráctil y dirigible en aluminio inyectado, óptica antideslumbrante.

# ILUMINACIÓN OFICINAS Y SERVICIOS

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

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

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

**HOSPITAL MEDICA SUR / CDMX**







## PANELED AMBIENCE p.68 - 69

LED



OF1097BCFB

## PANELED p.70

LED



OF1097BBNB

LED

OF1098BBNB  
OF1098BBCB

LED



OF1099BBNB

## PANELED PRO p.71

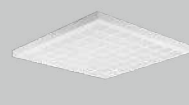
LED



OF1090BBFB

## PIXELED p.72 - 73

LED



OF1341BBNA

LED



OF1342BBNA

LED



OF1343BBNA

## SOFTLIGHT p.74 - 77

LED

OF1070BBNA  
OF1070BBNQ

LED



OF1070BBNS

LED

OF1040BBNA  
OF1040BBCA  
OF1340BBNA

LED

OF1040BBNQ  
OF1040BBCQ

LED



OF1040BBNS

## SOFTLIGHT p.74 - 77

LED



OF1833BBNA

LED



OF1039BBNA

LED



OF1039BBNS

LED

OF1038BBNA  
OF1038BBCA

LED



OF1038BBNS

## PRISMÁTICOS p.78 - 81

LED

OF1021BBNA  
OF1321BBNA

LED



OF1021B41A

LED

OF1022BBNA  
OF1022BBFA

LED

OF1006BBCA  
OF1006BBNA  
OF1006BBFA

LED



OF1014BBNA

## PRISMÁTICOS p.78 - 81

LED

OF4016BBNA  
OF4016BBFA

LED

OF4008BBNA  
OF4008BBFA  
OF4008BBCA

LED



OF4008B41A

**ÓPTICA EUROPEA M51**  
p.82 - 85



**ÓPTICA EUROPEA M51**  
p.82 - 85



**ÓPTICA EUROPEA M2**  
p.86 - 89



**ÓPTICA EUROPEA M2**  
p.86 - 89



**DOWNLIGHT AMBIENCE**  
p.90 - 91



**PERFORMA LED**  
p.94



## PERFORMA p.95

LED



CO1040BBNA  
CO1040BBNA



CO1021B41A  
CO1024B41A

## SLIM p.96 - 103

LED



OF1050BBNA  
OF1052BBNA  
OF1052BBCA

LED



OF1050BBNQ  
OF1052BBNQ

LED



OF1050B41A  
OF1052B41A

LED



OF1052BBNS



OF1053BBNA  
OF1053BBCA  
OF1053BBNQ

## SLIM p.96 - 103

LED



OF1053B41A



OF1053BBNS  
OF1053BBCS

LED



OF1059B41A



OF4047BBNA  
OF4048BBNA



OF4047B41A  
OF4048B41A

## SLIM p.96 - 103

LED



OF4048BBNS

LED



OF4049BBNA

LED



OF4049BBNS

LED



OF8021BBNA  
OF8021GBNA

LED



OF8022BBNA  
OF8022BBCA  
OF8022GBNA  
OF8022GBCA

## SLIM p.96 - 103

LED



OF8021B41A  
OF8022G41A

LED



OF8022BBNS

LED



OF8056BBNA  
OF8056GBNA

LED



OF8036B41A  
OF8036G41A  
OF8037B41A



OF8056BBNS

## SLIM p.96 - 103

LED



OF8047BBNB  
OF8047BBFB

LED



OF8047B41A  
OF8048B41A

LED

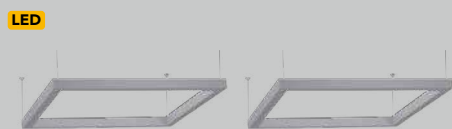


OF8049BBNB  
OF8049BBFB



OF8049B41A  
OF8050B41A

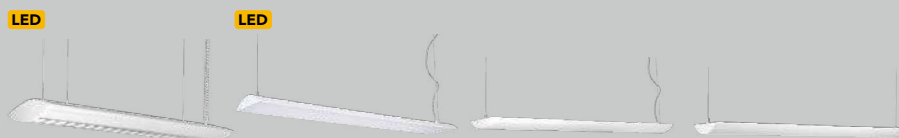
**SLIM**  
p.96 - 103



OF8034BBNA  
OF8034GBNA

OF8034B41A  
OF8034G41A

**CLÁSICOS  
SUSPENDIDOS**  
p.104 - 105



OF8007BBNA

OF8005BBNB

OF8004B41A

OF8003B41A

**CUADRUM**  
p.106



CO8003GBCA

OF8001BBNB  
OF8001GBFB

**SAFE LIGHTS**  
p.107

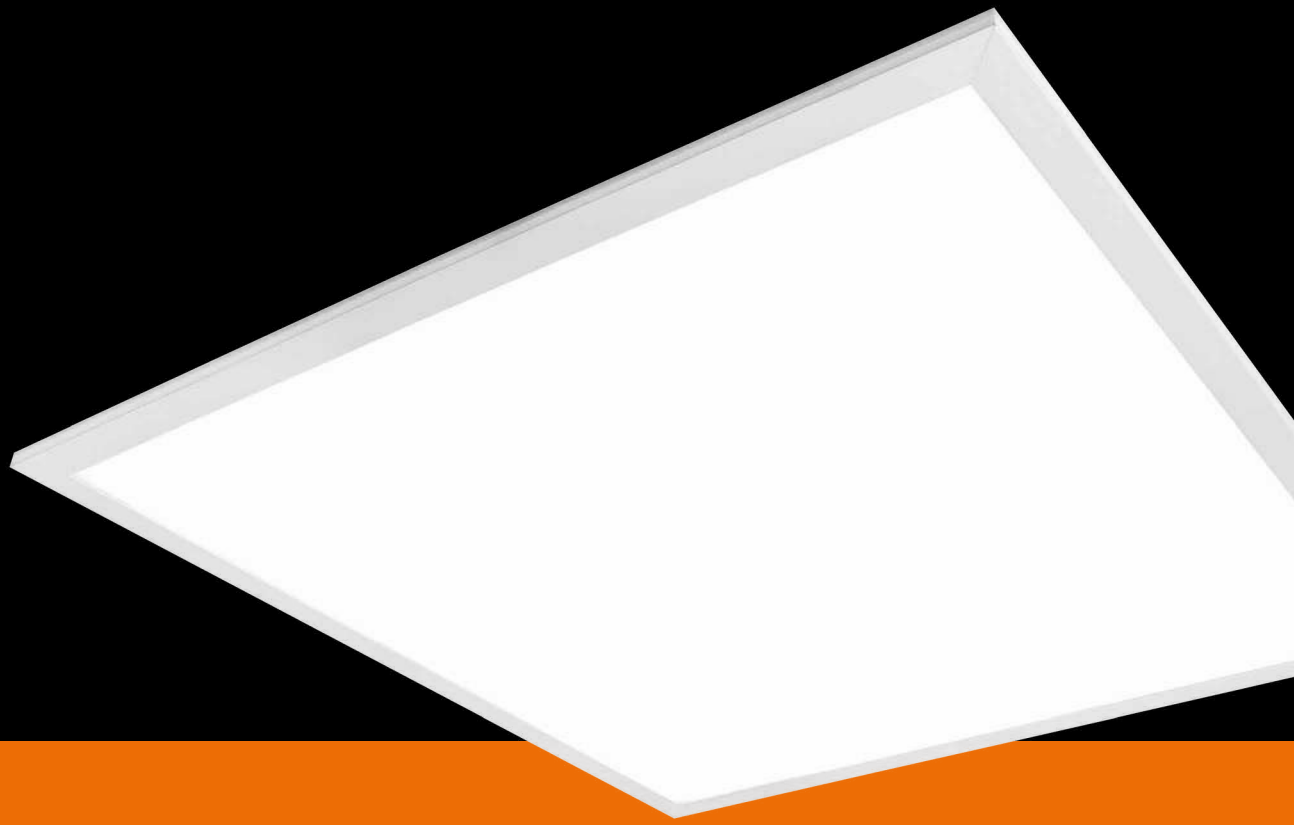


CO6314BBFL

CO6315BVEL

CO6316BVEL

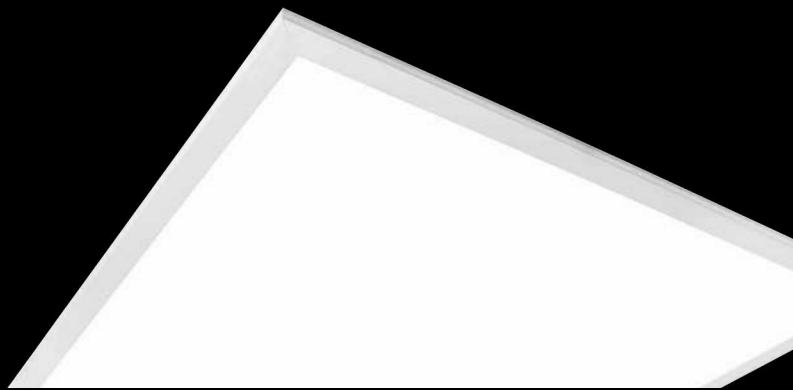




# PANELED

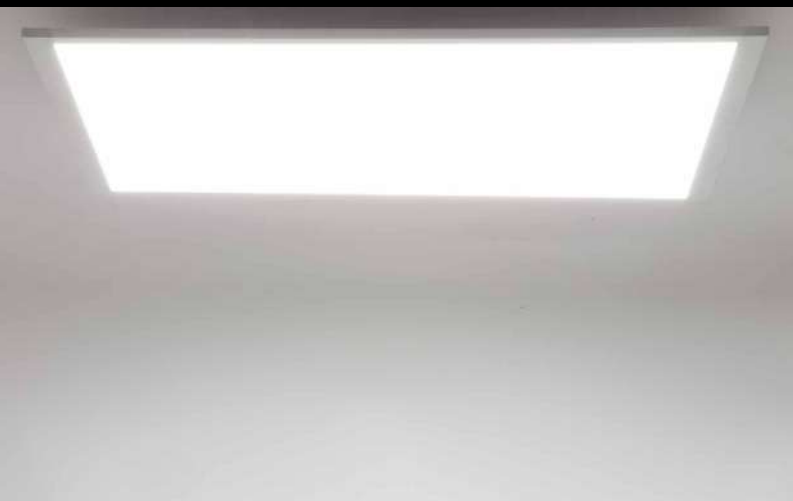
SELECCIÓN DE  
LUZ BLANCA

# AMBIENCE



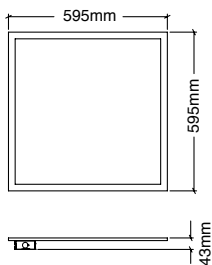
## SELECCIÓN DE COLOR

Gana puntos LEED, en tus proyectos al personalizar el color de temperatura de la luz y mejora tus ambientes de trabajo.



# PANELED AMBIENCE

SELECCIÓN DE LUZ BLANCA



CÓDIGO

**OF1097BCFB**

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



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



ACCESORIOS

CÓDIGO

**AC1240B**

COLOR



Ruteador inalámbrico Zigbee 



DESCARGA TU APP LIVE SMART



## Beneficios

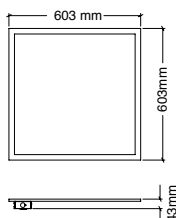
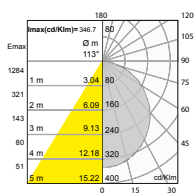
- Selección de Color de Temperatura
- Control inalámbrico Zigbee 
- App disponible para control desde su smartphone

# PANELED

## ILUMINACIÓN INDIRECTA




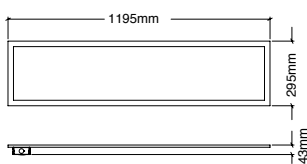
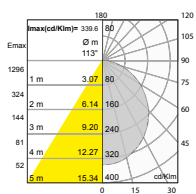
CÓDIGO **OF1097BBNB** W 46 COLOR  EQUIPO  V 127-220 lm 3630 ÁNGULO 120°



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



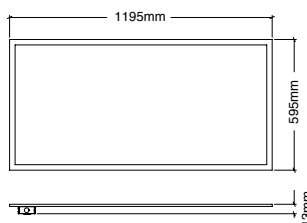
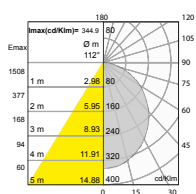
CÓDIGO **OF1098BBNB** W 49 COLOR  EQUIPO  V 127-220 lm 3700 ÁNGULO 120°  
**OF1098BBCB** W 49 COLOR  EQUIPO  V 127-220 lm 3700 ÁNGULO 120°



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



CÓDIGO **OF1099BBNB** W 72 COLOR  EQUIPO  V 127-220 lm 5800 ÁNGULO 120°



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



# PANELED PRO

## ALTO FLUJO

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

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



CÓDIGO

**OF1090BBNB**

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

ÁNGULO

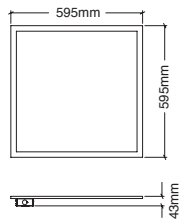
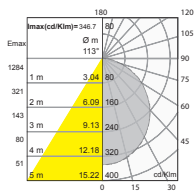
65



127-220

5000

120°



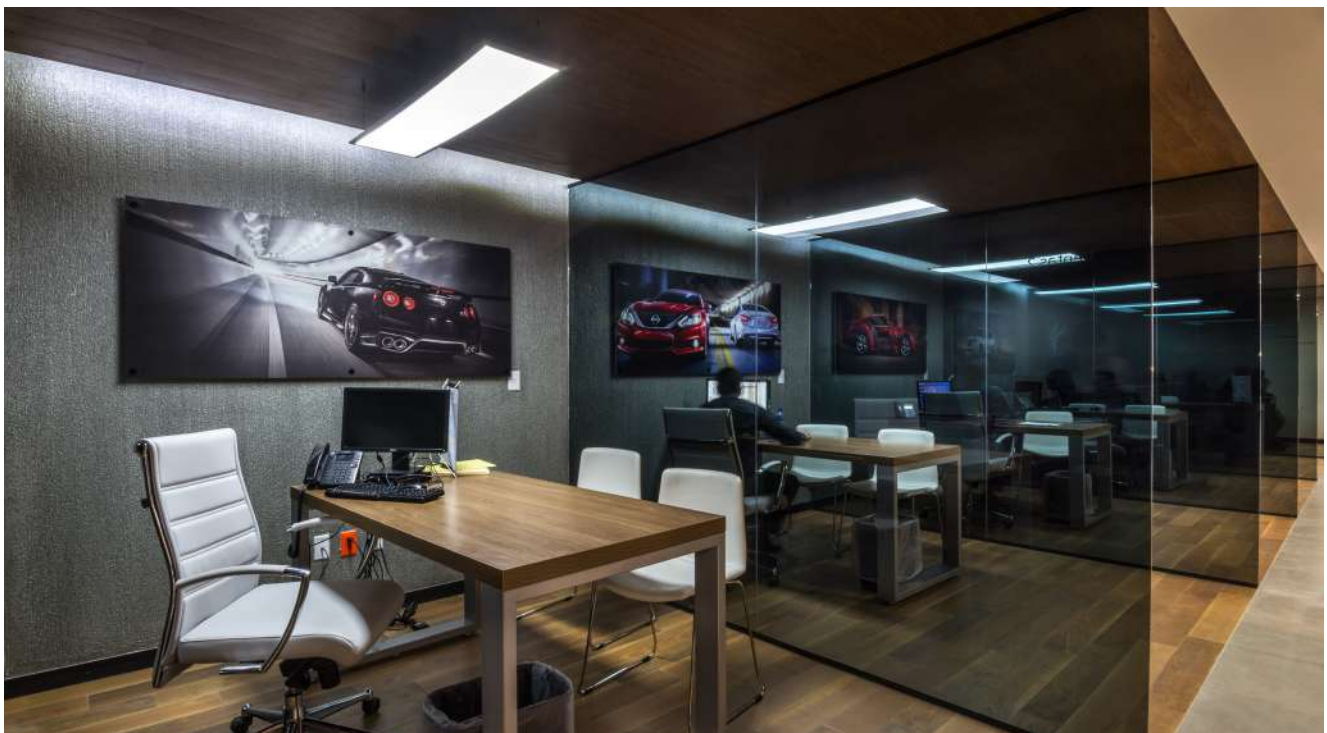
LED

IP40

IRC80



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



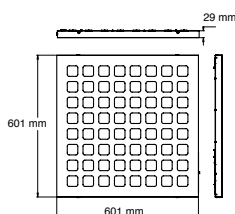
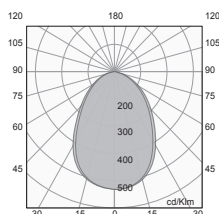
# PIXELED

EMPOTRAR

## ESTÉTICA

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

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



CÓDIGO

**OF1341BBNA**

W

40

COLOR



EQUIPO



V

127-277

lm

3000

ÁNGULO

90°

**SP**

**LED**

**IP20**

**IRC80**



**DIMBLE**



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

ACCESORIOS

CÓDIGO

**AC1241B**

COLOR



Adaptador para control  
inalámbrico **Zigbee**

**AC1069B**

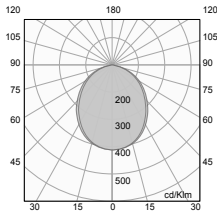


Marco para plafón  
corrido. Corte a 610mm.

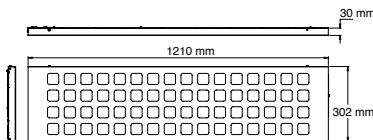


**CÓDIGO**  
**OF1342BBNA**

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



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



**ACCESORIOS**



**CÓDIGO**  
**AC1241B**

COLOR  Adaptador para control inalámbrico **Zigbee**

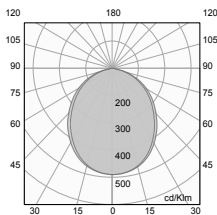
**AC1070B**

Marco para plafón corrido. Corte a 1220X305mm.

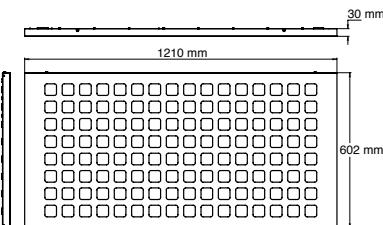


**CÓDIGO**  
**OF1343BBNA**

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



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



**ACCESORIOS**



**CÓDIGO**  
**AC1241B**

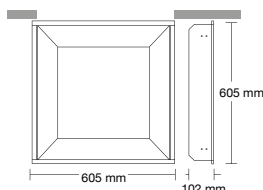
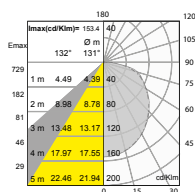
COLOR  Adaptador para control inalámbrico **Zigbee**

**AC1071B**

Marco para plafón corrido. Corte a 1220X610mm.

# SOFTLIGHT

CONFORT VISUAL



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OF1070BBNA</b>	40	<input type="checkbox"/>		127-277	3755	130°
<b>OF1070BBNQ</b>	40	<input type="checkbox"/>		127-277	3755	130° <b>SP</b>



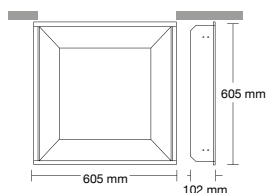
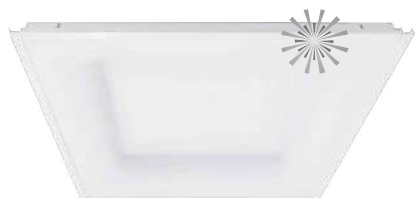
Luminario empotrable en acero formado. Reflector de acero pintado alta reflectancia. Difusor de acrílico frosted. Atenuación 0-10V.

## ACCESORIOS



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

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



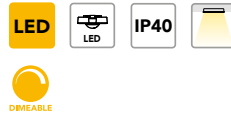
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OF1070BBNS</b>	40	<input type="checkbox"/>		127-277	3755	130° <b>SP</b>



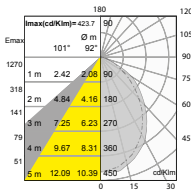
Luminario en acero formado. Reflector de acero pintado, alta reflectancia. Difusor de acrílico frosted, con sensor de movimiento y/o LUXES PAR.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OF1040BBNA</b>	36	<input type="checkbox"/>		127-277	3050	110°
<b>OF1040BBCA</b>	40	<input type="checkbox"/>		127-277	3430	110° <b>SP</b>
<b>OF1040BBNQ</b>	40	<input type="checkbox"/>		127-277	3430	110° <b>SP</b>
<b>OF1040BBCQ</b>	40	<input type="checkbox"/>		127-277	3430	110° <b>SP</b>



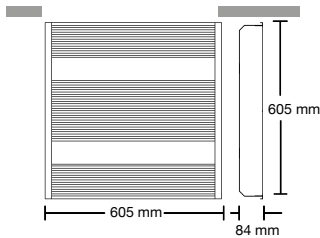
Luminario en acero formado.  
Reflector de aluminio especular.  
Difusor de acrílico. Atenuación de 0-10V.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OF1340BBNA</b>	36	<input type="checkbox"/>	 	127-277	3050	110°



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



### ACCESORIOS



**CÓDIGO**  
**AC1241B**

COLOR Adaptador para control inalámbrico **Zigbee**

**AC1069B**

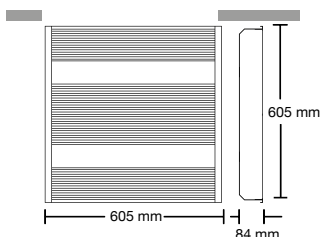
Marco para plafón corrido. Corte a 610mm.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OF1040BBNS</b>	36	<input type="checkbox"/>		127-277	3050	110° <b>SP</b>

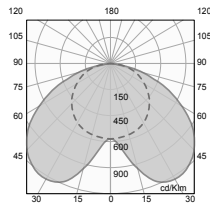
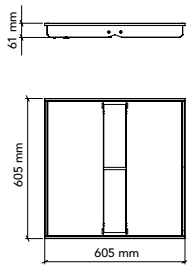


Luminario en acero formado.  
Reflector de aluminio especular.  
Difusor de acrílico. Atenuación por sensor de movimiento y LUXES.



# SOFTLIGHT

CONFORT VISUAL



CÓDIGO

**OF1833BBNA**

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

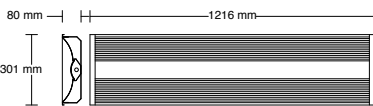
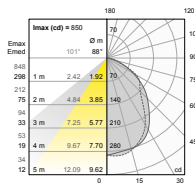
40



127-277 3400 130°



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



CÓDIGO

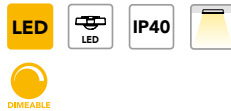
**OF1039BBNA**

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

43



127-277 3900 110°



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

ACCESORIOS

CÓDIGO

**AC1241B**

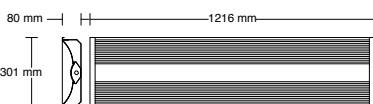
COLOR

Adaptador para control inalámbrico **Zigbee**



**AC1070B**

Marco para plafón corrido. Corte a 1220X305mm.



CÓDIGO

**OF1039BBNS**

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

43



127-277 3900 110°

**SP**



Luminario en acero formado. Reflector de aluminio estriado. Difusor de acrílico traslucido. Atenuación 0-10V. Con sensor de movimiento y LUXES.

ACCESORIO

CÓDIGO

**AC1070B**

COLOR

Marco para plafón corrido. Corte a 1220x305mm.



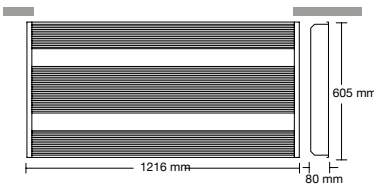
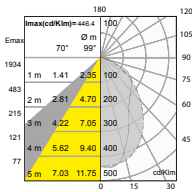
CÓDIGO

**OF1038BBNA**  
**OF1038BBCA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
49	<input type="checkbox"/>		127-277	4460	110°
49	<input type="checkbox"/>		127-277	4750	110°



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



ACCESORIOS

CÓDIGO

**AC1241B**

COLOR



Adaptador para control inalámbrico **Zigbee**

**AC1071B**



Marco para plafón corrido. Corte a 1220X610mm.



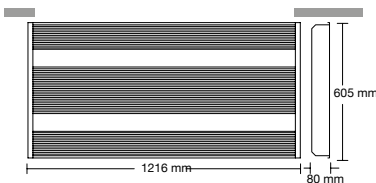
CÓDIGO

**OF1038BBNS**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
49	<input type="checkbox"/>		127-277	4460	110°



Luminario empotrable en acero formado. Reflector de aluminio especular. Difusor de acrílico. Atenuación 0-10V. Con sensor de movimiento y LUXES.



ACCESORIO

CÓDIGO

**AC1071B**

COLOR



Marco para plafón corrido. Corte a 1220x610mm.

# PRISMÁTICOS

EMPOTRABLES



**CÓDIGO**  
**OF1021BBNA**

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



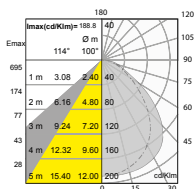
Luminario en lámina de acero.  
Difusor de acrílico K12, 2'x 2'.  
Atenuación 0-10V.



**ACCESORIO**

**CÓDIGO**  
**AC1241B**

COLOR	
<input type="checkbox"/>	Adaptador para control inalámbrico <b>Zigbee</b>

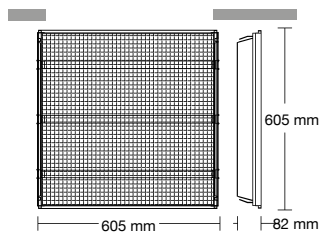


**CÓDIGO**

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



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



**CÓDIGO**  
**OF1321BBNA**

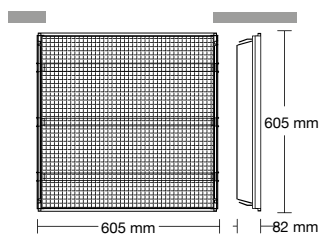
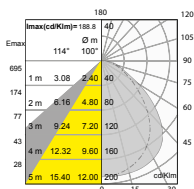
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
32	<input type="checkbox"/>		127-277	1795	95°

**DRIVER EMERGENCIA**



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





CÓDIGO

**OF1021B41A**

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

ÁNGULO

2X14

127-277

2760

80°

**SP**



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

ACCESORIO

CÓDIGO

**AC1069B**

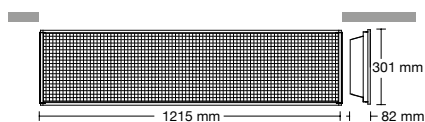
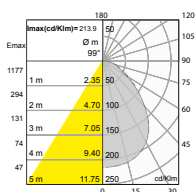
COLOR

Marco para plafón corrido.  
Corte a 610mm.

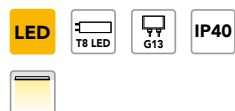


# PRISMÁTICOS

## EMPOTRABLES



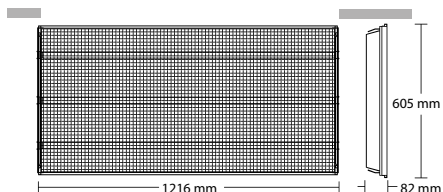
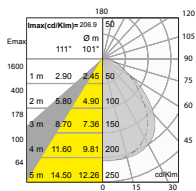
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO	
<b>OF1006BBCA</b>	2X15	<input type="checkbox"/>	127-277	2800	100°	<b>SP</b>
<b>OF1006BBNA</b>	2X15	<input type="checkbox"/>	127-277	2800	100°	
<b>OF1006BBFA</b>	2X15	<input type="checkbox"/>	127-277	2800	100°	<b>SP</b>



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

### ACCESORIO

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



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



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

### ACCESORIO

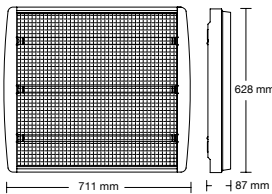
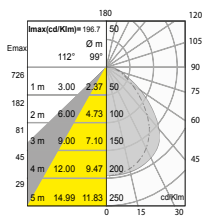
CÓDIGO	COLOR	
<b>AC1241B</b>	<input type="checkbox"/>	Adaptador para control inalámbrico <b>Zigbee</b>

CÓDIGO	COLOR	
<b>AC1071B</b>	<input type="checkbox"/>	Marco para plafón corrido. Corte a 1220x610mm.

PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

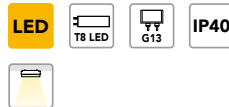
# PRISMÁTICOS

SOBREPONER

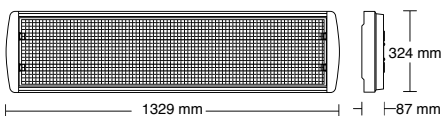
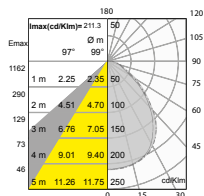


CÓDIGO

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OF4016BBNA</b>	3X10	□	127-277	2200	100° <b>SP</b>
<b>OF4016BBFA</b>	3X10	□	127-277	2200	100°

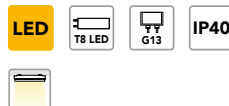


Luminario en acero formado.  
Difusor de acrílico K12, 2'x 2'.



CÓDIGO

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OF4008BBNA</b>	2X15	□	127-277	2800	100°
<b>OF4008BBFA</b>	2X15	□	127-277	2800	100° <b>SP</b>
<b>OF4008BBCA</b>	2X15	□	127-277	2800	100° <b>SP</b>



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



CÓDIGO

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OF4008B41A</b>	2X32	□	<b>BAL</b>	127-277	3400	100°

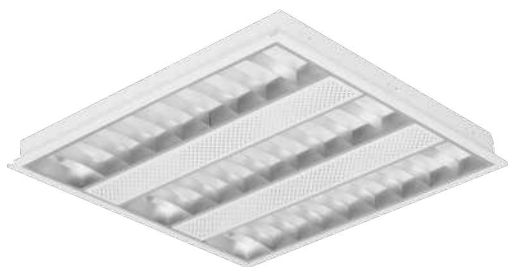


Luminario en acero formado.  
Difusor de acrílico K12, 1'X 4'

# ÓPTICA EUROPEA

## EMPOTRABLE

# M51



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OF1004BBNA</b>	35	<input type="checkbox"/>		127-277	2675	100°

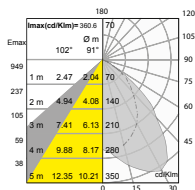


Luminario en acero formado. Reflector de aluminio semiespecular. Louver de aluminio semiespecular M51, 2'X2'.

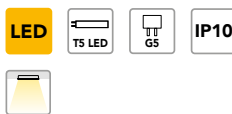
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OF1304BBNA</b>	35	<input type="checkbox"/>	 	127-277	2675	100°



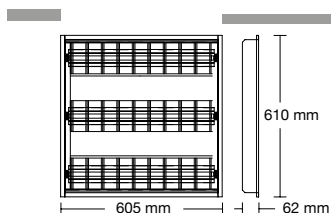
Luminario de emergencia de respuesta inmediata. Incluye LED de indicador de carga de batería. Opera hasta 90 min. sin respaldo de energía eléctrica.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OF1004BBNB</b>	3X8	<input type="checkbox"/>		127-220	1900	100°
<b>OF1004BBFB</b>	3X8	<input type="checkbox"/>		127-220	1900	100°



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OF1004B41A</b>	3X14	<input type="checkbox"/>		127-277	2250	100°



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

### ACCESORIO

CÓDIGO	COLOR
<b>AC1069B</b>	<input type="checkbox"/>

Marco para plafón corrido. Corte a 610mm



**CÓDIGO**  
**OF1032BBNA**

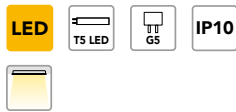
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
45	<input type="checkbox"/>		127-277	4000	100°



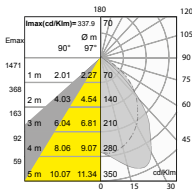
Luminario en acero formado. Reflector de aluminio semiespecular. Louver de aluminio semiespecular M51. 1' X 4'

**CÓDIGO**  
**OF1032BBNB**  
**OF1032BBFB**

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



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

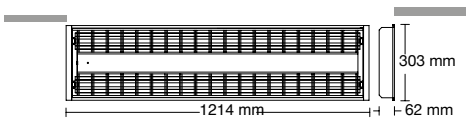


**CÓDIGO**  
**OF1032B41A**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
2X28	<input type="checkbox"/>		127-277	3600	100°



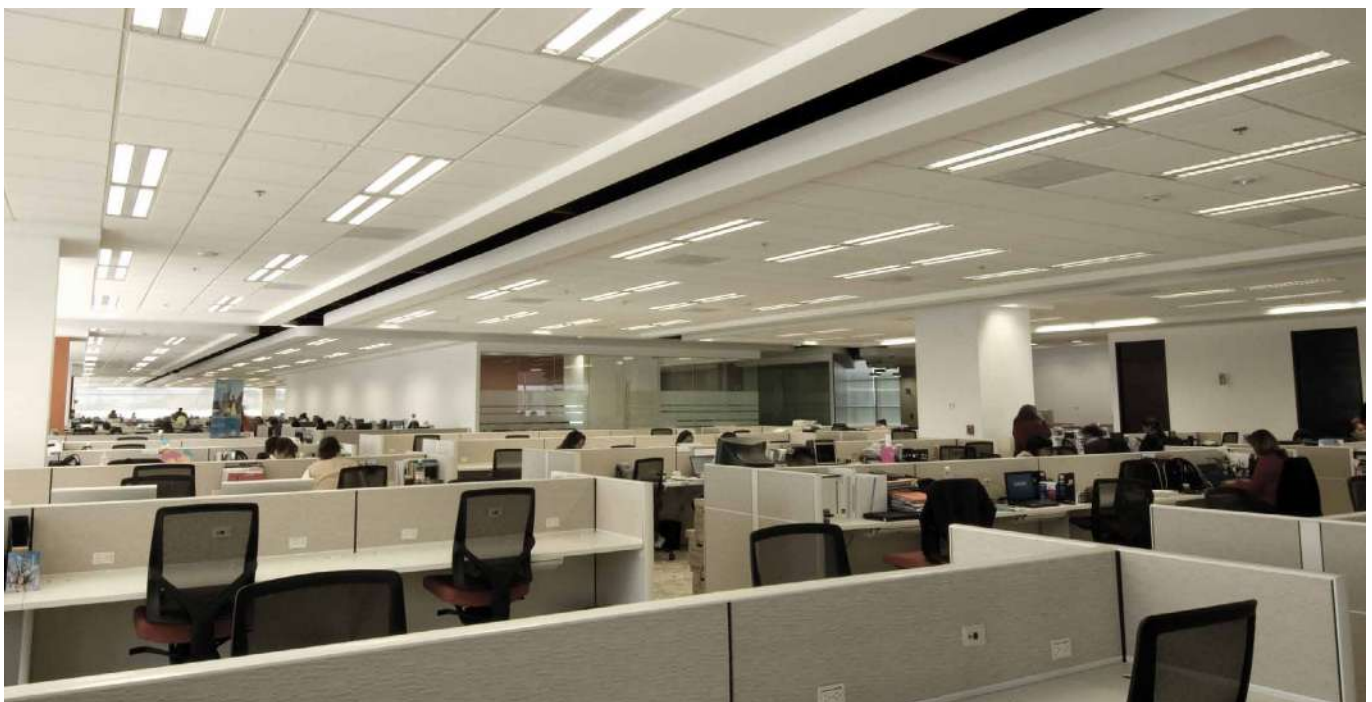
Luminario en acero formado. Reflector de aluminio semiespecular. Louver de aluminio semiespecular M51. 1' X 4'



**ACCESORIO**

**CÓDIGO**  
**AC1070B**

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





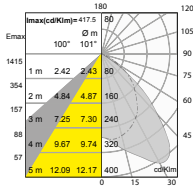
**CÓDIGO**

**OF1041BBNA**

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



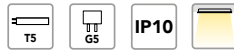
Luminario en acero formado.  
Reflector de aluminio semiespecular.  
Louver de aluminio semiespecular  
M51, 2'X4'.



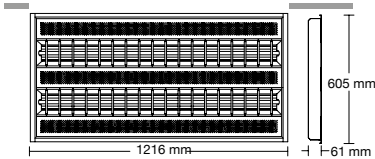
**CÓDIGO**

**OF1041B41A**

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



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



**ACCESORIO**

**CÓDIGO**

**AC1071B**

COLOR



Marco para plafón corrido.  
Corte a 1220X610mm



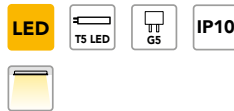
**CÓDIGO**

**OF1042BBNB**

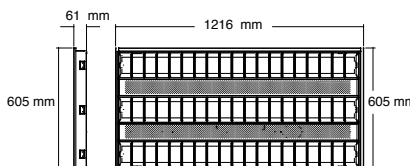
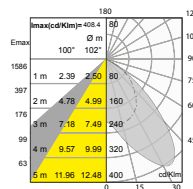
W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO  
3X16  BAL 127-220 3600 100°

**OF1042BBFB**

3X16  BAL 127-220 3600 100°



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



**ACCESORIO**

**CÓDIGO**

**AC1071B**

COLOR



Marco para plafón corrido.  
Corte a 1220X610mm

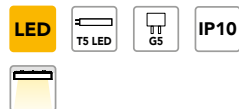
# ÓPTICA EUROPEA M51

SOBREPONER

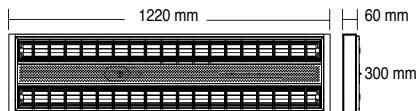
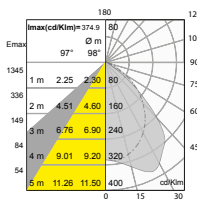


**CÓDIGO**

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OF4063BBNB</b>	2X16	□	127-220	2800	100°
<b>OF4063BBFB</b>	2X16	□	127-220	2800	100°



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



**CÓDIGO**

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OF4063B41A</b>	2X28	□	BAL	127-277	3500	100°



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



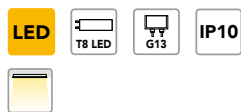
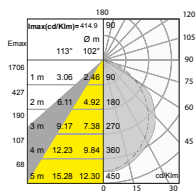
# ÓPTICA EUROPEA

## EMPOTRABLE

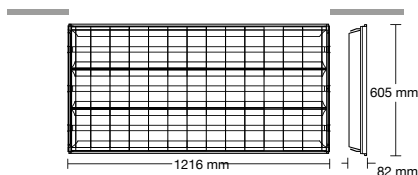
# M2



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO	
<b>OF1012BBCA</b>	3X15	<input type="checkbox"/>	127-277	4145	110°	<input checked="" type="checkbox"/> SP
<b>OF1012BBNA</b>	3X15	<input type="checkbox"/>	127-277	4145	110°	
<b>OF1012BBFA</b>	3X15	<input type="checkbox"/>	127-277	4145	110°	<input checked="" type="checkbox"/> SP



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



**ACCESORIO**  
CÓDIGO  
**AC1071B**

COLOR

Marco para plafón corrido. Corte a 1220x610mm

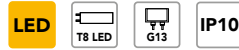
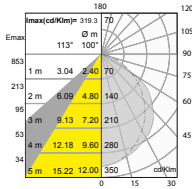






**CÓDIGO**

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OF1008BBNA</b>	3X10	<input type="checkbox"/>	127-277	2050	110°
<b>OF1008BBFA</b>	3X10	<input type="checkbox"/>	127-277	2050	110° <b>SP</b>

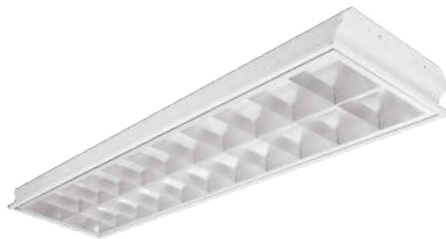
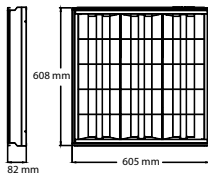


Luminario en acero formado. Óptica M2. Louver de aluminio semiespecular. Cortadores de aluminio estriado.

**ACCESORIO**

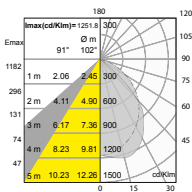
**CÓDIGO**

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



**CÓDIGO**

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OF1005BBNA</b>	2X15	<input type="checkbox"/>	127-277	2700	95° <b>SP</b>
<b>OF1005BBFA</b>	2X15	<input type="checkbox"/>	127-277	2700	95° <b>SP</b>



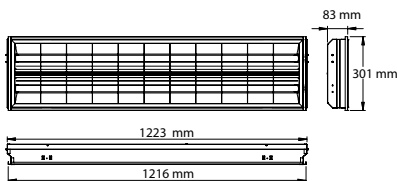
Luminario en acero formado. Óptica M2. Louver de aluminio semiespecular. Cortadores de aluminio estriado.



**ACCESORIO**

**CÓDIGO**

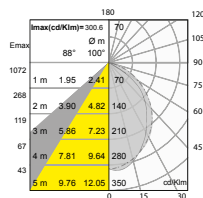
CÓDIGO	COLOR
<b>AC1070B</b>	<input type="checkbox"/> Marco para plafón corrido. Corte a 1220x305mm



# ÓPTICA EUROPEA

## SOBREPONER

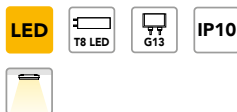
# M2



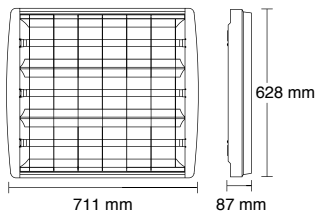
CÓDIGO

**OF4011BBNA**  
**OF4011BBFA**

W	COLOR	V	Im	ÁNGULO
3X10	□	127-277	2000	90°
3X10	□	127-277	2000	90°



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

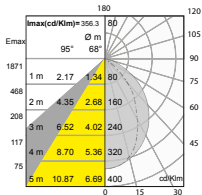




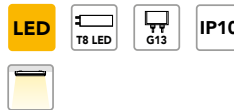
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OF4243BBNA</b>	45	□		127-277	3440	95°



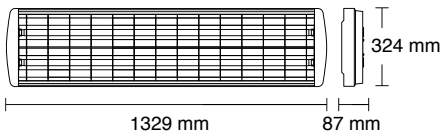
Luminario en acero formado. Óptica M2. Louver de aluminio semiespecular. 1'X 4' tapas frontales termoplásticas. Cortadores de aluminio estriado.



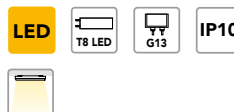
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OF4006BBCA</b>	2X15	□	127-277	2700	95°
<b>OF4006BBNA</b>	2X15	□	127-277	2700	95°
<b>OF4006BBFA</b>	2X15	□	127-277	2700	95°



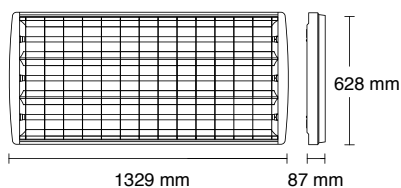
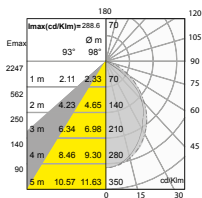
Luminario en acero formado. Óptica M2. Louver de aluminio semiespecular. 1'X 4' tapas frontales termoplásticas. Cortadores de aluminio estriado.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OF4017BBCA</b>	3X15	□	127-277	4800	110°
<b>OF4017BBNA</b>	3X15	□	127-277	4800	110°
<b>OF4017BBFA</b>	3X15	□	127-277	4800	110°



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





# DOWNLIGHT

SELECCIÓN DE LUZ  
BLANCA

# AMBIENCE



## SELECCIÓN DE COLOR

Gana puntos LEED, en tus proyectos al personalizar el color de temperatura de la luz y mejora tus ambientes de trabajo.

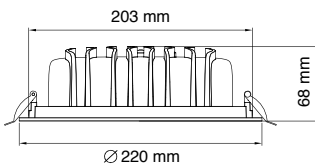



# DOWNLIGHT AMBIENCE

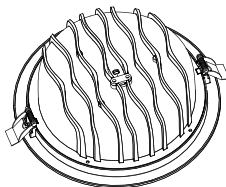
SELECCIÓN DE LUZ BLANCA



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>CO1240BCFB</b>	32	<input type="checkbox"/>		127-220	2500	100°



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



#### ACCESORIOS

CÓDIGO	COLOR	DESCRIPCIÓN
<b>AC1240B</b>	<input type="checkbox"/>	Ruteador inalámbrico Zigbee 



DESCARGA TU APP LIVE SMART

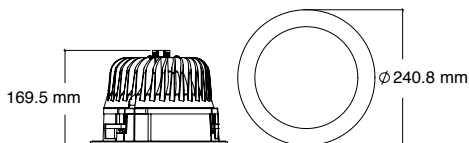
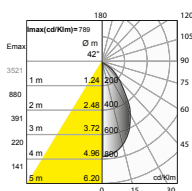


## Beneficios

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

# PERFORMA PRO

EMPOTRABLE EN PLAFÓN



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>CO1200BBCA</b>	47	<input type="checkbox"/>		127-277	4460	60°
<b>CO1200BBNA</b>	47	<input type="checkbox"/>		127-277	4460	60°
<b>CO1200BBFA</b>	47	<input type="checkbox"/>		127-277	4460	60° <input type="checkbox"/> SP
<b>CO1200BBCQ</b>	47	<input type="checkbox"/>		127-277	4460	60° <input type="checkbox"/> SP
<b>CO1200BBNQ</b>	47	<input type="checkbox"/>		127-277	4460	60° <input type="checkbox"/> SP
<b>CO1200BBFQ</b>	47	<input type="checkbox"/>		127-277	4460	60° <input type="checkbox"/> SP



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

## ACCESORIO

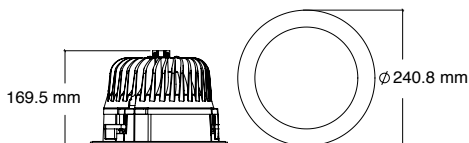
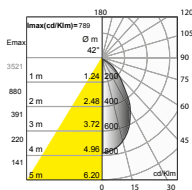


CÓDIGO  
**AC1241B**

COLOR



Adaptador para control inalámbrico **Zigbee**



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



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

## ACCESORIO



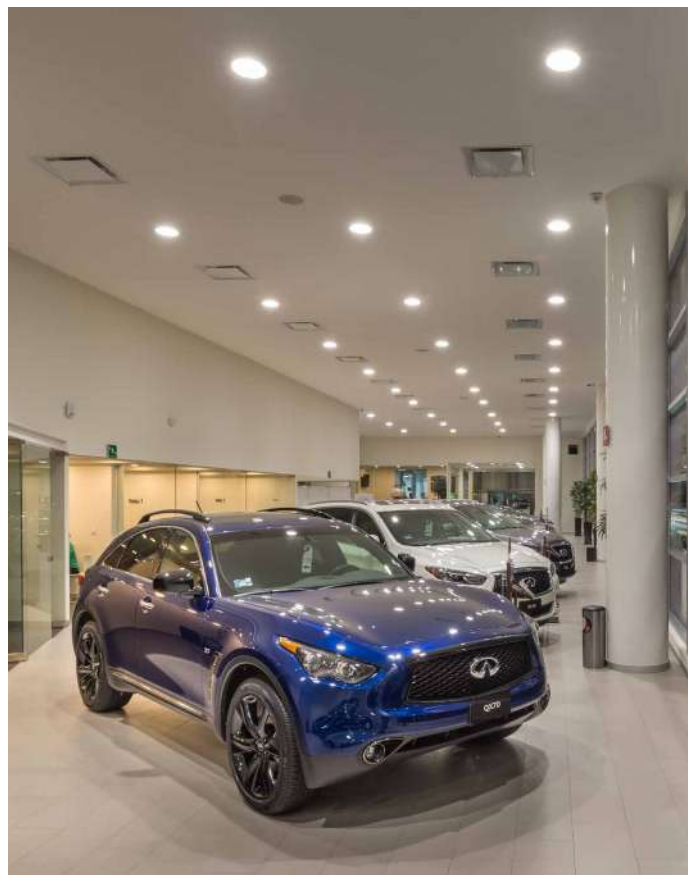
CÓDIGO  
**AC1241B**

COLOR



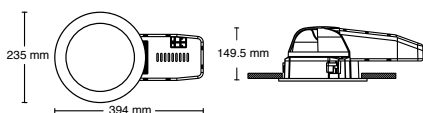
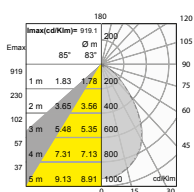
Adaptador para control inalámbrico **Zigbee**

PRODUCTO SOBRE PEDIDO  SP



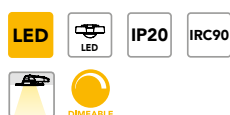
# PERFORMA LED

## EMPOTRABLE ENPLAFÓN



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>CO1024BBCA</b>	24	<input type="checkbox"/>		127-277	1825	85°
<b>CO1024BBNA</b>	24	<input type="checkbox"/>		127-277	1825	85°

<b>CO1024BBCQ</b>	24	<input type="checkbox"/>		127-277	1825	85°	<input type="checkbox"/> SP
<b>CO1024BBNQ</b>	24	<input type="checkbox"/>		127-277	1825	85°	<input type="checkbox"/> SP

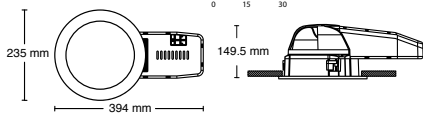
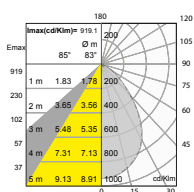


Luminario en termoplástico.  
Reflector de aluminio formado.  
Difusor de acrílico frosted.  
Atenuación 0-10V.

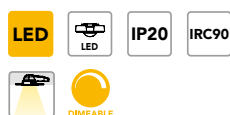


ACCESORIO  
CÓDIGO  
**AC1241B**

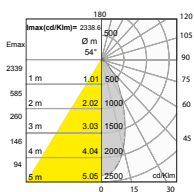
COLOR   
Adaptador para control inalámbrico **Zigbee**



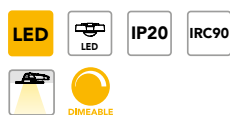
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>CO1324BBCA</b>	24	<input type="checkbox"/>		127-277	1825	85°
<b>CO1324BBNA</b>	24	<input type="checkbox"/>		127-277	1825	85°



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
<b>CO1216BBCA</b>	24	<input type="checkbox"/>		127-277	2310	55°	<input type="checkbox"/> SP
<b>CO1216BBNA</b>	24	<input type="checkbox"/>		127-277	2310	55°	<input type="checkbox"/> SP



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



ACCESORIO  
CÓDIGO  
**AC1241B**

COLOR   
Adaptador para control inalámbrico **Zigbee**



# PERFORMA

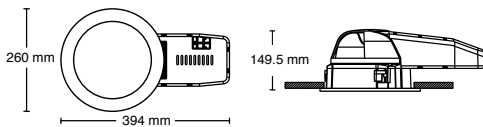
EMPOTRABLE EN PLAFÓN



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>CO1040BBCA</b>	40	<input type="checkbox"/>		127-277	3500	95°
<b>CO1040BBNA</b>	40	<input type="checkbox"/>		127-277	3500	95°

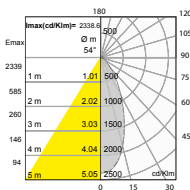


Luminario en termoplástico.  
Reflector de aluminio formado.  
Difusor de acrílico frosted.  
Atenuación 0-10V.



ACCESORIO  
CÓDIGO  
**AC1241B**

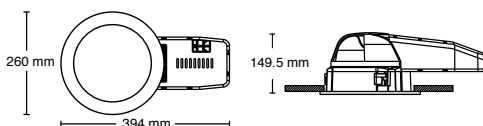
COLOR  Adaptador para control inalámbrico **Zigbee**



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>CO1021B41A</b>	1X26	<input type="checkbox"/>		127-277	750	95°
<b>CO1024B41A</b>	2X26	<input type="checkbox"/>		127-277	1730	95°

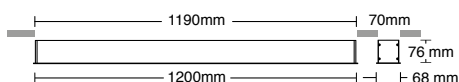
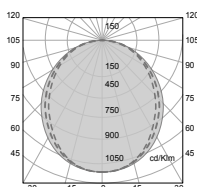


Luminario en termoplástico.  
Reflector de termoplástico metalizado. Difusor de cristal templado.



# SLIM

## EMPOTRABLE



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OF1050BBNA</b>	20	<input type="checkbox"/>		127-277	1250	110°
<b>OF1052BBNA</b>	36	<input type="checkbox"/>		127-277	2250	110°
<b>OF1052BBCA</b>	36	<input type="checkbox"/>		127-277	2000	110°

<b>OF1050BBNQ</b>	20	<input type="checkbox"/>		127-277	1250	110°	<b>SP</b>
<b>OF1052BBNQ</b>	36	<input type="checkbox"/>		127-277	2250	110°	<b>SP</b>

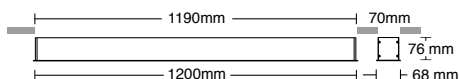


Luminario en aluminio extruido.  
Difusor acrílico frosted.

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OF1050B41A</b>	1X28	<input type="checkbox"/>		127-277	1250	120°
<b>OF1052B41A</b>	1X49	<input type="checkbox"/>		127-277	1250	120°



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

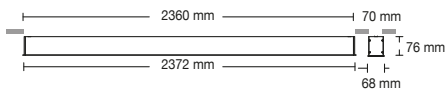
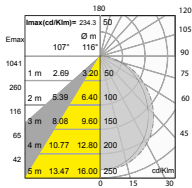


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
<b>OF1052BBNS</b>	36	<input type="checkbox"/>		127-277	2250	110°	<b>SP</b>



Luminario en aluminio extruido.  
Difusor acrílico frosted, con sensor  
de movimiento y/o LUXES para  
atenuación.

PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

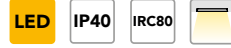


## CÓDIGO

**OF1053BBNA** 45  W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

**OF1053BBCA** 45  DRIVER 127-277 4500 110°

**OF1053BBNQ** 48  DRIVER LUTRON 127-277 4500 110° **SP**



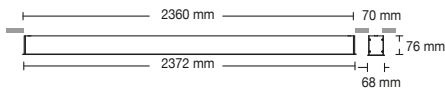
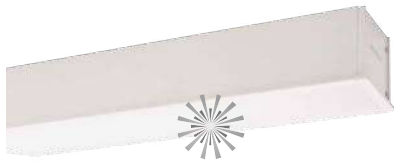
Luminario en aluminio extruido. Difusor acrílico frosted.

## CÓDIGO

**OF1053B41A** 2X49  W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO



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



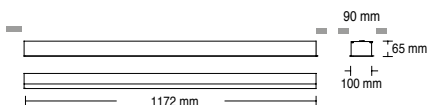
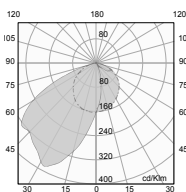
## CÓDIGO

**OF1053BBNS** 45  W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO **SP**

**OF1053BBCS** 45  DRIVER SENSOR 127-277 4000 110° **SP**



Luminario en aluminio extruido. Difusor acrílico frosted, con sensor de movimiento y/o LUXES para atenuación.



## CÓDIGO

**OF1059B41A** 49  W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

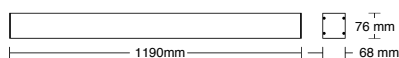
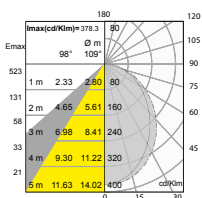


Luminario wallwasher en aluminio extruido. Reflector de aluminio especular.

PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

# SLIM

## SOBREPONER



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OF407BBNA</b>	20	<input type="checkbox"/>		127-277	1217	110°
<b>OF408BBNA</b>	36	<input type="checkbox"/>		127-277	2250	110°



Luminario en aluminio extruido.  
Difusor acrílico frosted.

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OF407B41A</b>	1X28	<input type="checkbox"/>		127-277	1861	120°
<b>OF408B41A</b>	1X49	<input type="checkbox"/>		127-277	2944	120°



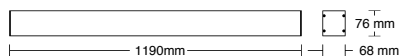
Luminario en aluminio extruido.  
Reflector de aluminio especcular.  
Difusor acrílico opalino.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OF408BBNS</b>	36	<input type="checkbox"/>		127-277	2250	110°



Luminario en aluminio extruido.  
Difusor acrílico frosted, con sesor  
de movimiento y/o LUXES para  
atenuación.



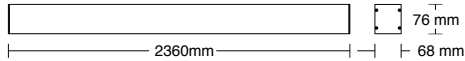


**CÓDIGO**  
**OF4049BBNA**

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

**LED** **IP40** **IRC80** 

Luminario en aluminio extruido.  
Difusor acrílico frosted.



**CÓDIGO**  
**AC1241B**

COLOR



Adaptador para control inalámbrico **Zigbee** 



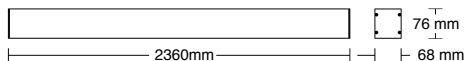
**CÓDIGO**  
**OF4049BBNS**

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

**LED** **IP40** **IRC80** 

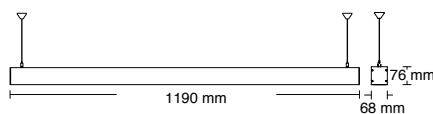
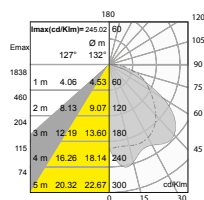
Luminario en aluminio extruido.  
Difusor acrílico frosted, con sensor de movimiento y/o LUXES para atenuación.



# SLIM

## SUSPENDER

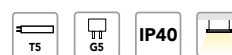


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OF8021BBNA</b>	20	<input type="checkbox"/>		127-277	1220	110°
<b>OF8021GBNA</b>	20	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	1220	110°
<b>OF8022BBCA</b>	36	<input type="checkbox"/>		127-277	2250	110°
<b>OF8022GBCA</b>	36	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	2250	110°
<b>OF8022BBNA</b>	36	<input type="checkbox"/>		127-277	2250	110°
<b>OF8022GBNA</b>	36	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	2250	110°

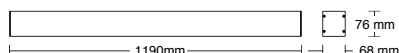
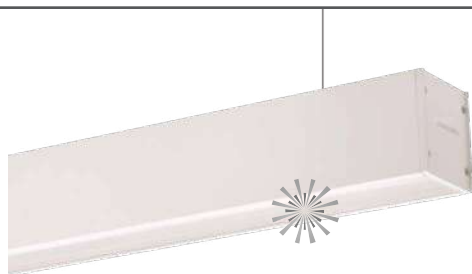


Luminario en aluminio extruido. Difusor acrílico frosted.

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OF8021B41A</b>	28	<input type="checkbox"/>		127-277	1860	120°
<b>OF8022B41A</b>	28	<input type="checkbox"/>		127-277	2950	120°



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OF8022BBNS</b>	36	<input type="checkbox"/>		127-277	2250	110°



Luminario en aluminio extruido. Difusor acrílico frosted.



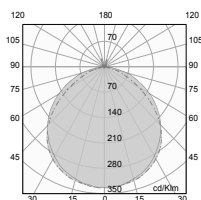
Atenuación por sensor de movimiento y LUXES.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OF8056BBNA</b>	45	<input type="checkbox"/>		127-277	4500	110°
<b>OF8056GBNA</b>	45	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	4500	110°



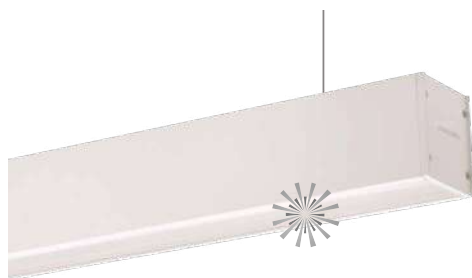
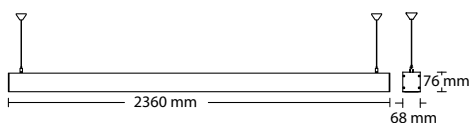
Luminario en aluminio extruido.  
Reflector de aluminio.  
Difusor acrílico.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OF8036B41A</b>	2X28	<input type="checkbox"/>		127-277	3722	120°
<b>OF8036G41A</b>	2X28	<input checked="" type="checkbox"/>		127-277	3722	120°
<b>OF8037B41A</b>	2X49	<input type="checkbox"/>		127-277	5888	120°



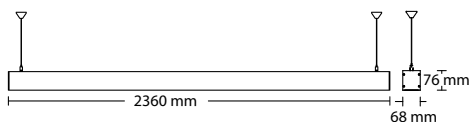
Luminario en aluminio extruido.  
Reflector de aluminio especular.  
Difusor acrílico opalino.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OF8056BBNS</b>	48	<input type="checkbox"/>		127-277	4500	110° <b>SP</b>

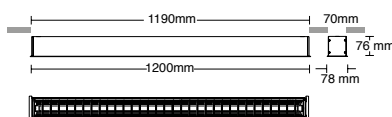
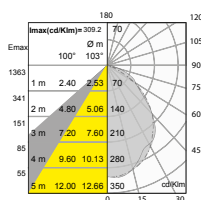


Luminario en aluminio extruido.  
Difusor acrílico frosted.  
Atenuación por sensor de movimiento y LUXES.

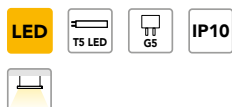


# SLIM

## SUSPENDER



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OF8047BBNB</b>	16	<input type="checkbox"/>	127-220	1400	100°
<b>OF8047BBFB</b>	16	<input type="checkbox"/>	127-220	1400	100°

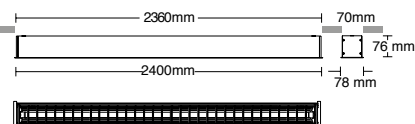


Luminario en aluminio extruido.  
Reflector de aluminio especular.  
Louver de aluminio especular.

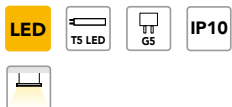
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OF8047B41A</b>	28	<input type="checkbox"/>		127-277	1955	100° <b>SP</b>
<b>OF8048B41A</b>	49	<input type="checkbox"/>		127-277	3315	100° <b>SP</b>



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



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OF8049BBNB</b>	2x16	<input type="checkbox"/>	127-220	2800	100°
<b>OF8049BBFB</b>	2x16	<input type="checkbox"/>	127-220	2800	100°



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

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OF8049B41A</b>	2X28	<input type="checkbox"/>		127-277	3910	100°
<b>OF8050B41A</b>	2X49	<input type="checkbox"/>		127-277	6630	100°



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



# SLIM

## SUSPENDER



CÓDIGO

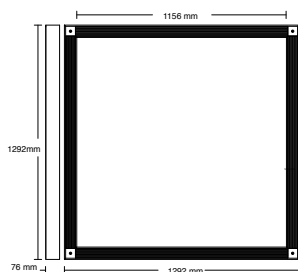
**OF8034BBNA**

**OF8034GBNA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
84	<input type="checkbox"/>		127-277	4800	110°
84	<input type="checkbox"/>		127-277	4800	110°



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



CÓDIGO

**OF8034B41A**

**OF8034G41A**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
4X28	<input type="checkbox"/>		127-277	6365	120°
4X28	<input type="checkbox"/>		127-277	6365	120°



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

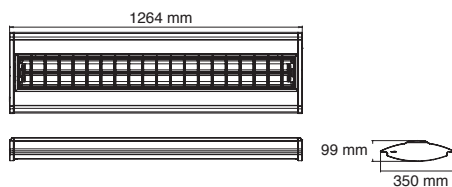
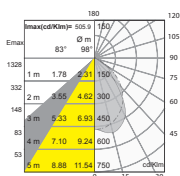
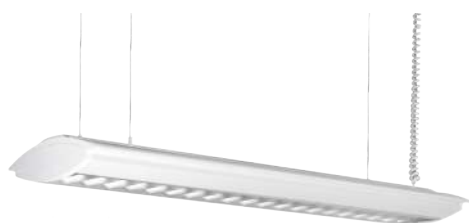


# CLÁSICOS

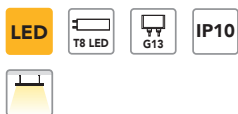
LUZ DIRECTA  
Ó INDIRECTA

# SUSPENDIDOS

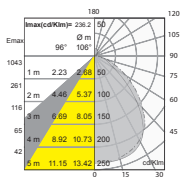
Por su diseño, esta familia de luminarios suspendidos, refuerzan la imagen corporativa de las empresas en espacios comunes como recepciones, salas de reunión o bien en oficinas privadas. Integran tecnología LED con tubos T8 brindando un balance entre eficacia y costo.



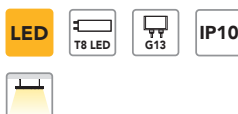
CÓDIGO W COLOR V lm ÁNGULO  
**OF8007BBNA** 2X15 □ 127-277 2850 100°



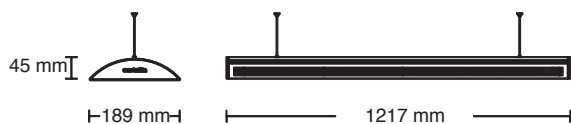
Luminario en aluminio extruido.  
Louver de aluminio semiespecular.



CÓDIGO W COLOR V lm ÁNGULO  
**OF8005BBNB** 2X16 □ 127-220 2400 100°



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





CÓDIGO

**OF8004B41A**

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

ÁNGULO

2X49



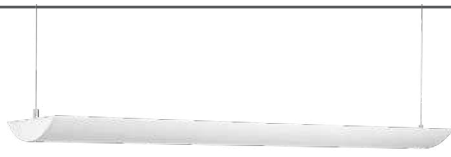
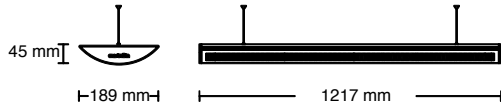
127-277

6410

120°



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



CÓDIGO

**OF8003B41A**

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

ÁNGULO

2X49



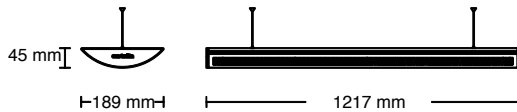
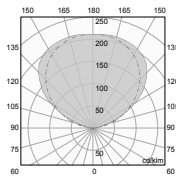
127-277

6300

120°

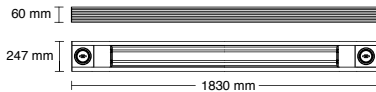


Luminario en aluminio extruido.  
Reflector de aluminio pintado.  
Iluminación indirecta.



# CUADRUM

## ILUMINACIÓN DE CONTRASTE/DIRIGIBLES



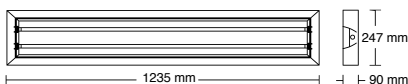
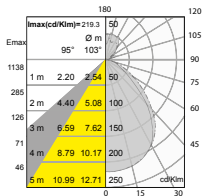
CÓDIGO

**CO8003GBCA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
2X17 LED AR111 + 2X28 T5	<input type="checkbox"/>		127-277	6400	24°	<input checked="" type="checkbox"/> SP
					100°	



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



CÓDIGO

**OF8001BBNA**  
**OF8001GBFA**

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



Luminario en aluminio extruido.  
Difusor de acrílico opalino.

ACCESORIO

CÓDIGO

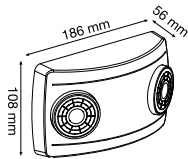
**AC8003B**

COLOR  Sistema de suspensión.

# SAFE LIGHTS

SOBREPONER EN TECHO Ó MURO

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



CÓDIGO

**CO6314BBFL**

W 2.2

COLOR

EQUIPO

V 127-277

Im 210

ÁNGULO 30°

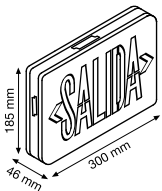
LED



6500K

IRC80

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



CÓDIGO

**CO6315BVEL**

W 3

COLOR

EQUIPO

V 127-277

ÁNGULO 360°

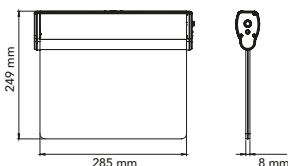
LED



6500K

IRC80

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



CÓDIGO

**CO6316BVEL**

W 3

COLOR

EQUIPO

V 127/277

ÁNGULO 360°

LED



LUZ VERDE

IP20

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

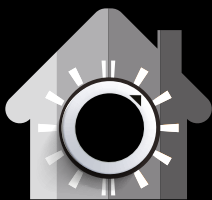
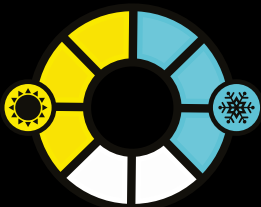


INNOVACIÓN EN TUS MANOS

LIVE  
SMART

TOMA EL CONTROL E ILUMINA TU ESPACIO  
**DE FORMA INTELIGENTE**

**Controla** la temperatura  
y la intensidad de la luz



**Personaliza** tus  
espacios



**¡Descarga la APP!**





LUMINARIOS CON ADAPTADOR ZIGBEE

## Equipos ZigBee

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



CONTROL REMOTO



SENSOR



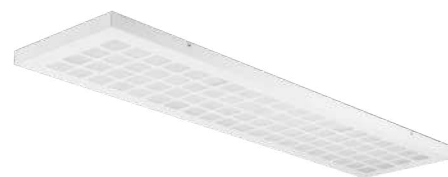
GATEWAY



ADAPTADOR ZIGBEE



PERFORMA PRO



PIXELED



PANELED AMBIENCE



DOWNLIGHT AMBIENCE



SOFTLIGHT



DESCARGA TU APP LIVE SMART



# ILUMINACIÓN INDUSTRIAL

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

**CONSTRULITA** responde a estos requerimientos, evolucionando en la ingeniería y tecnología de sus luminarias industriales **LED**, las cuales requieren bajo mantenimiento y brindan una eficacia superior. Además, son compatibles a sistemas de control de iluminación profesional que maximizan el ahorro energético.

**INFINITI SATÉLITE / EDO. DE MÉXICO**

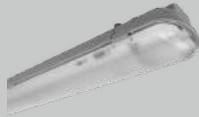






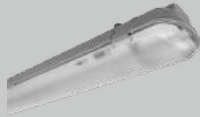
## OCEAN ELEMENTAL p.114 - 115

LED



IN4040BBNA

LED



IN4041BBNA

## OCEAN PRO p.116 - 117

LED



IN4037BBNA

LED

IN4038BBNA  
IN4338BBNA

LED



IN4039BBNA

## OCEAN p.118 - 119

LED

OF4087BBNA  
OF4087BBFA

LED

OF4038BBNA  
OF4038BBFA

LED

OF4038B41A  
OF4051B41A  
OF4085B41A

## ARTIC p.120 - 121

LED

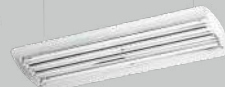


OF4027BBNA

LED

IN4607BBFA  
IN4608BBFA  
IN4609BBFA

LED

IN4610BBFA  
IN4611BBFA  
IN4612BBFAOF4029B41A  
OF4030B41A

## TANDEM p.122 - 123

LED



OF8098BBNA

LED



OF8097BBNA

LED



OF8044B41A

## HIGH BAY p.124 - 129

LED



IN8008BBFA

LED



IN8009BBFA

LED



IN8010BBFA

LED



IN8011BBFA

LED



IN8012BBFA

**HIGH BAY**  
p.124 - 129



**WIDE BAY**  
p.130 - 131



**LOW BAY**  
p.132 - 133



**WALL PACK**  
p.134 - 135



# OCEAN

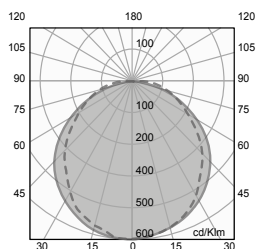
SOBREPONER  
EN MURO/TECHO

# ELEMENTAL



## MEJOR COSTO BENEFICIOS

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

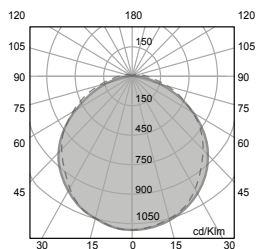
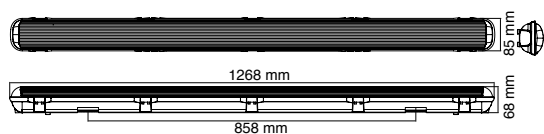


**CÓDIGO**  
**IN4040BBNA**

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO  
18  DRIVER 127-277 1700 90°

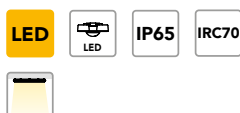


Luminario de plástico de alta resistencia. Difusor opalino.

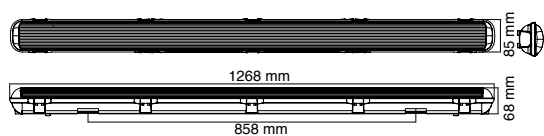


**CÓDIGO**  
**IN4041BBNA**

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO  
35  DRIVER 127-277 3300 90°



Luminario de plástico de alta resistencia. Difusor opalino.



## Beneficios


- Bajo mantenimiento
- LED INTEGRADO
- Ahorra energía



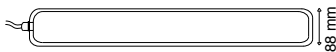
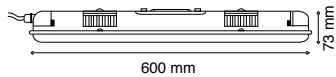
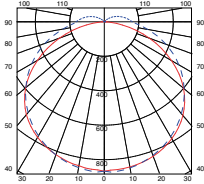
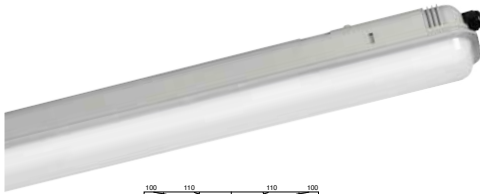
# OCEAN PRO

**SOBREPONER EN MURO/TECHO INTERCONECTABLE**



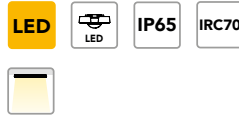
Configuración en el sensor	Radio de acción, instalado a 2.1 m de alto ( m )	Tiempo de retardo para la atenuación	Sensible iluminación ( Lux )	Nivel de atenuación ( % )	Tiempo para apagado sin movimiento ni luz
IN4039BBNA Predeterminada	10 m	1.0 min	50 Lux	10 %	24 hrs
IN4039BBNA Configuración opcional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

PRODUCTO SOBRE PEDIDO 

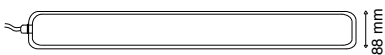
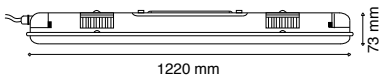
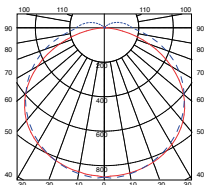


**CÓDIGO**  
**IN4037BBNA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
20	<input type="checkbox"/>		127-277	1600	120°

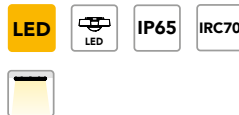


Luminario de plástico de alta resistencia. Difusor opalino. Interconectable (hasta 10 luminarios).



**CÓDIGO**  
**IN4038BBNA**

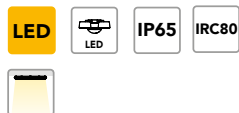
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
38	<input type="checkbox"/>		127-277	3200	120°



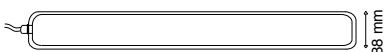
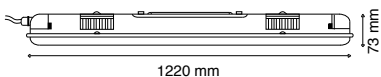
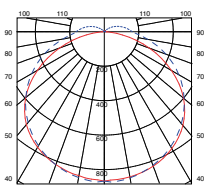
Luminario de plástico de alta resistencia. Difusor opalino. Interconectable (hasta 10 luminarios).

**CÓDIGO**  
**IN4338BBNA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
38	<input type="checkbox"/>		127-277	3200	120°



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



**CÓDIGO**  
**IN4039BBNA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
38	<input type="checkbox"/>		127-277	3200	120°



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

# OCEAN

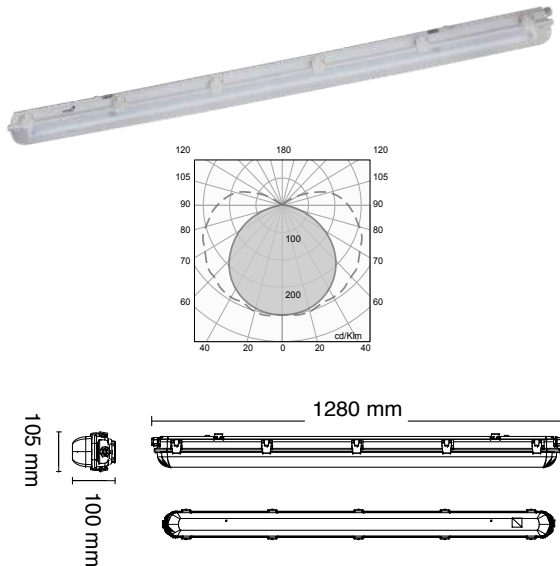
SOBREPONER





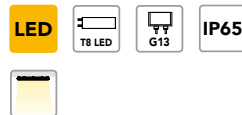
# OCEAN

## SOBREPONER

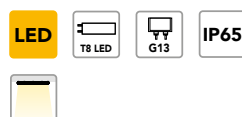


**CÓDIGO**

	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OF4087BBNA</b>	1X15	☐	127-277	1500	110°
<b>OF4087BBFA</b>	1X15	☐	127-277	1500	110° <b>SP</b>



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



Luminario en plástico inyectado. Reflector de lámina de acero blanco. Difusor de policarbonato.

**CÓDIGO**

	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OF4038BBNA</b>	2X15	☐		127-277	2500	126°
<b>OF4038BBFA</b>	2X15	☐		127-277	2500	126°

**CÓDIGO**

	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OF4038B41A</b>	2X32	☐	<b>BAL</b>	127-277	3400	140°
<b>OF4051B41A</b>	2X32	☐	<b>BAL</b>	127-277	3400	140° <b>SP</b>

**BALASTRO EMERGENCIA**



Luminario en plástico inyectado. Reflector de lámina de acero blanco. Difusor de policarbonato.

**CÓDIGO**

	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OF4085B41A</b>	2X28	☐	<b>BAL</b>	127-277	3650	140°

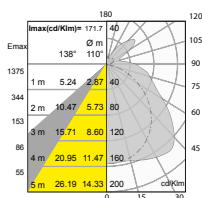


Luminario en plástico inyectado. Reflector de lámina de acero blanco. Difusor de policarbonato.

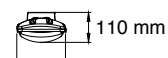
PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

# ARTIC

SOBREPONER Ó  
SUSPENDER



1257 mm



180 mm

CÓDIGO

**OF4027BNA**

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

ÁNGULO

27



127-277

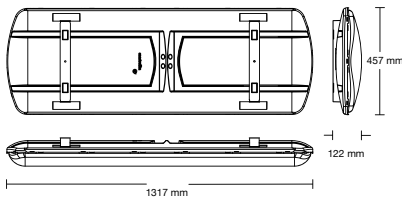
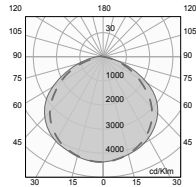
2400

117°



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





### CÓDIGO

**IN4608BBFA**  
**IN4607BBFA**  
**IN4610BBFA**  
**IN4609BBFA**  
**IN4612BBFA**  
**IN4611BBFA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
100	<input type="checkbox"/>		127-277	13600	120°
200	<input type="checkbox"/>		127-277	24500	120°
100	<input type="checkbox"/>		127-277	13000	60°
200	<input type="checkbox"/>		127-277	22800	60°
100	<input type="checkbox"/>		127-277	12600	40°
200	<input type="checkbox"/>		127-277	22800	40°



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

### ACCESORIO

CÓDIGO  
**AC1241B**

COLOR  Adaptador para control inalámbrico **Zigbee**



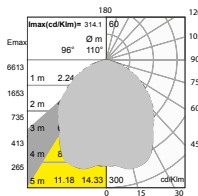
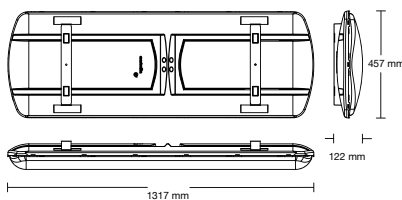
### CÓDIGO

**OF4029B41A**  
**OF4030B41A**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
4X49	<input type="checkbox"/>		127-277	13015	110°
6X49	<input type="checkbox"/>		127-277	18410	110°



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



## Beneficios

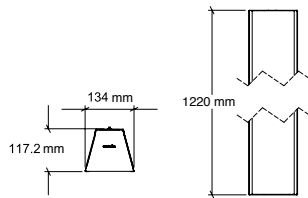
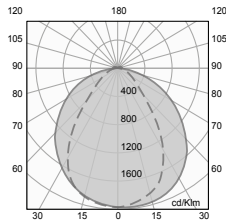
- Ideal para INDUSTRIA ALIMENTARIA
- Alta protección al polvo y agua
- Ahorra energía

# TANDEM

## SUSPENDER INTERCONECTABLE

Los sistemas de iluminación TANDEM maximizan el ahorro en tu instalación eléctrica, ya que a partir de una sola toma de corriente puedes interconectar nuestros luminarios de manera continua y lograr el nivel de iluminación óptimo en grandes superficies, con una menor inversión inicial total.





CÓDIGO

**OF8098BBNA**

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

ÁNGULO

40



127-277

4150

60°

**SP**

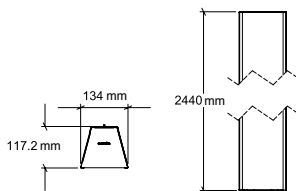
**LED**



**IP20**

**IRC80**

Luminario de suspender en lámina de acero. Difusor frosted.



CÓDIGO

**OF8097BBNA**

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

ÁNGULO

78



127-277

8000

60°

**SP**

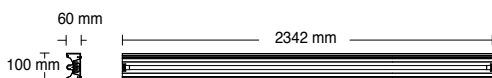
**LED**



**IP20**

**IRC80**

Luminario de suspender en lámina de acero. Difusor frosted.



CÓDIGO

**OF8044B41A**

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

ÁNGULO

2X49



127-277

8550

94°

**T5**



**IP10**



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

# HIGH BAY

SUSPENDER 7 A 15 M



## RENTABILIDAD

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

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



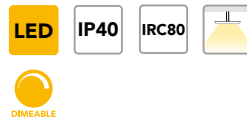
# HIGH BAY

SUSPENDER 4 A 7 M

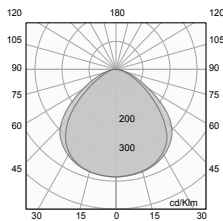


CÓDIGO  
**IN8008BBFA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
110	<input type="checkbox"/>		120-277	12800	100°



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

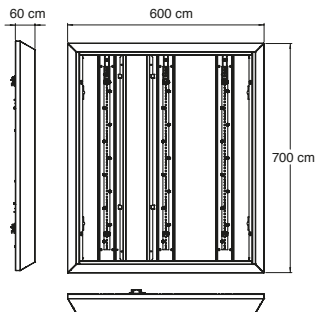
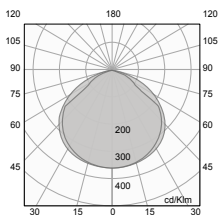


CÓDIGO  
**IN8009BBFA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
110	<input type="checkbox"/>		120-277	12700	60°



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



## ACCESORIO RECOMENDADO

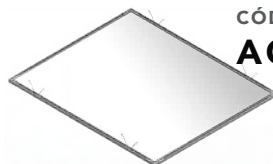
CÓDIGO  
**AC6001B**

COLOR  Sensor de presencia para High Bay



CÓDIGO  
**AC8306B**

COLOR  Marco con difusor transparente 60x70cm



CÓDIGO  
**AC8307B**

COLOR  Marco con difusor frosted 60x70cm



# HIGH BAY

## SUSPENDER 6 A 9 M

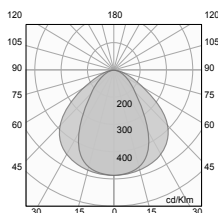


CÓDIGO  
**IN8010BBFA**


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

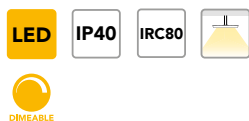


Luminario para grandes alturas, en acero, sin difusor de acrílico. Compatible con sensores de presencia. Atenuación 0-10V.

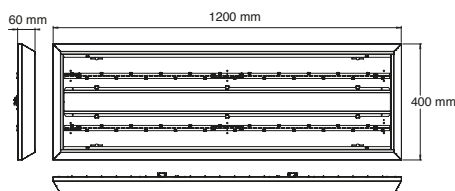
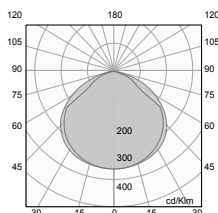


CÓDIGO  
**IN8011BBFA**

W 140    COLOR     EQUIPO     V 120-277    lm 17500    ÁNGULO 60°



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



### ACCESORIO RECOMENDADO

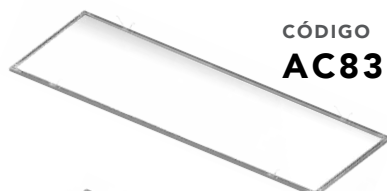


CÓDIGO  
**AC6001B**

COLOR  Sensor de presencia para High Bay

CÓDIGO  
**AC8308B**

COLOR  Marco con difusor transparente 30x120cm



CÓDIGO  
**AC8309B**

COLOR  Marco con difusor frosted 30x120cm





# HIGH BAY

SUSPENDER 7 A 11 M

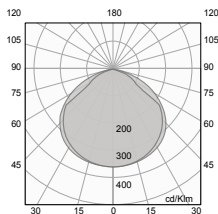


CÓDIGO  
**IN8012BBFA**

W 200 COLOR  EQUIPO  V 120-277 lm 26850 ÁNGULO 100°



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

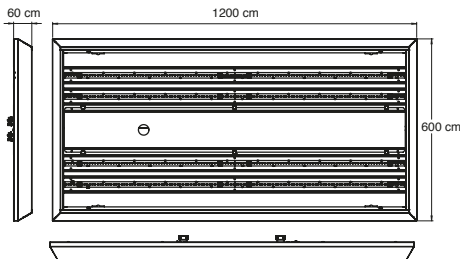
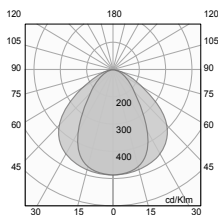


CÓDIGO  
**IN8013BBFA**

W 200 COLOR  EQUIPO  V 120-277 lm 27200 ÁNGULO 60°



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



## ACCESORIO RECOMENDADO



CÓDIGO  
**AC6001B**

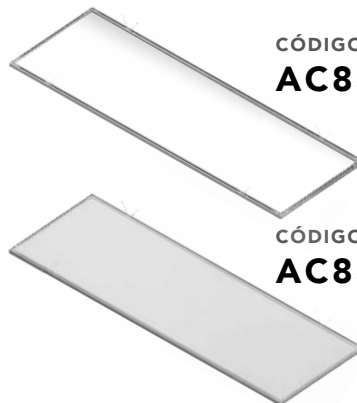
COLOR  Sensor de presencia para High Bay

CÓDIGO  
**AC8310B**

COLOR  Marco con difusor transparente 60x120cm

CÓDIGO  
**AC8311B**

COLOR  Marco con difusor frosted 60x120cm



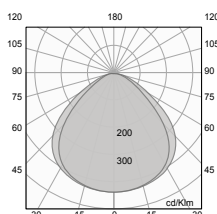
# HIGH BAY

## SUSPENDER 8 A 15 M



CÓDIGO  
**IN8014BBFA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
300	<input type="checkbox"/>		120-277	33800	100°

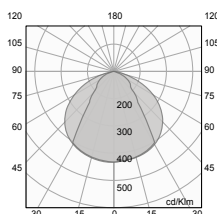


Luminario para grandes alturas, en acero, sin difusor de acrílico. Compatible con sensores de presencia. Atenuación 0-10V.

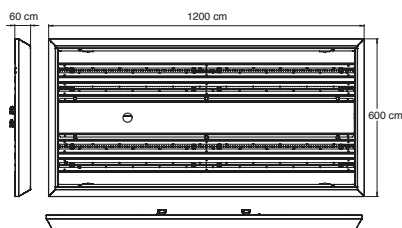


CÓDIGO  
**IN8015BBFA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
300	<input type="checkbox"/>		120-277	33000	60°



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



### ACCESORIO RECOMENDADO



CÓDIGO  
**AC6001B**

COLOR  Sensor de presencia para High Bay



CÓDIGO  
**AC8310B**

COLOR  Marco con difusor transparente 60x120cm



CÓDIGO  
**AC8311B**

COLOR  Marco con difusor transparente 60x120cm

# HIGH BAY

SUSPENDER 7 A 11 M

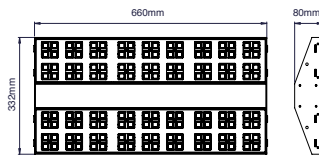
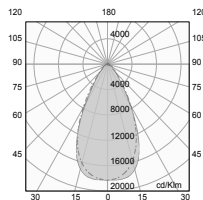


CÓDIGO  
**IN8002BBFA**

W 150    COLOR     EQUIPO     V 127-277    lm 18290    ÁNGULO 57°    **SP**



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



ACCESORIO  
CÓDIGO  
**AC1241B**

COLOR  Adaptador para control inalámbrico **Zigbee** 

## SENSOR HIGH BAY

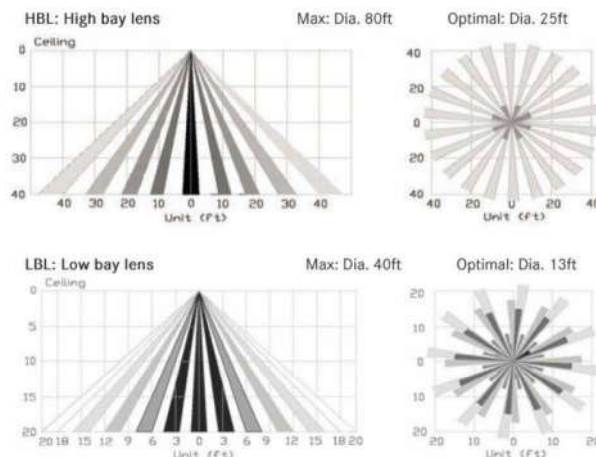


ACCESORIO  
CÓDIGO  
**AC6001B**

COLOR  Sensor de presencia PIR, para High Bay hasta 12 m de altura y Low Bay desde 4 m de altura.

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

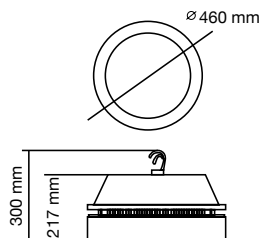
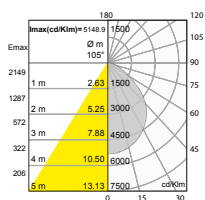
### Rango del SENSOR AC6001B



PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

# WIDE BAY

SUSPENDER 4 A 7 M



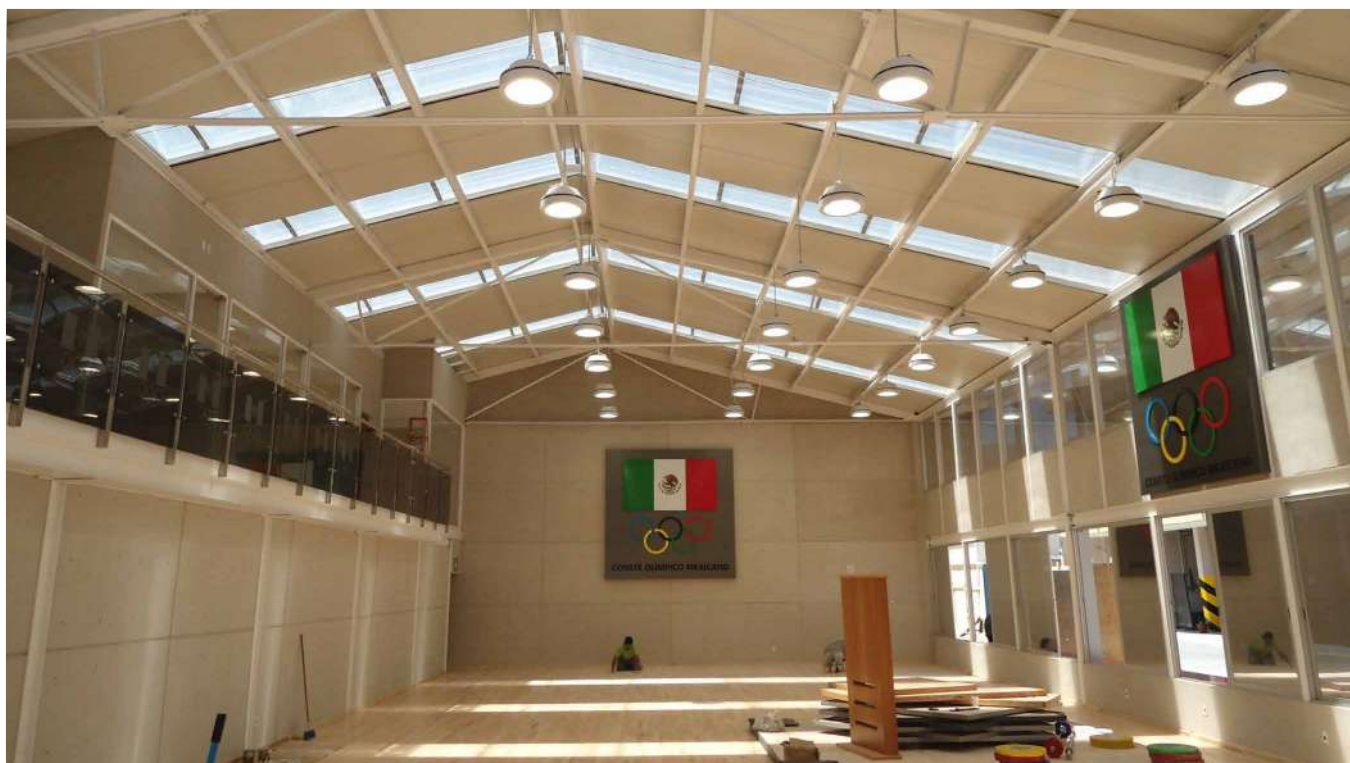
CÓDIGO

- IN8007BBCA**
- IN8007BBFA**
- IN8007BBNA**
- IN8007NBNA**

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



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



# WIDE BAY

SUSPENDER 7 A 11 M

## BAJO MANTENIMIENTO

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

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



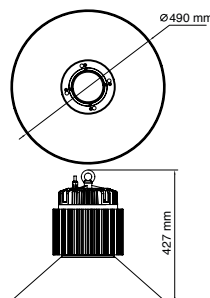
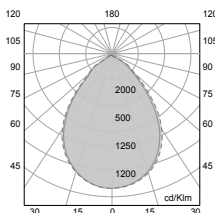
CÓDIGO

**IN8020GBNA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
200	■		127-277	20800	90°



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




# LOW BAY

## EMPOTRAR/SOBREPONER

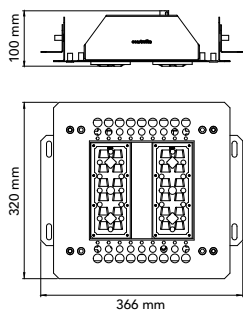
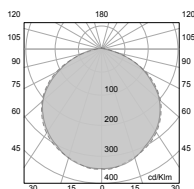


CÓDIGO  
**IN1955BBFA**

W 90 COLOR  EQUIPO  V 127-277 lm 10000 ÁNGULO 90°



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

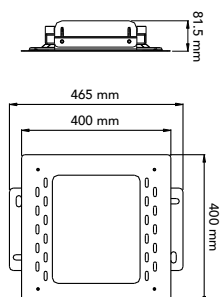
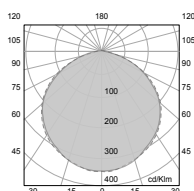


CÓDIGO  
**IN110BBFA**

W 120 COLOR  EQUIPO  V 127-277 lm 11300 ÁNGULO 90°



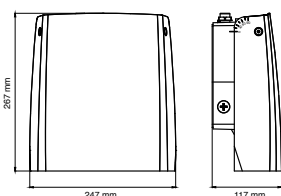
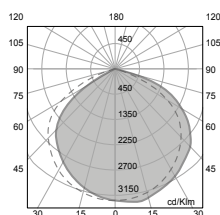
Luminario en aluminio.





# WALL PACK

SOBREPONER EN MURO

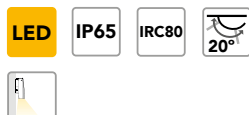


CÓDIGO

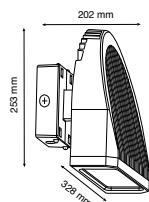
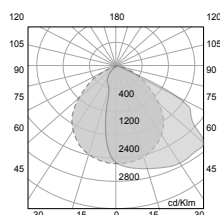
**OU6085FBNA**

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

96 ■ EQUIPO DRIVER 127-277 8800 90°



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



CÓDIGO

**OU6083FBNA**

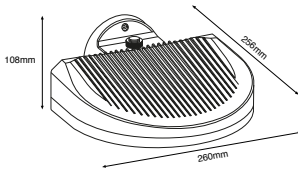
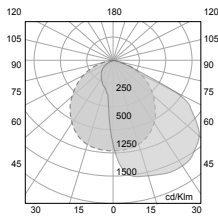
W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

68 ■ EQUIPO DRIVER 127-277 5900 90°



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





CÓDIGO

**OU6082FBNA**

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

ÁNGULO

38



127-277

3300

90°



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



# ILUMINACIÓN HOSPITALIDAD

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

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

**CHARCOS AZULES**





## LITEPAD

p.142 - 145



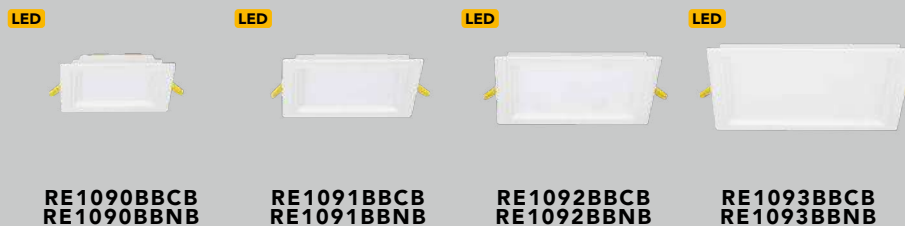
## LITEPAD

p.142 - 145



## LITEPAD

p.142 - 145



## DOMUS

p.146



## DOWNLED

p.147 - 153



## DOWNLED

p.147 - 153



## DOWNLED p.147 - 153

LED LARGE



RE1042BBCD  
RE1042BBND

LED



RE4023BBCD  
RE4023BBND

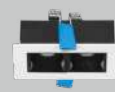
## TRAZZO GRAZER p.154-159

LED ELEMENTAL



CO1101BBCB

LED ELEMENTAL



CO1102BBCB

## TRAZZO GRAZER p.154 - 159

LED ELEMENTAL



CO1103BBCB

LED ELEMENTAL



CO1104BBCB

LED ELEMENTAL



CO1105BBCB

LED ELEMENTAL



CO1106BBCB

LED



CO1098BBCA

## TRAZZO GRAZER p.154 - 159

LED



CO1097BBCA

LED



CO1099BBCA

LED



CO1094BBCA

LED



CO1095BBCA

LED



CO1096BBCA

## LITAS p.160 - 162

LED



RE1080BBCD  
RE1080BBFB

LED



RE1081BBCD  
RE1081BBFB

LED



RE1082BBCD

## LITAS p.160 - 162

LED



RE1083BBCD

LED



RE1084BBCD

LED



RE1085BBCD  
RE1085BBFB

LED



RE1086BBCB

## LITAS CLÁSICAS p.163

LED



CO1070BBCA  
CO1070BBFD

LED



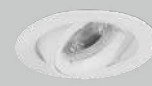
CO1060BBCD  
CO1060BBFD

LED



CO1066BBCA  
CO1066BBFD

LED



CO1074BBCA  
CO1074BBFD

## OPEN DARK MR16 p.164 - 165



CO1183BBCA  
CO1183BBFA



CO1181BBCA  
CO1181BBFA



CO1167BBCA  
CO1167BBFA



CO1168BBCA  
CO1168BBFA

## STRIP LINE p.166 - 169



CO4040SBCF  
CO4041SBCF



CO4042SBCF



RE6034BBCF



RE6035BBCF



RE6032BBCF  
RE6032BBNF

## STRIP LINE p.166 - 169

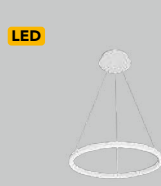


RE6033BBCF  
RE6033BBNF



OF4072BBNA  
OF4072BBCA

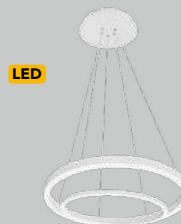
## LOOP p.172 - 173



RE8020BBCB



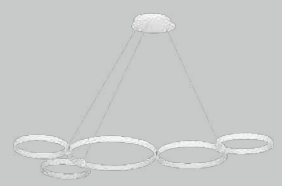
RE8021BBCB



RE8023BBCB



RE8024BBCB

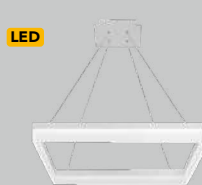


RE8025BBCB

## SPAZZIO p.174

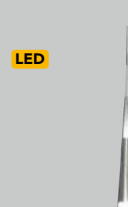


RE8076BBCB



RE8077BBCB

## ELEGANCE p.175



RE8090SBCB



RE8096SBCB

## LAMPE p.176



RE8116NBCB



RE8117NBCB



RE8118NBCB

**KUNA**  
p.177



**SPIRO**  
p.178-179



**SPIRO**  
p.178 - 179



**FLAT**  
p.180-182



**FLAT**  
p.180 - 182



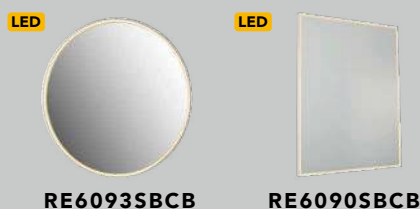
**DOT**  
p.183



**BELLO**  
p.184 - 185

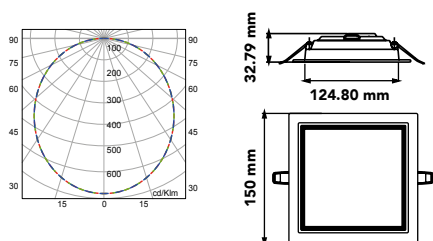
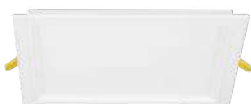


**EGGO**  
p.186 - 187



# LITEPAD

## ATENUABLES



### CÓDIGO

**RE1101BBCB**  
**RE1101BBNB**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
10	<input type="checkbox"/>		127-220	880	90°
10	<input type="checkbox"/>		127-220	880	90°

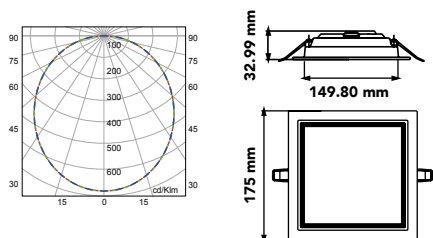


Luminario en aluminio y plástico inyectado, con difusor de acrílico frosted PMMA y driver 0-10V.



ACCESORIO  
CÓDIGO  
**AC4091B**

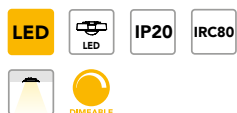
COLOR  Accesorio para sobreponer



### CÓDIGO

**RE1102BBCB**  
**RE1102BBNB**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
15	<input type="checkbox"/>		127-220	1400	90°
15	<input type="checkbox"/>		127-220	1400	90°

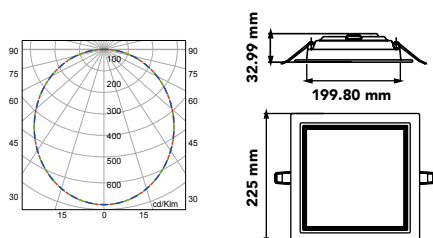


Luminario en aluminio y plástico inyectado, con difusor de acrílico frosted PMMA y driver 0-10V.



ACCESORIO  
CÓDIGO  
**AC4092B**

COLOR  Accesorio para sobreponer



### CÓDIGO

**RE1103BBCB**  
**RE1103BBNB**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
22	<input type="checkbox"/>		127-220	1750	90°
22	<input type="checkbox"/>		127-220	1750	90°



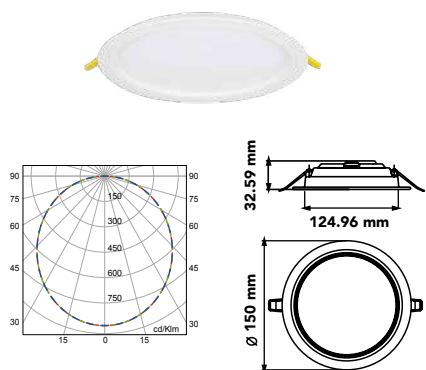
Luminario en aluminio y plástico inyectado, con difusor de acrílico frosted PMMA y driver 0-10V.



ACCESORIO  
CÓDIGO  
**AC4093B**

COLOR  Accesorio para sobreponer





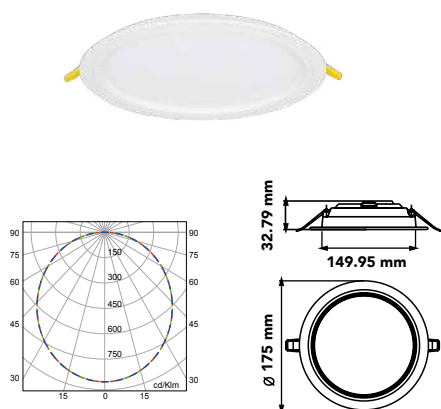
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>RE1106BBCB</b>	10	<input type="checkbox"/>		127-220	880	90°
<b>RE1106BBNB</b>	10	<input type="checkbox"/>		127-220	880	90°



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



**ACCESORIO**  
CÓDIGO **AC4096B**  COLOR  Accesorio para sobreponer



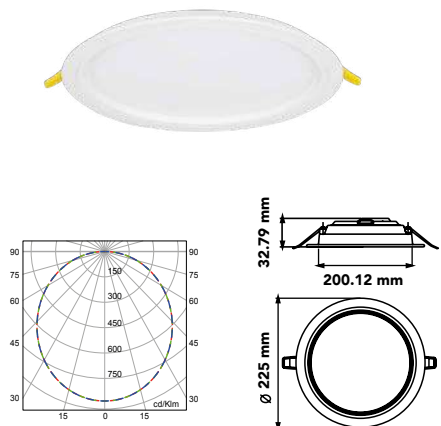
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>RE1107BBCB</b>	15	<input type="checkbox"/>		127-220	1400	90°
<b>RE1107BBNB</b>	15	<input type="checkbox"/>		127-220	1400	90°



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



**ACCESORIO**  
CÓDIGO **AC4097B**  COLOR  Accesorio para sobreponer



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>RE1108BBCB</b>	22	<input type="checkbox"/>		127-220	1750	90°
<b>RE1108BBNB</b>	22	<input type="checkbox"/>		127-220	1750	90°



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



**ACCESORIO**  
CÓDIGO **AC4098B**  COLOR  Accesorio para sobreponer

## ACCESORIOS DE SOBREPONER FAMILIA LITE PAD CUADRADOS Y REDONDOS



CÓDIGO **AC4091B**  COLOR   
MARCO/BASE



CÓDIGO **AC4092B**  COLOR   
MARCO/BASE



CÓDIGO **AC4093B**  COLOR   
MARCO/BASE



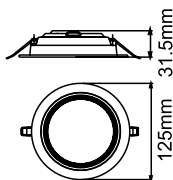
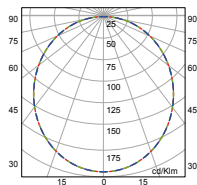
CÓDIGO **AC4096B**  COLOR   
MARCO/BASE



CÓDIGO **AC4097B**  COLOR   
MARCO/BASE



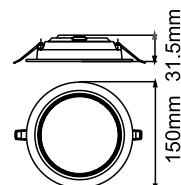
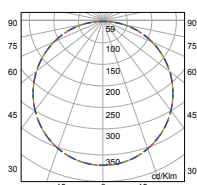
CÓDIGO **AC4098B**  COLOR   
MARCO/BASE

**CÓDIGO****RE1095BBCB**  
**RE1095BBNB**

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



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

**CÓDIGO****RE1096BBCB**  
**RE1096BBNB**

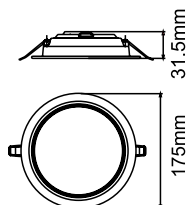
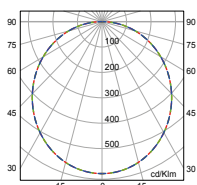
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
12	<input type="checkbox"/>		127-220	990	110°
12	<input type="checkbox"/>		127-220	990	110°



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

**CÓDIGO**  
**AC4096B**

**COLOR**  
 Accesorio para sobreponer

**CÓDIGO****RE1097BBCB**  
**RE1097BBNB**

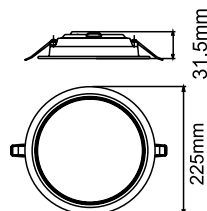
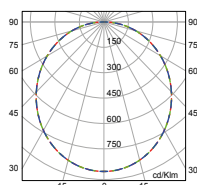
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
18	<input type="checkbox"/>		127-220	1580	110°
18	<input type="checkbox"/>		127-220	1580	110°



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

**CÓDIGO**  
**AC4097B**

**COLOR**  
 Accesorio para sobreponer

**CÓDIGO****RE1098BBCB**  
**RE1098BBNB**

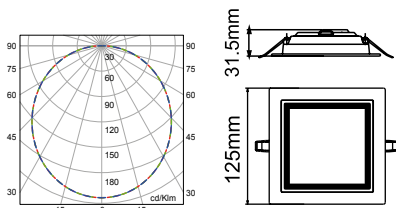
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
25	<input type="checkbox"/>		127-220	2260	110°
25	<input type="checkbox"/>		127-220	2260	110°



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

**CÓDIGO**  
**AC4098B**

**COLOR**  
 Accesorio para sobreponer



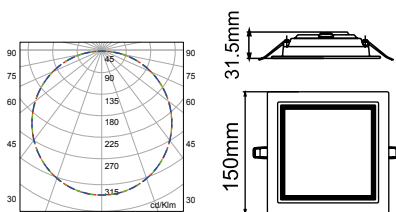
CÓDIGO

**RE1090BBCB**  
**RE1090BBNB**

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



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



CÓDIGO

**RE1091BBCB**  
**RE1091BBNB**

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



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

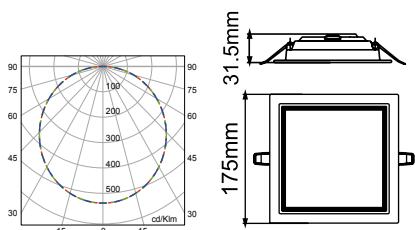


CÓDIGO  
**AC4091B**

COLOR



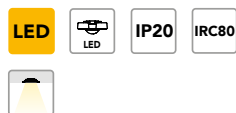
Accesorio para sobreponer



CÓDIGO

**RE1092BBCB**  
**RE1092BBNB**

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



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

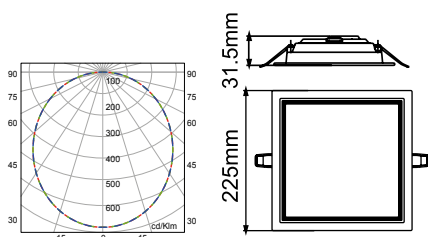


CÓDIGO  
**AC4092B**

COLOR



Accesorio para sobreponer



CÓDIGO

**RE1093BBCB**  
**RE1093BBNB**

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



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



CÓDIGO  
**AC4093B**

COLOR



Accesorio para sobreponer

# DOMUS

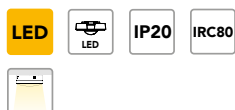
## SOBREPONER A CHALUPA



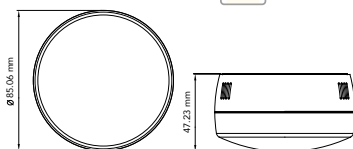
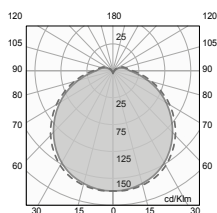
CÓDIGO

**CO4030BBNB**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
7	<input type="checkbox"/>		127-220	730	120°



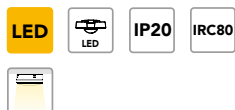
Luminario en plástico y difusor de policarbonato opalino, para sobreponer en chalupa de 6x6cm.



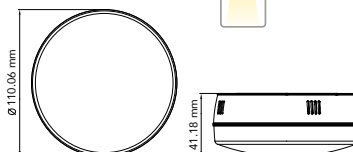
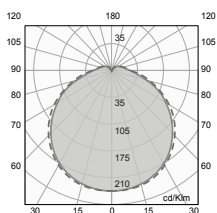
CÓDIGO

**CO4031BBNB**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
9	<input type="checkbox"/>		127-220	920	120°



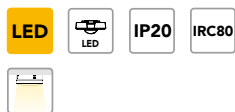
Luminario en plástico y difusor de policarbonato opalino, para sobreponer en chalupa de 6x6cm.



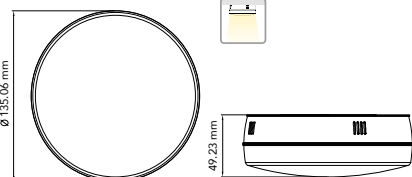
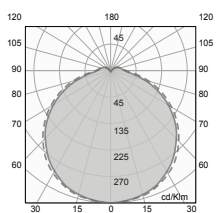
CÓDIGO

**CO4032BBNB**

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



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

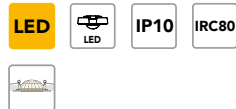


# DOWNLED

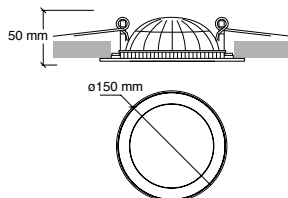
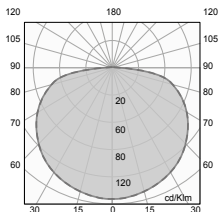
LUZ INDIRECTA



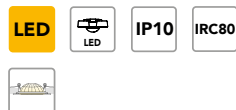
CÓDIGO W COLOR V lm ÁNGULO  
**CO1215BBCB** 12 □ 127-220 510 140°



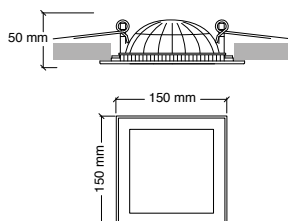
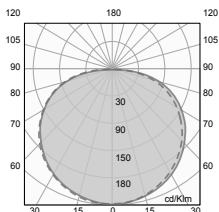
Luminario en aluminio inyectado.  
Sin difusor, con luz indirecta.



CÓDIGO W COLOR V lm ÁNGULO  
**CO1226BBCB** 16 □ 127-220 740 130°



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



# DOWNLED

SMALL/WALLWASHER EN PLAFÓN Y/O BOTE INTEGRAL



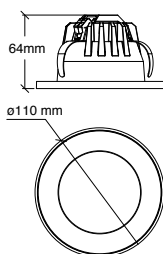
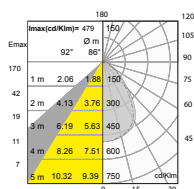
CÓDIGO

	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>RE1212BBCD</b>	4.5	☐	127	350	90°
<b>RE1212BBND</b>	4.5	☐	127	350	90°



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

BOTE INTEGRAL Ø8cm x h8cm (NO INCLUIDO)



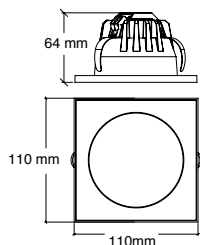
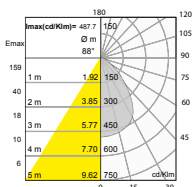
CÓDIGO

	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>RE1247BBCD</b>	4.5	☐	127	350	90°
<b>RE1247BBND</b>	4.5	☐	127	350	90°



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

BOTE INTEGRAL Ø8cm x h8cm (NO INCLUIDO)



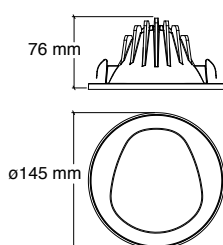
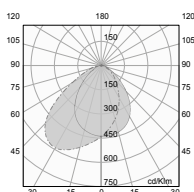
CÓDIGO

	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>RE1044BBCD</b>	9	☐	127	700	80°
<b>RE1044BBND</b>	9	☐	127	700	80°



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

BOTE INTEGRAL Ø12cm x h8cm (NO INCLUIDO)





CÓDIGO

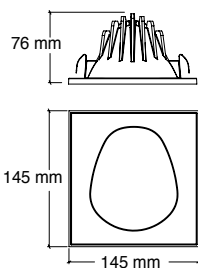
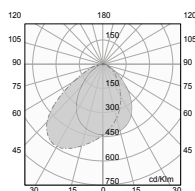
**RE1046BBCD**

**RE1046BBND**

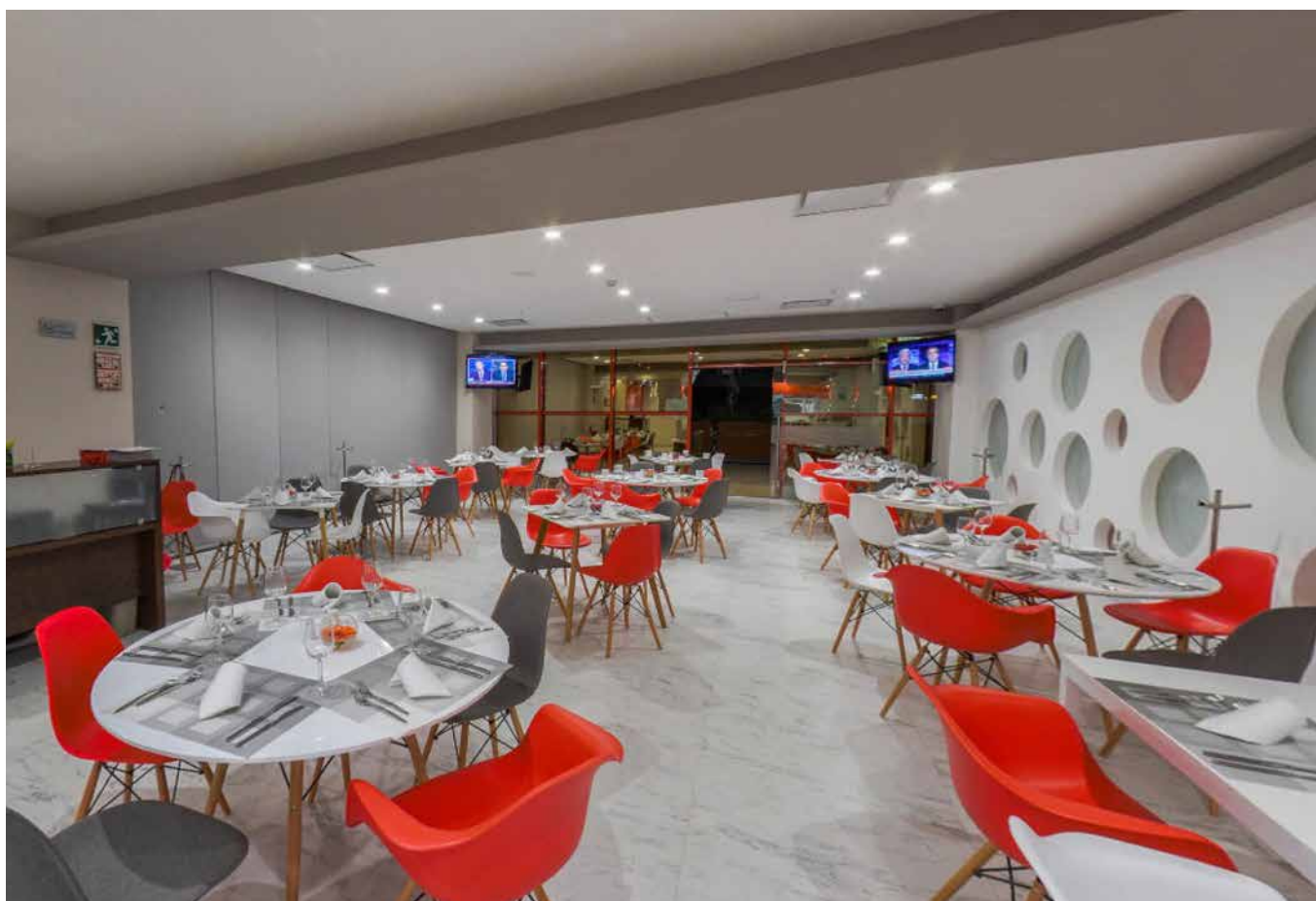
W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
9	□	127	700	80°
9	□	127	700	80°



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



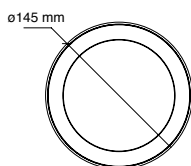
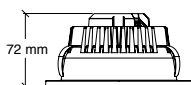
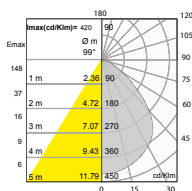
BOTE INTEGRAL Ø12cm x h8cm (NO INCLUIDO)



# DOWNLED

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

# MEDIUM



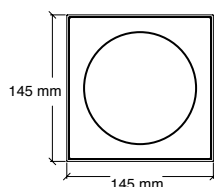
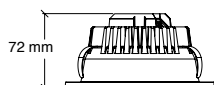
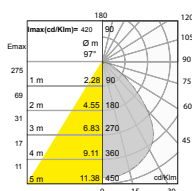
### CÓDIGO

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>RE1035BBCD</b>	4.5	<input type="checkbox"/>	127	350	90°
<b>RE1035BBND</b>	4.5	<input type="checkbox"/>	127	350	90°
<b>RE1036BBCD</b>	9	<input type="checkbox"/>	127	700	90°
<b>RE1036BBND</b>	9	<input type="checkbox"/>	127	700	90°



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

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



### CÓDIGO

CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>RE1037BBCD</b>	9	<input type="checkbox"/>	127	700	90°
<b>RE1037BBND</b>	9	<input type="checkbox"/>	127	700	90°



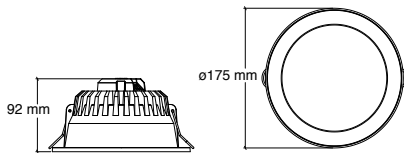
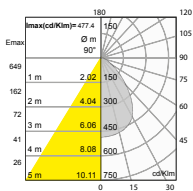
Luminario en aluminio inyectado.  
Reflector en aluminio alta reflexión.  
Difusor de acrílico frosted.  
Atenuación en línea.

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





# DOWNLED EMPOTRABLE EN PLAFÓN LARGE



**CÓDIGO**

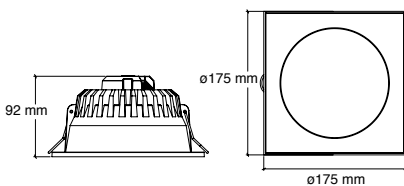
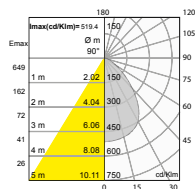
**RE1041BBCD**

**RE1041BBND**

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



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



**CÓDIGO**

**RE1042BBCD**

**RE1042BBND**

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



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

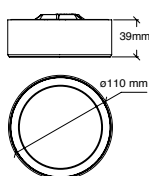
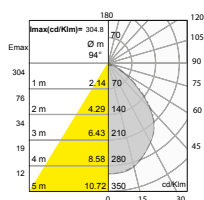
# DOWNLED

SOBREPONER

## ESTILIZADO

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

Haciendo un uso eficiente de la energía.



CÓDIGO

**RE4023BBCD**

W COLOR V lm ÁNGULO  
9 □ 127 700 90°

LED



IP50

IRC90

DIMBLEABLE



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

CÓDIGO

**RE4023BBND**

W COLOR V lm ÁNGULO  
9 □ 127 700 90°

LED



IP50



DIMBLEABLE

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



# TRAZZO GRAZER

## EMPOTRABLE ELEMENTAL



CÓDIGO

**CO1101BBCB**

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

ÁNGULO

3



127-220

55

40°

LED

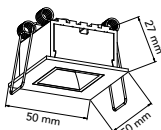
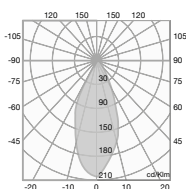


IP20

IRC80



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



CÓDIGO

**CO1102BBCB**

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

ÁNGULO

5



127-220

100

40°

LED

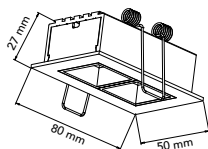
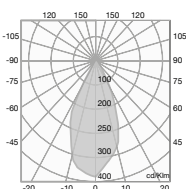


IP20

IRC80



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



CÓDIGO

**CO1103BBCB**

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

ÁNGULO

7



127-220

180

40°

LED

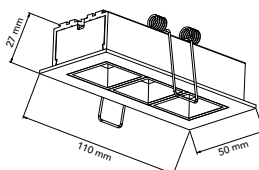
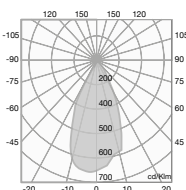


IP20

IRC80



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





CÓDIGO

**CO1104BBCB**

W 13

COLOR

EQUIPO

V 127-220

lm 260

ÁNGULO 40°

**LED**

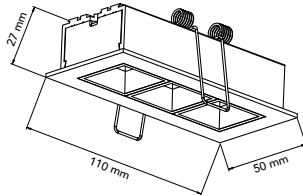
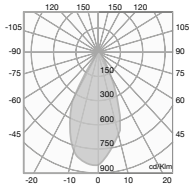


**IP20**

**IRC80**



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



CÓDIGO

**CO1105BBCB**

W 14

COLOR

EQUIPO

V 127-220

lm 275

ÁNGULO 40°

**LED**

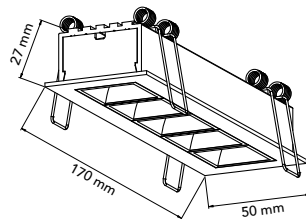
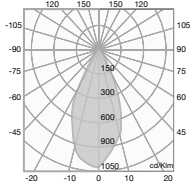


**IP20**

**IRC90**



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



CÓDIGO

**CO1106BBCB**

W 17

COLOR

EQUIPO

V 127-220

lm 360

ÁNGULO 40°

**LED**

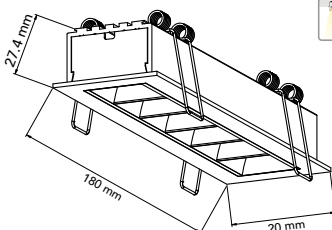
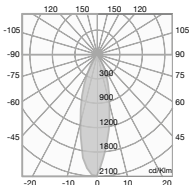


**IP20**

**IRC90**



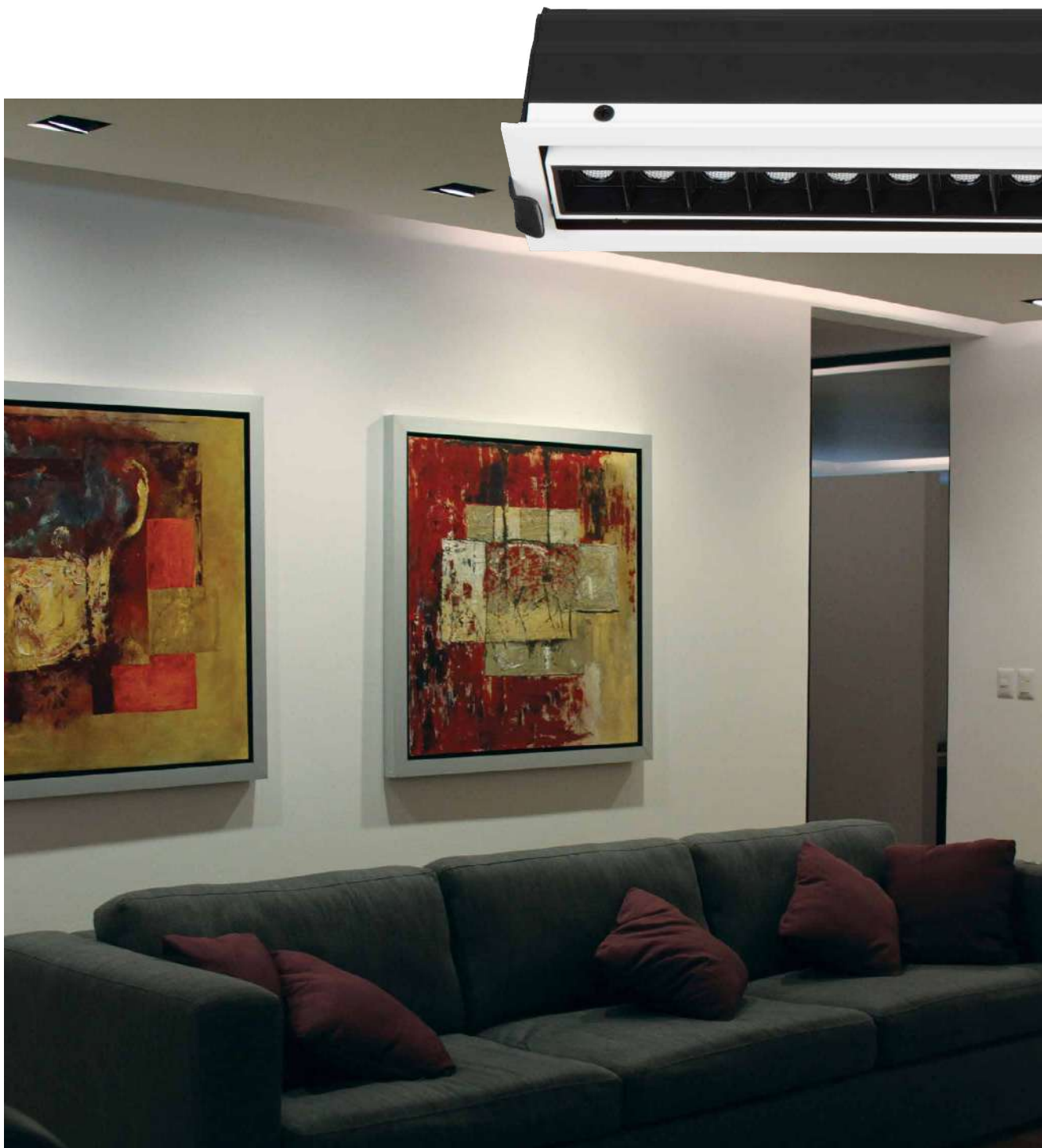
Luminario en aluminio con reflectores y cortadores antideslumbrantes para 6 punto de luz.

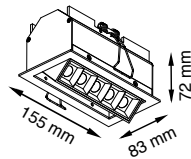
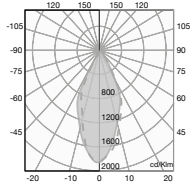


# TRAZZO

EMPOTRABLE  
DIRIGIBLE

# GRAZER





CÓDIGO

**CO1098BBCA**

W 10

COLOR

EQUIPO

V 127-277

lm 670

ÁNGULO 30°

**LED**

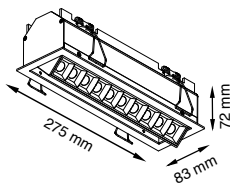
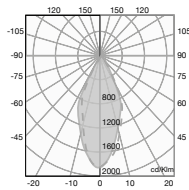


**IP20**

**IRC90**



Luminario dirigible en aluminio, con reflectores y cortadores antideslumbrantes.



CÓDIGO

**CO1097BBCA**

W 18

COLOR

EQUIPO

V 127-277

lm 1000

ÁNGULO 30°

**LED**

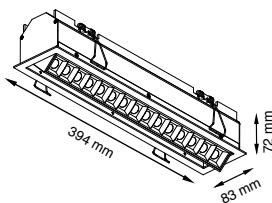
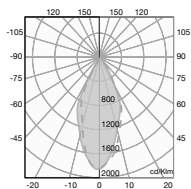


**IP20**

**IRC90**



Luminario dirigible en aluminio, con reflectores y cortadores antideslumbrantes.



CÓDIGO

**CO1099BBCA**

W 30

COLOR

EQUIPO

V 127-277

lm 2200

ÁNGULO 30°

**LED**



**IP20**

**IRC90**



Luminario dirigible en aluminio, con reflectores y cortadores antideslumbrantes.

# TRAZZO

EMPOTRABLE  
FIJO

# GRAZER



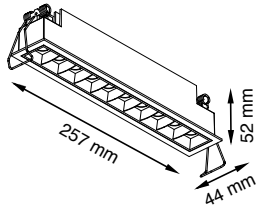
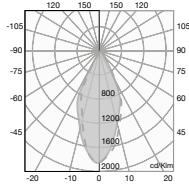
## DESTACA SUPERFICIES

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

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







CÓDIGO

**CO1094BBCA**

W

20

COLOR



EQUIPO



V

127-277

lm

1050

ÁNGULO

30°

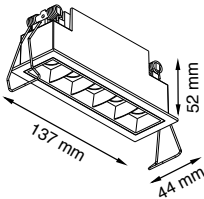
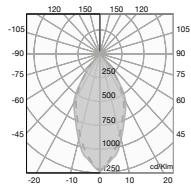
LED



IP20

IRC90

Luminario en aluminio, con reflectores y cortadores antideslumbrantes.



CÓDIGO

**CO1095BBCA**

W

12

COLOR



EQUIPO



V

127-277

lm

620

ÁNGULO

30°

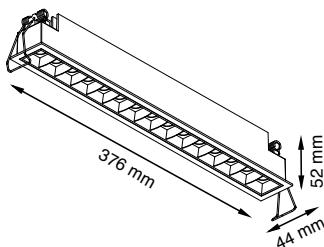
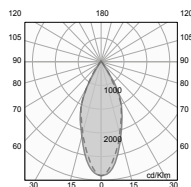
LED



IP20

IRC90

Luminario en aluminio, con reflectores y cortadores antideslumbrantes.



CÓDIGO

**CO1096BBCA**

W

23

COLOR



EQUIPO



V

127-277

lm

1390

ÁNGULO

30°

LED



IP20

IRC90

Luminario en aluminio, con reflectores y cortadores antideslumbrantes.



# LITAS

## INTERCAMBIABLES



### ATRACTIVO Y CONFORTABLE

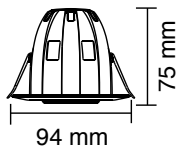
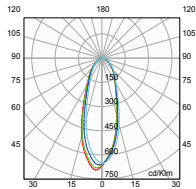
LITAS brindan la versatilidad para crear ambientes confortables y atractivos espacios en Residencias, Hoteles, Restaurantes, Bares, entre otras áreas interiores de encuentro social.

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

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



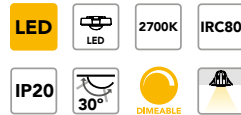
## ROTOLITA LUZ DIRIGIBLE



### CÓDIGO

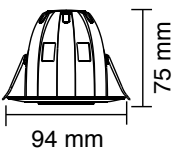
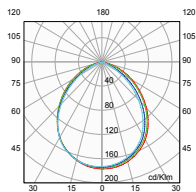
**RE1080BBCD**  
**RE1080BBFB**

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



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

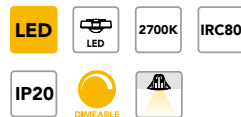
## CONOLITA LUZ GENERAL



### CÓDIGO

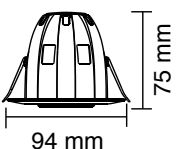
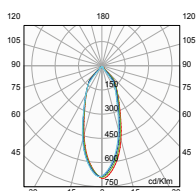
**RE1081BBCD**  
**RE1081BBFB**

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



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

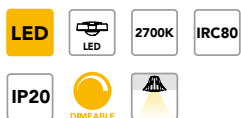
## VERSALITA LUZ DE ACENTO FIJO



### CÓDIGO

**RE1082BBCD**

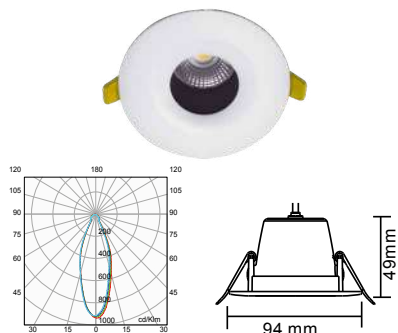
W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
5.5	☐	127	470	38°



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

## PIN HOLE

### LUZ DE ACENTO



CÓDIGO

**RE1083BBCD**

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

8



EQUIPO



127

485

38°

LED



2700K

IRC80

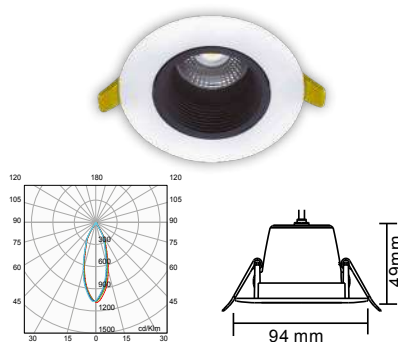
Luminario en aluminio inyectado.  
Atenuación en línea.

IP20



## INTERLITA

### LUZ DE ACENTO



CÓDIGO

**RE1084BBCD**

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

6.5



EQUIPO



127

400

38°

LED



2700K

IRC80

Luminario en aluminio inyectado.  
Atenuación en línea.

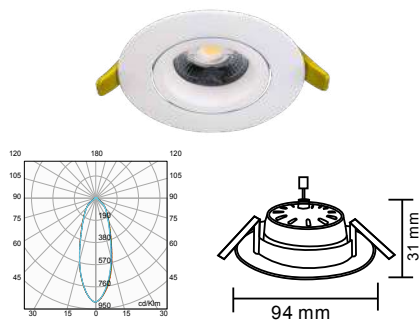
IP20



## GLAMMY

### LUZ DE ACENTO

LUZ DE ACENTO



CÓDIGO

**RE1085BBCD**

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

6.5



EQUIPO



127

600

38°

**RE1085BBFB**

6.5



EQUIPO



127-277

600

38°

LED



2700K

IRC80

Luminario en aluminio inyectado.  
Atenuación en línea.

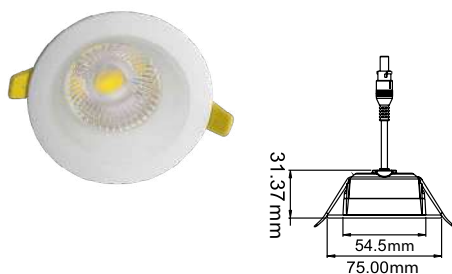
IP20



## ASTROLITA

### LUZ DE ACENTO

LUZ DE ACENTO



CÓDIGO

**RE1086BBCB**

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

3



EQUIPO



127-220

255

38°

LED



2700K

IRC80

Luminario en aluminio inyectado.  
Atenuación en línea.

IP20



# LITAS CLÁSICAS

## LUZ DE ACENTO

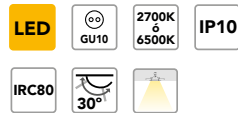


CÓDIGO

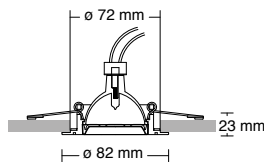
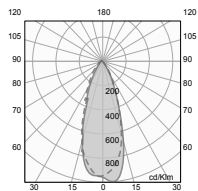
**CO1070BBCA**

**CO1070BBFD**

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
6	<input type="checkbox"/>	127-277	500	36°
6	<input type="checkbox"/>	127	500	36°



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

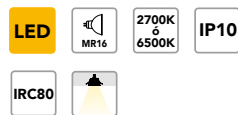


CÓDIGO

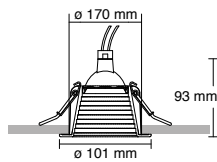
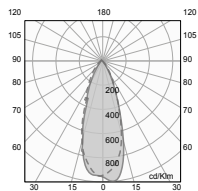
**CO1060BBCD**

**CO1060BBFD**

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



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

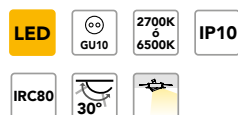


CÓDIGO

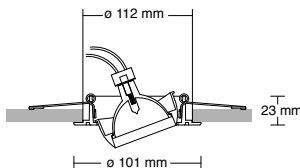
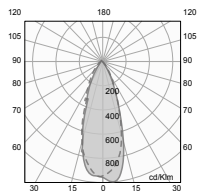
**CO1066BBCA**

**CO1066BBFD**

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
6	<input type="checkbox"/>	127-277	500	36°
6	<input type="checkbox"/>	127	500	36°



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

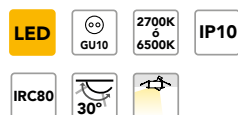


CÓDIGO

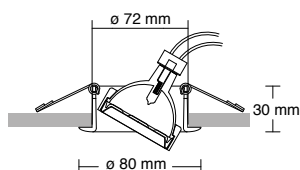
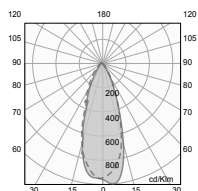
**CO1074BBCA**

**CO1074BBFD**

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
6	<input type="checkbox"/>	127-277	500	36°
6	<input type="checkbox"/>	127	500	36°



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

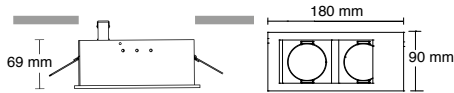


# OPEN DARK

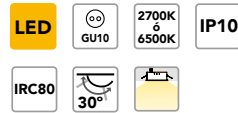
EMPOTRABLE

# MR16

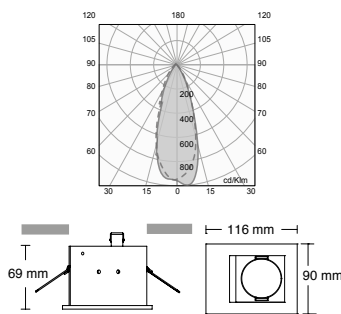




CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>CO1183BBCA</b>	2X6	☐	127-277	1000	24°
<b>CO1183BBFA</b>	2X6	☐	127-277	1000	24°



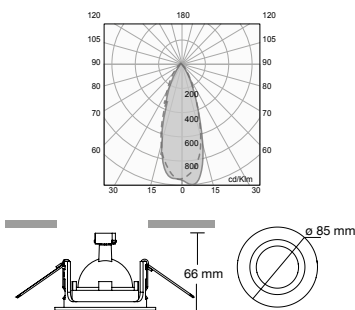
Luminario en acero formado.  
Baffle negro.



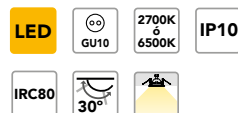
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>CO1181BBCA</b>	6	☐	127-277	500	24°
<b>CO1181BBFA</b>	6	☐	127-277	500	24°



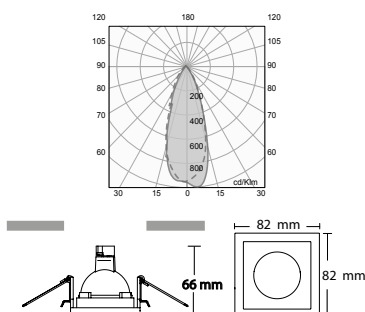
Luminario en acero formado.  
Baffle negro.



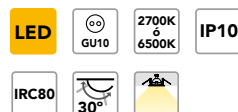
CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>CO1167BBCA</b>	6	☐	127-277	500	24°
<b>CO1167BBFA</b>	6	☐	127-277	500	24°



Luminario en aluminio inyectado.  
Baffle negro.



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>CO1168BBCA</b>	6	☐	127-277	500	24°
<b>CO1168BBFA</b>	6	☐	127-277	500	24°



Luminario en aluminio inyectado.  
Baffle negro.

# STRIP LINES

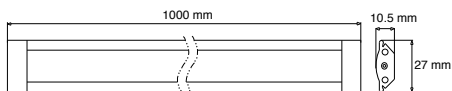
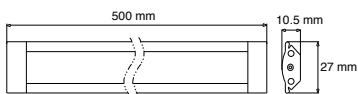
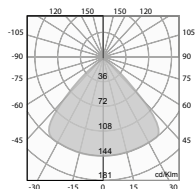
PROFESIONAL INTERCONECTABLES

## VISIBILIDAD ABSOLUTA

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







**CÓDIGO**  
**CO4040SBCF**    W    COLOR    V    lm    ÁNGULO  
5.5    ■    12    390    100°



Strip Line en aluminio extruido.  
0.50cm de longitud.

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



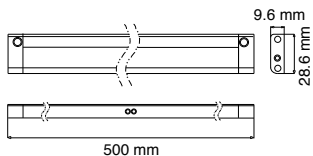
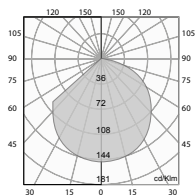
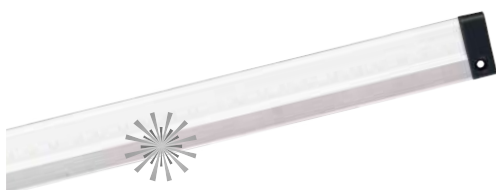
Strip Line en aluminio extruido.  
1m de longitud.



**ACCESORIOS**  
**CÓDIGO**    COLOR  
**AC4040N**    ■    Conector recto.



**AC4041N**    ■    Conector en L.



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



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



**ACCESORIO**  
**CÓDIGO**    COLOR  
**AC4042N**    ■    Conector recto.

**ACCESORIO**  
Conectar en serie, hasta 2m.

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

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

# STRIP LINES

## TIRAS FLEXIBLES LED



### CÓDIGO

**RE6034BBCF**

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



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



### CÓDIGO

**RE6035BBCF**

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



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



### CÓDIGO

**RE6032BBCF**

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

**RE6032BBNF**

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



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

### ACCESORIO

#### CÓDIGO

**AC7050B**

#### COLOR



Driver para 1 rollo.



CÓDIGO

**RE6033BBCF**

W COLOR V lm ÁNGULO  
46  12 1400 120°

**RE6033BBNF**

46  12 1400 120° **SP**



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

ACCESORIO

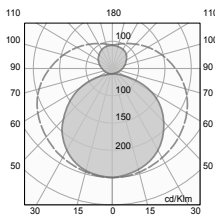
CÓDIGO

**AC7050B**

COLOR



Driver para 1 rollo.



CÓDIGO

**OF4072BBNA**

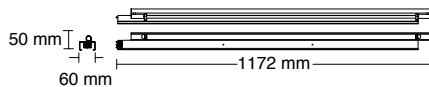
W COLOR V lm ÁNGULO  
1X15  127-277 1900 220° **SP**

**OF4072BBCA**

1X15  127-277 1900 220°



Luminario lineal tubo LED interconectable para cajillos en acero formado.



## ACCESORIOS PARA STRIP LINES



CÓDIGO **AC6030B** COLOR

Conector doble de presión para STRIP LINES flexibles.



CÓDIGO **AC6031B** COLOR

Conector sencillo de presión para STRIP LINES flexibles.



CÓDIGO **AC6032B** COLOR

Tapa de silicón para STRIP LINES flexibles de exterior.

CÓDIGO **AC6033B** COLOR

Grapas para sujetar para STRIP LINES flexibles de exterior.



CÓDIGO **AC6034N** COLOR

Plug para energizar para STRIP LINES flexibles.

CÓDIGO **AC6035N** COLOR

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

# ILUMINACIÓN DISEÑO

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

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

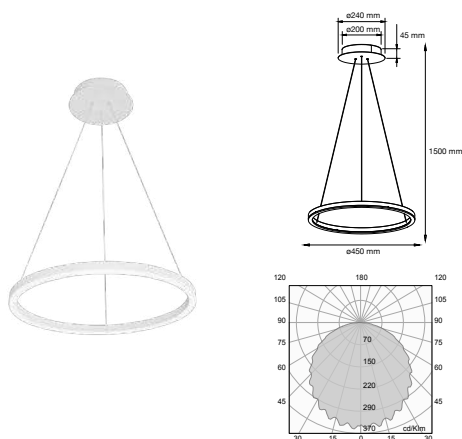
Te invitamos a que personalices tus espacios con nuestras luminarias decorativas de la familia **DISEÑO**, que inspiran el buen gusto de los interioristas, arquitectos, diseñadores de iluminación y propietarios; realzan tanto una residencia como el lobby de un hotel, restaurantes, cafeterías, bares,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





# LOOP DISEÑO

SUSPENDER

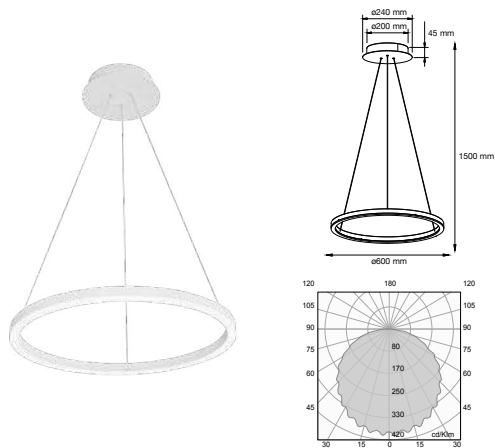


CÓDIGO  
**RE8020BBCB**

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

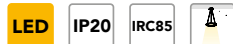


Luminario en aluminio inyectado.  
Reflector de aluminio.

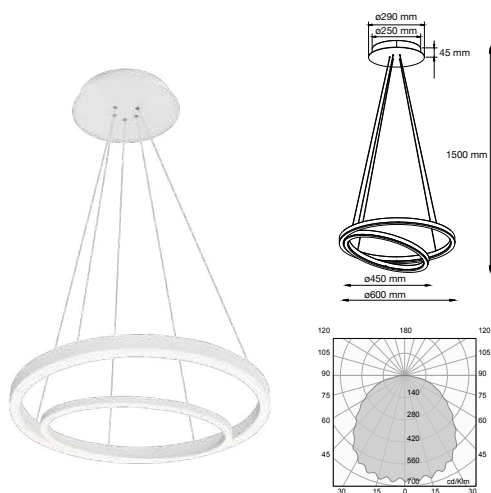


CÓDIGO  
**RE8021BBCB**

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

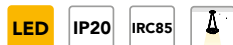


Luminario en aluminio inyectado.  
Reflector de aluminio.

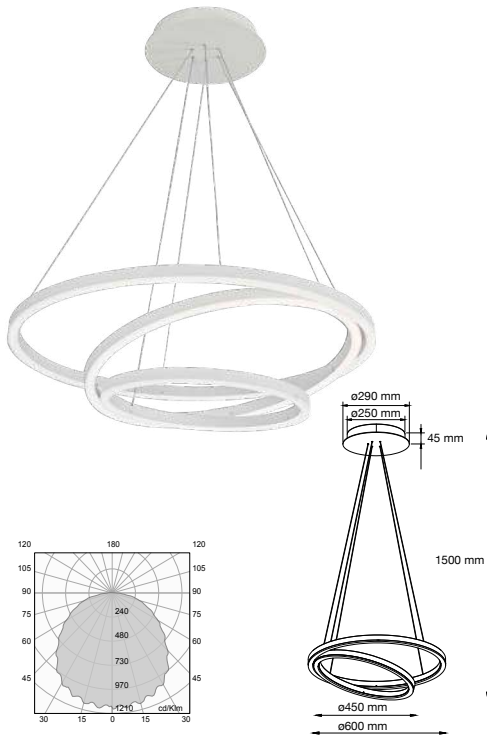


CÓDIGO  
**RE8023BBCB**

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



Luminario en aluminio inyectado.  
Reflector de aluminio.



CÓDIGO

**RE8024BBCB**

W

105

COLOR



EQUIPO



V

127-220

lm

5140

ÁNGULO

110°

**LED**

**IP20**

**IRC85**



Luminario en aluminio inyectado.  
Reflector de aluminio.



CÓDIGO

**RE8025BBCB**

W

69

COLOR



EQUIPO



V

127-220

lm

3700

ÁNGULO

110°

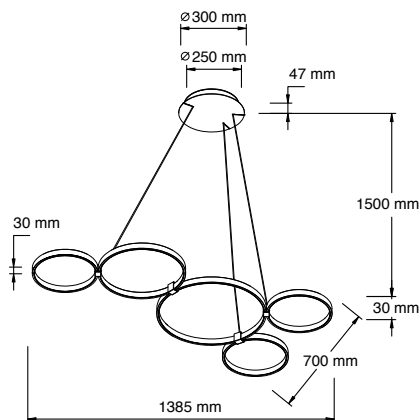
**LED**

**IP20**

**IRC85**

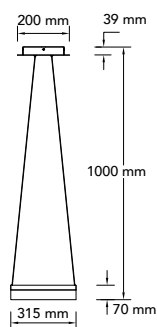


Luminario en aluminio inyectado.  
Reflector de aluminio.



# SPAZZIO DISEÑO

## SUSPENDER



CÓDIGO

**RE8076BBCB**

W

24

COLOR



EQUIPO



V

127-220

lm

1600

ÁNGULO

100°

**LED**

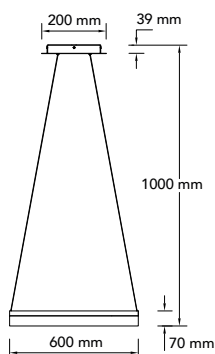
**IP20**

**IRC85**

**3000K**



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



CÓDIGO

**RE8077BBCB**

W

35

COLOR



EQUIPO



V

127-220

lm

2600

ÁNGULO

100°

**LED**

**IP20**

**IRC85**

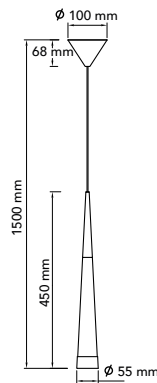
**3000K**



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



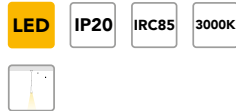
# ELEGANCE SUSPENDER DISEÑO



CÓDIGO

**RE8090SBCB**

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



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



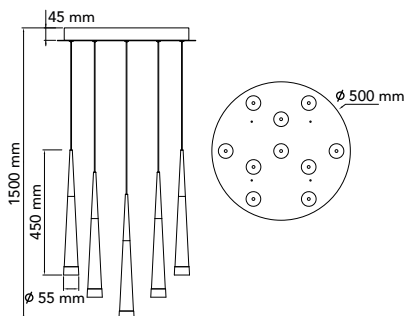
CÓDIGO

**RE8096SBCB**

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

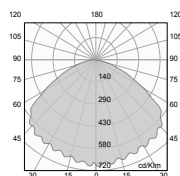
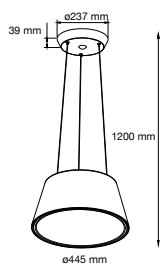
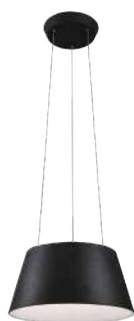


Luminario decorativo de suspender, en aluminio con difusor de acrílico.



# LAMPE DISEÑO

SUSPENDER



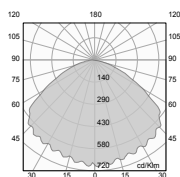
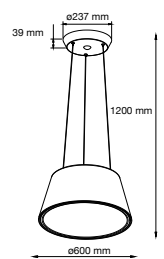
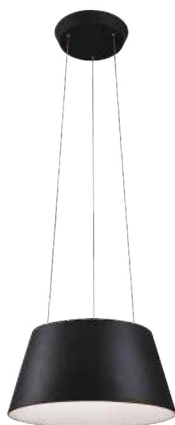
CÓDIGO

**RE8116NBCB**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
63	■		127-220	3200	60°



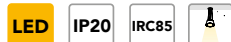
Luminario decorativa de suspender en aluminio.



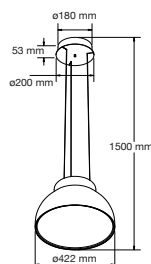
CÓDIGO

**RE8117NBCB**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
87	■		127-220	4400	60°



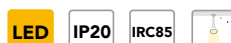
Luminario decorativa de suspender en aluminio.



CÓDIGO

**RE8118NBCB**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
26	■		127-220	1300	60°

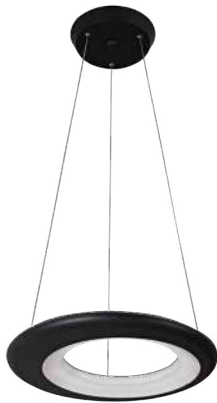


Luminario decorativa de suspender en aluminio. Atenuación 0-10V.



# KUNA DISEÑO

SUSPENDER



CÓDIGO

**RE8060NBCB**

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

ÁNGULO

30

■



127-220

1630

120°

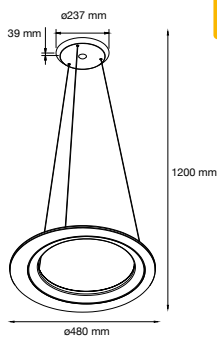
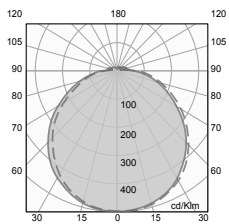
LED

IP20

IRC85



Luminario de suspender.



CÓDIGO

**RE8061NBCB**

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

ÁNGULO

47

■



127-220

2700

140°

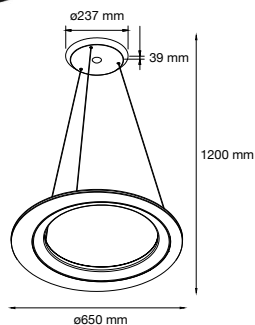
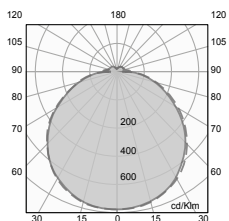
LED

IP20

IRC85



Luminario de suspender.



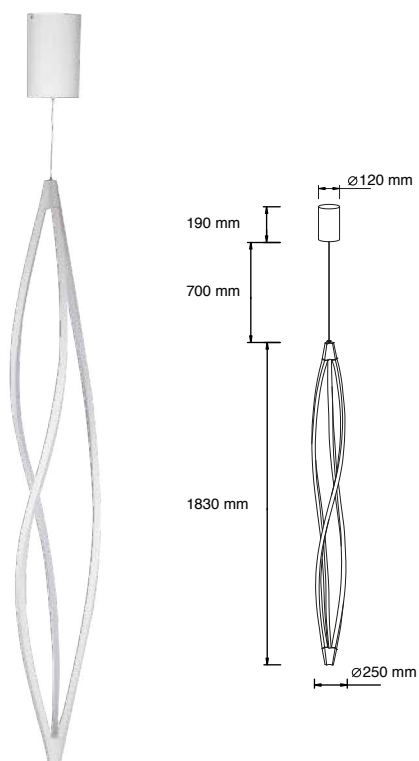
# SPIRO DISEÑO

SUSPENDER

## INOLVIDABLE

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

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



CÓDIGO

**RE8080BBCB**

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

46

□

 DRIVER

127-220

2200

60°

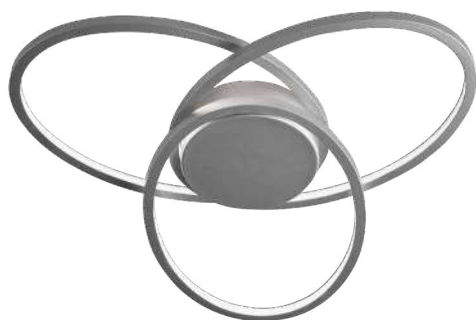
**LED**

**IP20**

**IRC85**



Luminario decorativo en aluminio, de suspender.



CÓDIGO

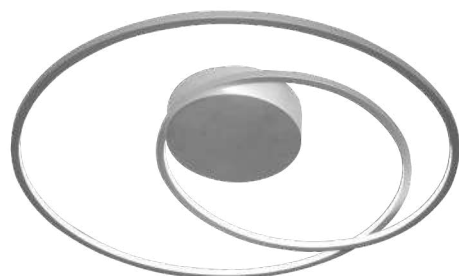
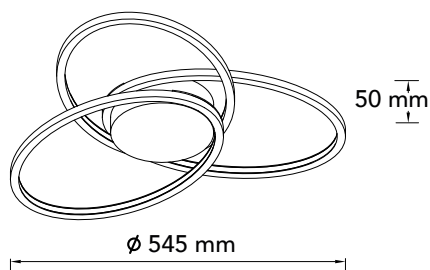
**RE4060GBCB**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
44	■		127-220	2000	60°

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



Luminario decorativo de sobreponer en aluminio extruido.



CÓDIGO

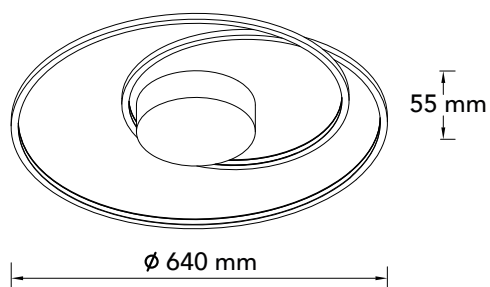
**RE4065GBCB**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
50	■		127-220	2500	60°

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



Luminario decorativo de sobreponer en aluminio extruido.

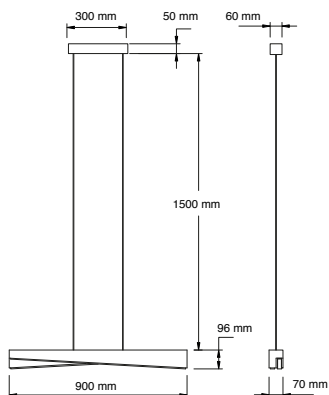


# FLAT DISEÑO

SUSPENDER


## PERSONALIDAD

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



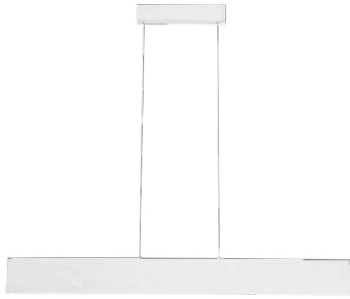
CÓDIGO

**RE8075BBCB**


W 47 COLOR  EQUIPO  V 127-220 lm 1750 ÁNGULO 110°




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

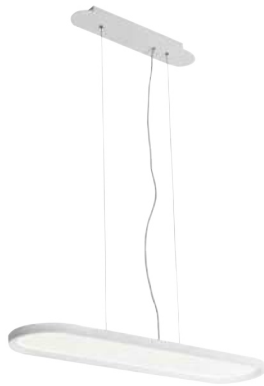
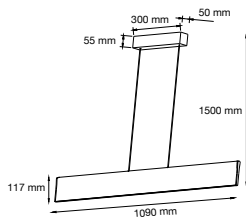
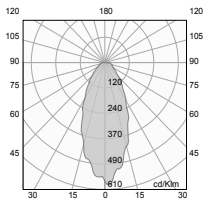


CÓDIGO  
**RE8070BBCB**

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

**LED** **IP20** **IRC85** 

Luminario de suspender en aluminio.

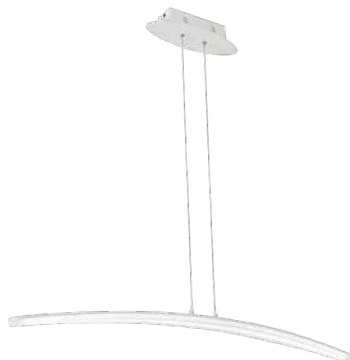
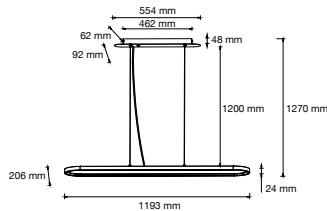
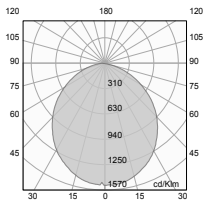


CÓDIGO  
**RE8040BBCB**

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

**LED** **IP20** **IRC85** 

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

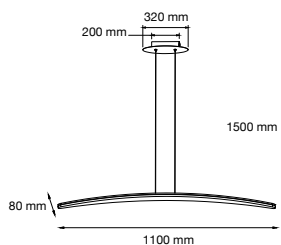
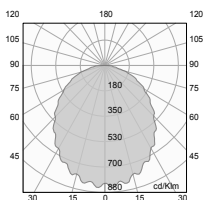


CÓDIGO  
**RE8041BBCB**

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

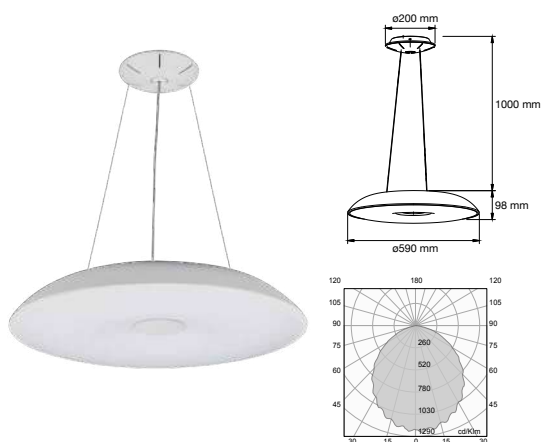
**LED** **IP20** **IRC85** 

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



# FLAT DISEÑO

SUSPENDER



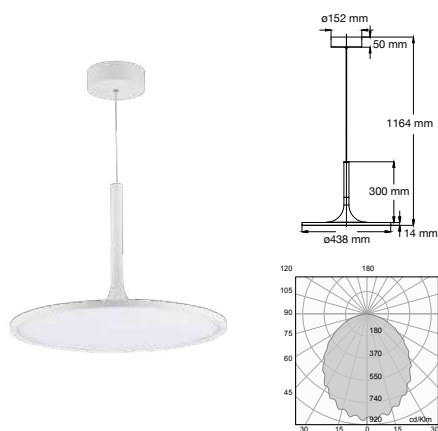
CÓDIGO

**RE8044BBCB**

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



Luminario en aluminio inyectado.  
Reflector de aluminio.



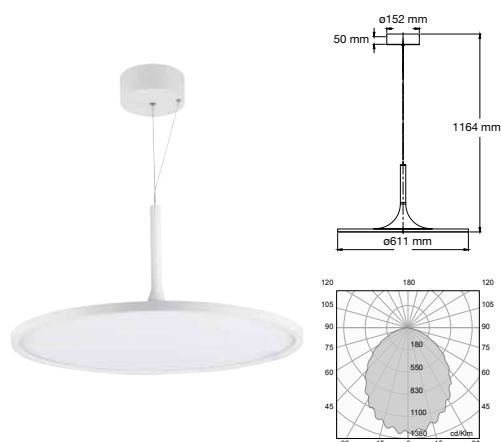
CÓDIGO

**RE8043BBCB**

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



Luminario decorativo en aluminio  
de suspender. Difusor de acrílico.



CÓDIGO

**RE8042BBCB**

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



Luminario decorativo en aluminio  
de suspender. Difusor de acrílico.



# DOT DISEÑO

SOBREPONER EN TECHO/SUSPENDER



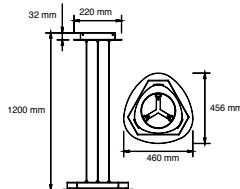
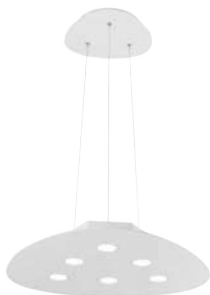
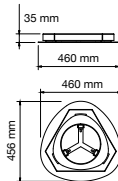
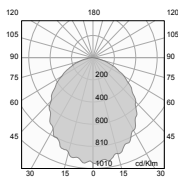
CÓDIGO

**RE4050BBCB**

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

**LED** **IP65** **IRC85** 

Luminario de sobreponer en techo.



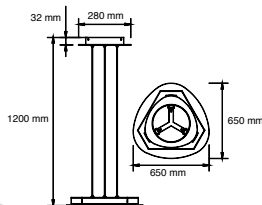
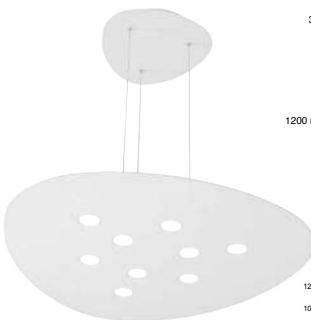
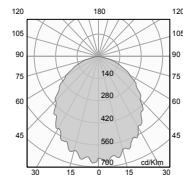
CÓDIGO

**RE8050BBCB**

W 34 COLOR  EQUIPO  V 127-220 lm 2050 ÁNGULO 100°

**LED** **IP20** **IRC85** 

Luminario de suspender.



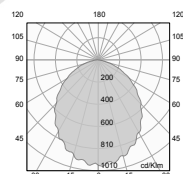
CÓDIGO

**RE8051BBCB**

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

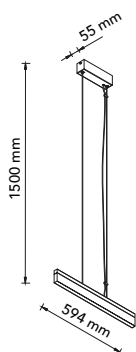
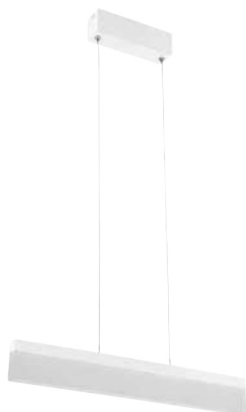
**LED** **IP20** **IRC85** 

Luminario de suspender.



# BELLO DISEÑO

SUSPENDER EN TECHO



CÓDIGO

**RE8072BBCB**

W  
18

COLOR

EQUIPO

V  
127-220

lm  
1300

ÁNGULO  
100°

LED

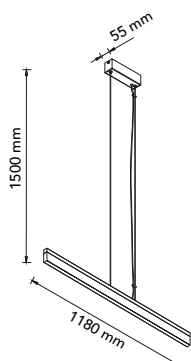
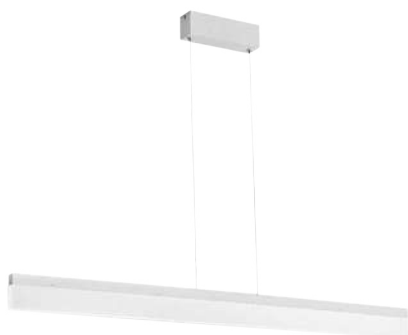
IP20

IRC85

3000K



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



CÓDIGO

**RE8071BBCB**

W  
36

COLOR

EQUIPO

V  
127-220

lm  
2600

ÁNGULO  
100°

LED

IP20

IRC85

3000K



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

# BELLO DISEÑO

SOBREPONER EN MURO



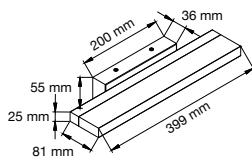
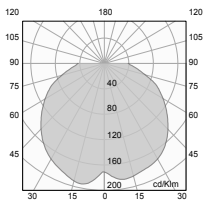
CÓDIGO

**RE6070BBCB**

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

**LED**  **IP65**  **IRC85** 

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



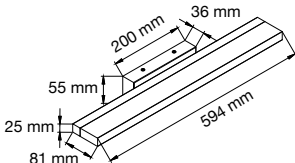
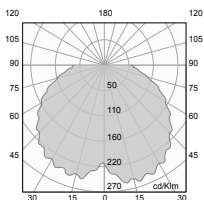
CÓDIGO

**RE6071BBCB**

W 18 COLOR  EQUIPO  V 127-220 lm 1200 ÁNGULO 120°


**LED**  **IP65**  **IRC85** 

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



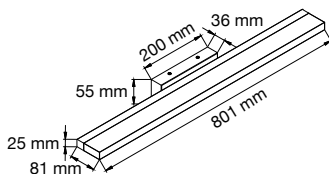
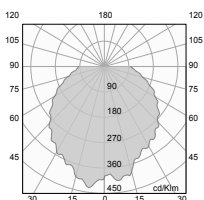
CÓDIGO

**RE6072BBCB**

W 24 COLOR  EQUIPO  V 127-220 lm 1850 ÁNGULO 120°

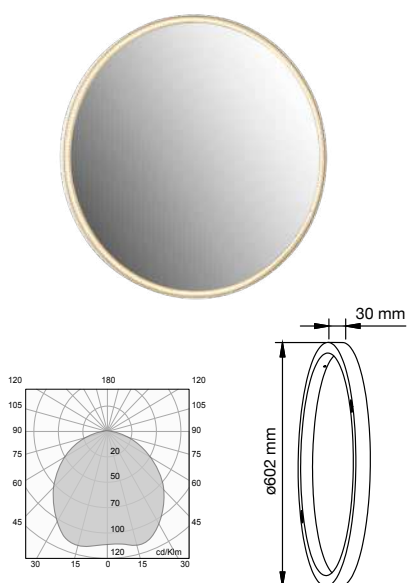
**LED**  **IP65**  **IRC85** 

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



# EGGO DISEÑO

SOBREPONER EN MURO



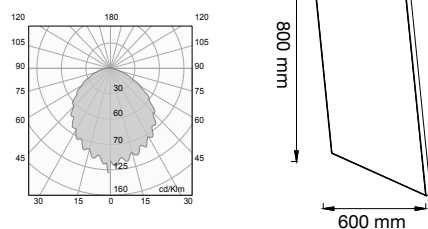
CÓDIGO

**RE6093SBCB**

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



Luminario decorativo con espejo para sobreponer en muro.



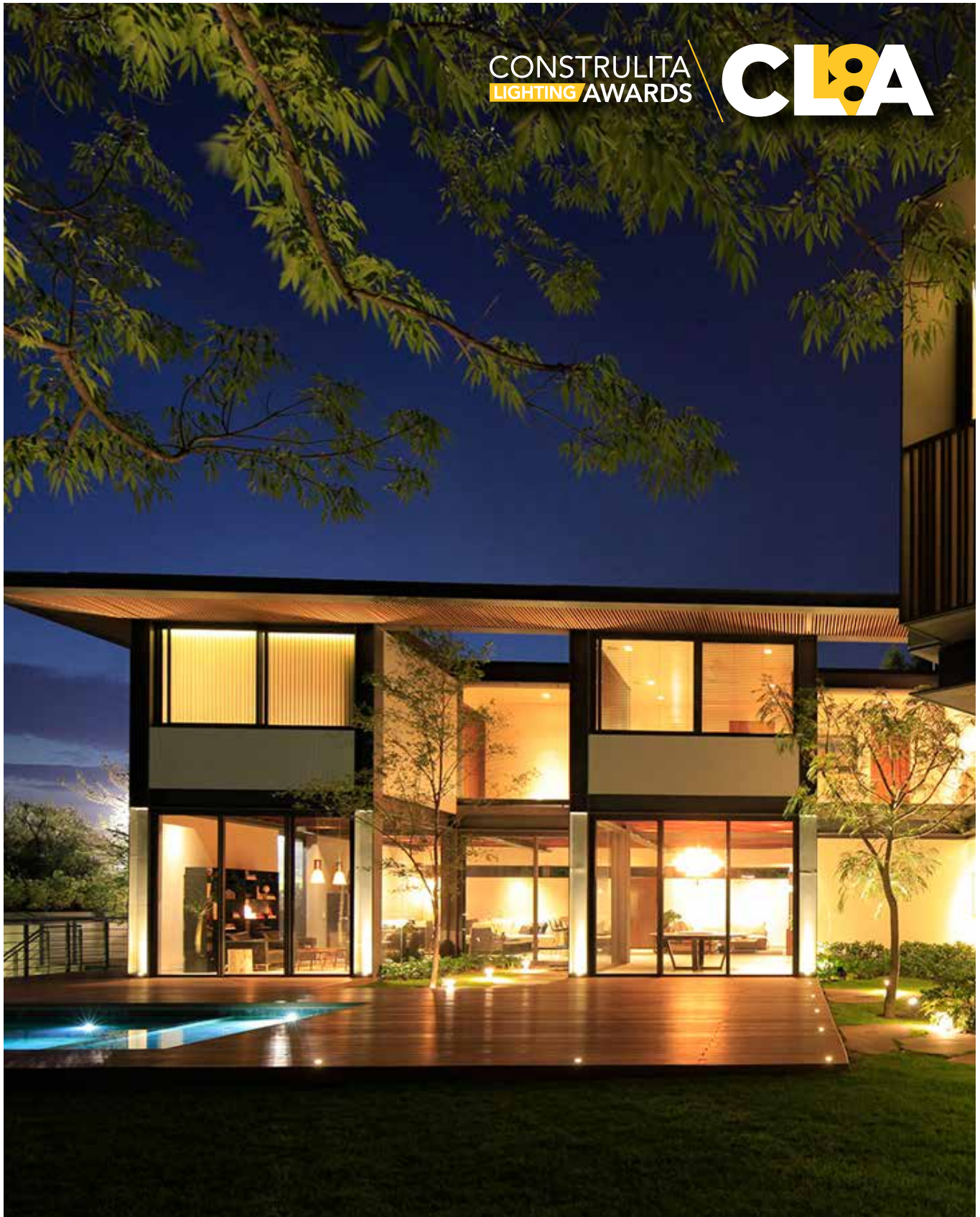
CÓDIGO

**RE6090SBCB**

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



Luminario decorativo con espejo para sobreponer en muro.



CONOCE A LOS GANADORES: [www.construlitalighting.com/cla](http://www.construlitalighting.com/cla)

# TECNOLOGÍA

# MODULED ICELED

## NUEVAS SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN PERSONALIZADAS

### ÓPTICAS con protección IP

Variedad de ópticas PMMA de alta transmitancia de luz que entregan óptimo desempeño para múltiples aplicaciones. También cuentan con un sello de silicón que brindan una protección IP67 instantáneo, al acoplarse con el disipador.

### FUENTES DE LUZ LED

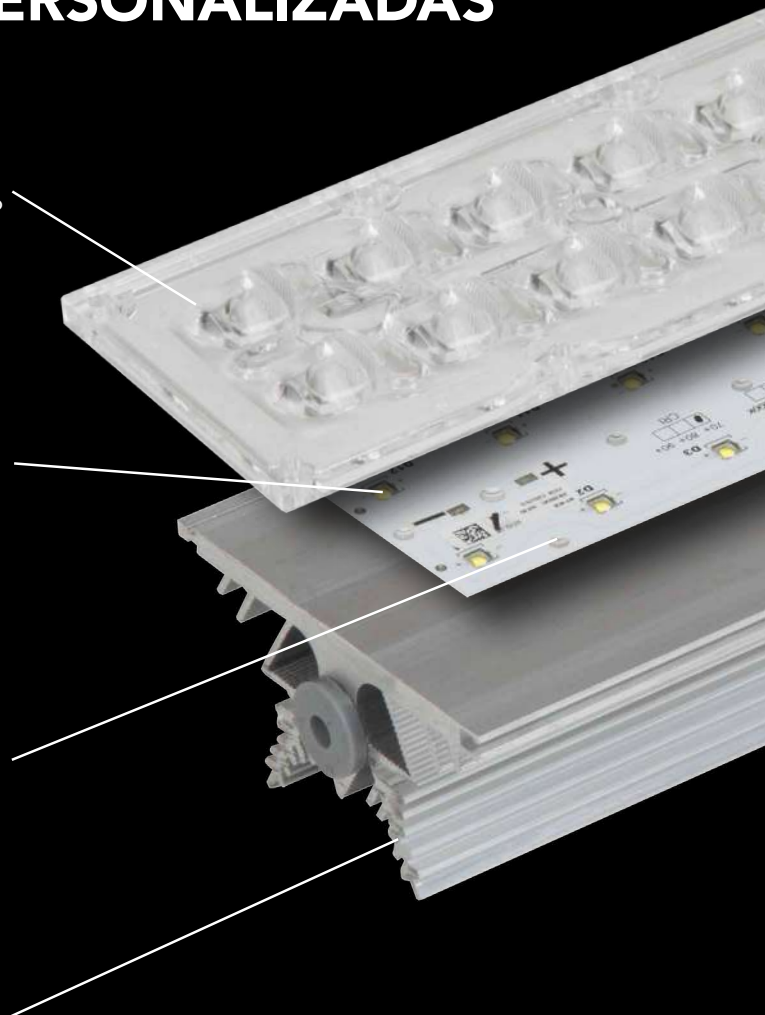
Con opciones de fuente de luz que permitan lograr módulos extremadamente eficaces (lm/W) o altamente competitivos en costo (\$/lm)

### CONECTIVIDAD ELÉCTRICA Y TÉRMICA

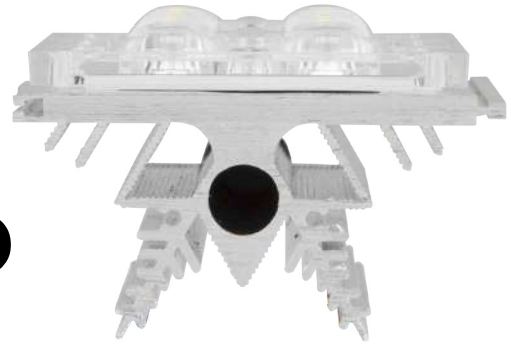
Una tarjeta PCBA, que mediante una conexión térmica directa entre el LED y la tarjeta, permiten tener una disipación de calor más rápida en menor superficie y simplifica la conexión eléctrica.

### MÁXIMA DISIPACIÓN DE CALOR

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



# PRODUCTOS MODULED ICELED



METROPOLI



PARK LIGHT



PUBLIC



URBAN CITY



PROYECTORES



LOW BAY



## MODULAR

Hemos desarrollado un concepto modular de productos para iluminación exterior personalizables, con elementos estructurales súper versátiles en el cuerpo del luminario que facilitan las formas de instalación.

# ILUMINACIÓN URBANO

Una combinación de iluminación inteligente y tecnología **LED** que ahorra recursos, que cumple con los requisitos funcionales y estéticos, crea espacios urbanos renovados y seguros, otorgando una calidad de vida única a los ciudadanos durante la noche, reactivando su economía nocturna.

**CONSTRULITA** ha logrado mejorar la vida de millones de mexicanos a través de su portafolio de soluciones para iluminación **URBANA** que comprende desde luminarias para **VIALIDADES** como farolas y mini postes para plazas y otros espacios comunes de exterior como estacionamientos y áreas recreativas, públicas y privadas.

**BLVD. FORJADORES / PUEBLA**







## CUBIC p.194 - 195

LED



OU9832GBNA

LED



OU9047GBNB

LED



OU9050GBNB

LED



OU9078GBFA

## ANDAR p.196

LED



OU9085GBNB

LED



OU9095FBNB  
OU9095FBCB

## BOLLARD p.197-198

LED



OU9090FBNB

LED



OU9091FBNB

## BOLLARD p.197 - 198

LED



OU9004G41A

LED



OU9045FBNB

## CUBIC p.199

LED



OU9905GBNA

LED



OU9051GBNA

## CUBIC p.199

LED



OU9051G41A

## METROLED p.200

LED



OU7061BFLUW

## BOLLA p.201

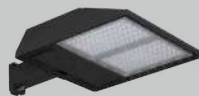
LED



OU3041GBFA

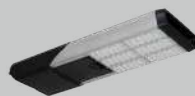
## PARK LIGHT p.202

LED



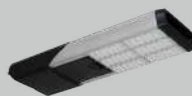
OU9060FBFA

LED



OU6066NBNA

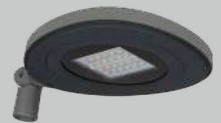
LED



OU6068NBNA

## PUBLIC LED p.203

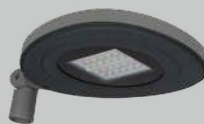
LED



OU9910FBFA

## PUBLIC LED p.203

LED



OU9911FBFA

## METROPOLI p.204-205

LED



OU9908FBFA

LED



OU9909FBFA

LED



OU9200FBFA

**METROPOLI**  
p.204 - 205



OU9201FBFA

**URBAN CITY**  
p.206-207



OU9080FBNA



OU9100FBNA



OU9086FBFA

**URBAN CITY**  
p.206 - 207



OU9087FBFA

**FAROLED**  
p.208



OU9042FBNA



OU9021FBNA



OU9076FBFB

**FAROLED COLONIAL**  
p.209



OU9906NBCA  
OU9907NBCA



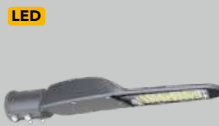
OU9035FBCA  
OU9036FBCA

**FAROLED SOLAR**  
p.210



OU9020NBCP

**VIALED ELEMENTAL**  
p.211



V1050UN2M50STG

**VIALED EVOLUTION**  
p.212-213



V1050UN2M40  
V1050UN3M40  
V1050UN2M50  
V1050UN3M50



V1070UN2M40  
V1070UN3M40  
V1070UN2M50  
V1070UN3M50



V2100UN2M40  
V2100UN3M40  
V2100UN2M50  
V2100UN3M50

**GRAN VÍA EVOLUTION**  
p.214 - 215



V2130UN2M40  
V2130UN3M40  
V2130UN2M50  
V2130UN3M50



V3160UN2M40  
V3160UN3M40  
V3160UN2M50  
V3160UN3M50



V3200UN3M50

**MEGA VÍA**  
p.216



V4305UN3M50

**VIALED BAJO VOLTAJE**  
p.217



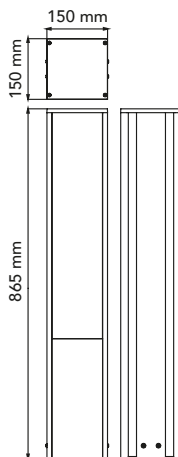
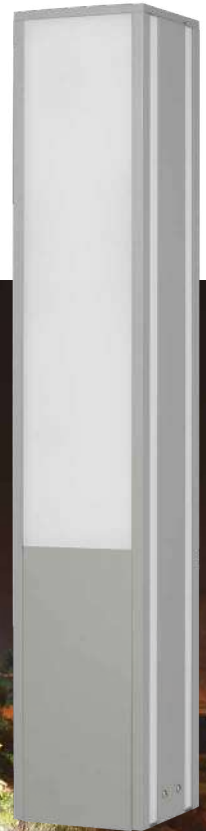
V1040LV2M57STG  
V1040LV3M57STG



V1070LV2M57STG  
V1070LV3M57STG

# CUBIC

MINIPOSTE ORNAMENTAL



CÓDIGO

**OU9832GBNA**

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

ÁNGULO

30

■



127-277

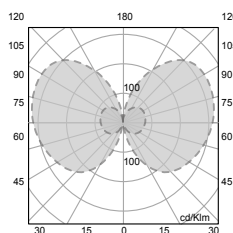
3360

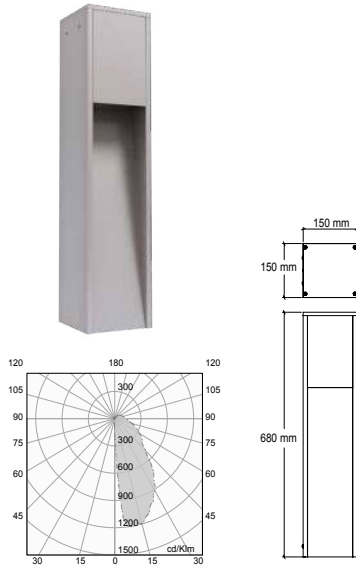
120°/120°

**LED** **IP65** **IRC70** **4000K**



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





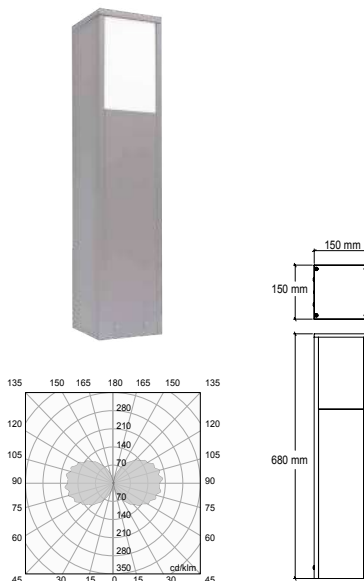
CÓDIGO

**OU9047GBNB**

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



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



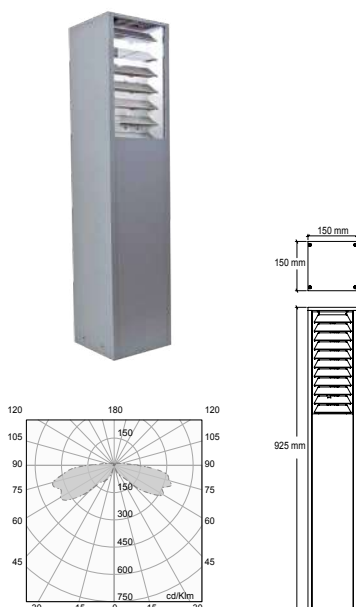
CÓDIGO

**OU9050GBNB**

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



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



CÓDIGO

**OU9078GBFA**

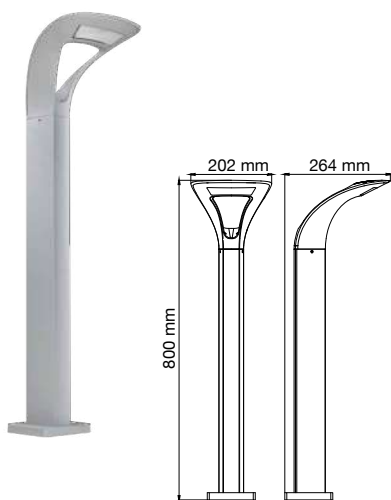
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
2X13	■		127-277	1292	40°/40°



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

# ANDAR

## MINIPOSTE ORNAMENTAL



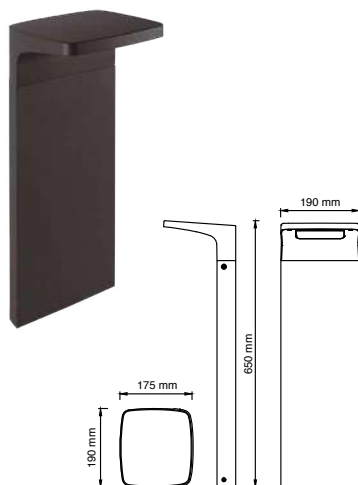
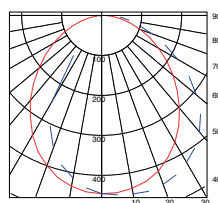
CÓDIGO

**OU9085GBNB**

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



Luminario en aluminio inyectado.  
Difusor de policarbonato frosted.



CÓDIGO

**OU9095FBNB**

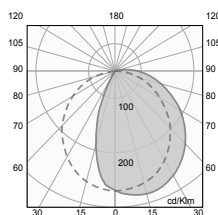
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
12	■		127-220	625	90°-V 180°-H

**OU9095FBCB**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
12	■		127-220	625	90°-V 180°-H



Luminario en aluminio inyectado.  
Difusor de policarbonato frosted.



# BOLLARD

## MINIPOSTE ORNAMENTAL



CÓDIGO

**OU9090FBNB**

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

ÁNGULO

12

■



127-220

250

40°-V

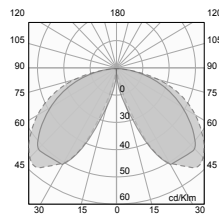
360°-H

LED

IP65



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



CÓDIGO

**OU9091FBNB**

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

ÁNGULO

25

■



127-220

780

40°-V

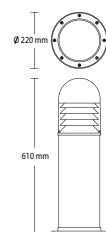
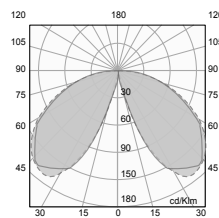
360°-H

LED

IP65



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



CÓDIGO

**OU9004G41A**

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

ÁNGULO

42

■



127-277

659

50°-V

360°-H

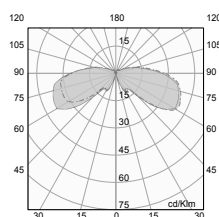
FCT

GX24Q-4

IP65

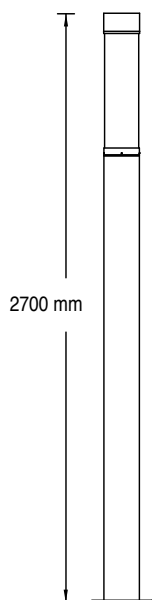
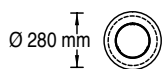


Luminario en aluminio extruido.  
Reflector de aluminio semiespecular.  
Difusor de termoplástico.



# BOLLARD

POSTE DE MEDIA ALTURA ORNAMENTAL



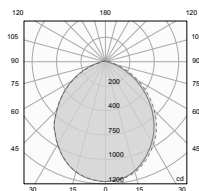
CÓDIGO

**OU9045FBNB**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
50		 DRIVER	127-220	2950	100°-V 360°-H



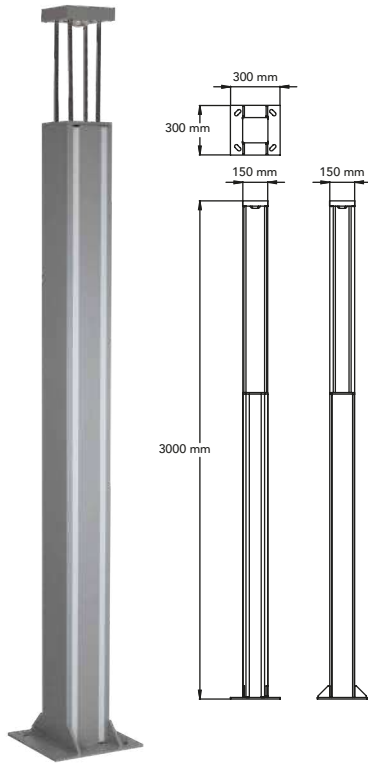
Luminario en aluminio extruido.  
Reflector de aluminio pintado.  
Difusor de termoplástico.





# CUBIC

## POSTE DE MEDIA ALTURA ORNAMENTAL



CÓDIGO

**OU9905GBNA**

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

CURVA

47

■

DRIVER

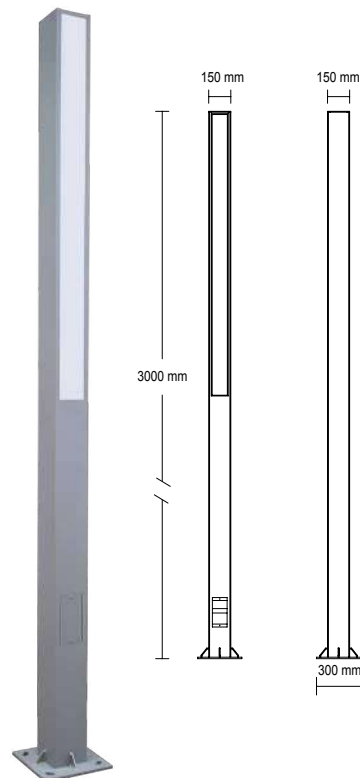
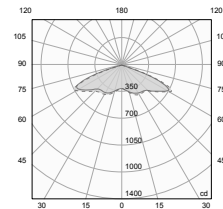
127-277

3000

VM



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



CÓDIGO

**OU9051GBNA**

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

ÁNGULO

2X33

■

DRIVER

127-277

4800

110°/110°



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

CÓDIGO

**OU9051G41A**

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

ÁNGULO

2X35

■

BAL

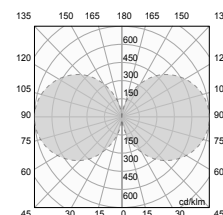
127-277

3000

110°/110°



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

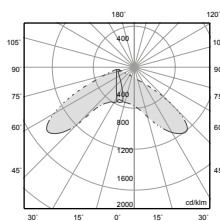


# METROLED

ILUMINACIÓN VIAL

## LUZ RAZANTE

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



CÓDIGO

**OU7061BFLUW**

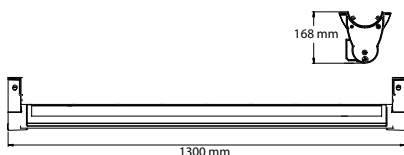
W 25 COLOR  EQUIPO  V 127-220 lm 1220 ÁNGULO 50° 

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

### RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN

En parapetos de tubo circular de 4"  $\varnothing$ .



# BOLLA

RESISTENTE AL TRÁNSITO



CÓDIGO

**OU3041GBFA**

W

COLOR

12



EQUIPO



V

127-277

lm

323

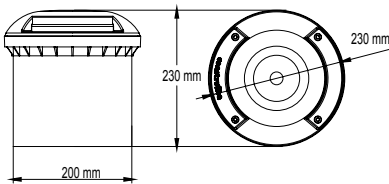
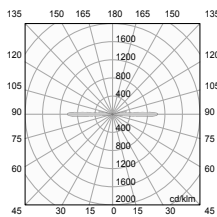
ÁNGULO

5°-V

90°-H



Luminario en fundición de aluminio.  
Difusor de termoplástico.

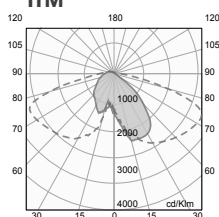


# PARK LIGHT

## ESTACIONAMIENTOS



IIM



CÓDIGO

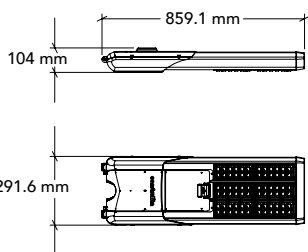
**OU9060FBFA**

W COLOR EQUIPO V Im CURVA

150 ■ 127-277 18000 IIM



Luminario en aluminio inyectado.



CÓDIGO

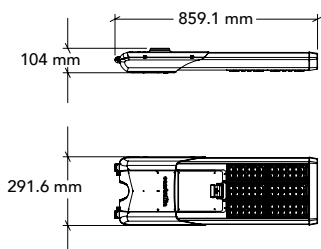
**OU6066NBNA**

W COLOR EQUIPO V Im CURVA

180 ■ 127-277 21600 IIM



Luminaria para estacionamiento y ejes viales, con 9 MODULEDS y ópticas curva III Media. Supresor de picos.



CÓDIGO

**OU6068NBNA**

W COLOR EQUIPO V Im CURVA

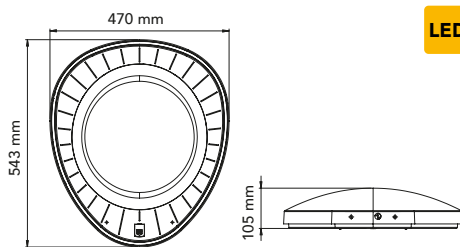
180 ■ 127-277 21600 VM



Luminaria para estacionamiento y ejes viales, con 9 MODULEDS y ópticas curva III Media. Supresor de picos.

# PUBLIC LED

VIALIDADES



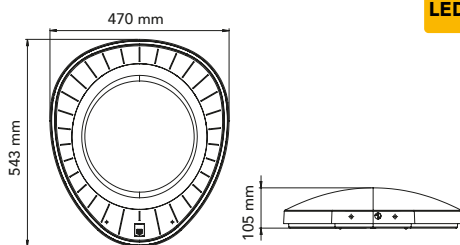
CÓDIGO

**OU9910FBFA**

W 90 COLOR ■ EQUIPO DRIVER V 127-277 lm 8000 CURVA IIM

LED IP65 IRC70 5000K

Luminaria para punta de poste de aluminio inyectado, con difusor de cristal templado, tarjetas LED con óptica PMMA curva tipo III Media. Supresor picos 10KVA.



CÓDIGO

**OU9911FBFA**

W 90 COLOR ■ EQUIPO DRIVER V 127-277 lm 8000 CURVA IIIM

LED IP65 IRC70 5000K

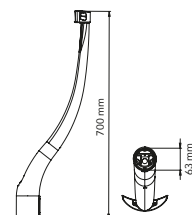
Luminaria para punta de poste de aluminio inyectado, con difusor de cristal templado, tarjetas LED con óptica PMMA curva tipo III Media. Supresor picos 10KVA.

## ACCESORIOS PARA PUBLIC LED



CÓDIGO **AC9910G** COLOR ■

Brazo curvo para Public Led.  
Ensamble en poste con diámetro de 80mm en su punta.



# METROPOLI

## PUNTAS DE POSTE ORNAMENTALES



CÓDIGO

**OU9908FBFA**

W COLOR EQUIPO V lm CURVA

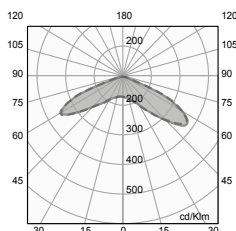
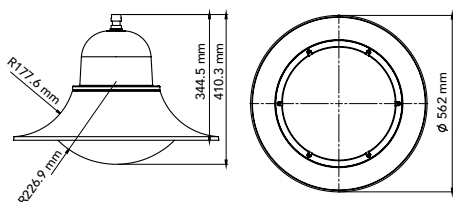
80 ■ 127-277 8000 VM



**LED** **IP65** **IRC70** **5000K**



Luminaria para punta de poste colgante, con difusor de acrílico transparente y 3 módulos de LED con curva tipo II Media. Supresor de picos 10KVA.



CÓDIGO

**OU9909FBFA**

W COLOR EQUIPO V lm CURVA

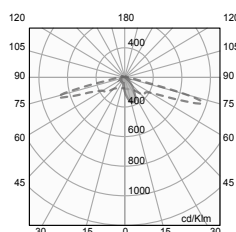
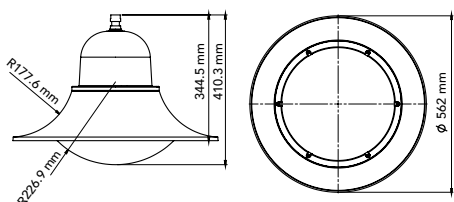
80 ■ 127-277 8000 IIM



**LED** **IP65** **IRC70** **5000K**



Luminaria para punta de poste colgante, con difusor de acrílico transparente y 3 módulos de LED con curva tipo II Media. Supresor de picos 10KVA.





CÓDIGO

**OU9200FBFA**

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

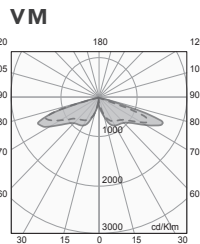
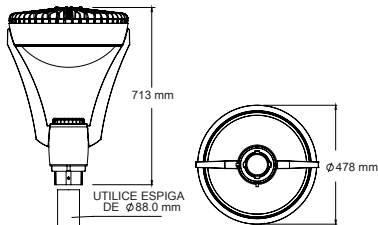
LED IP65 IRC70 5700K



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

**RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN**

En poste cónico calibre 11 ó poste recto cédula 30 hasta 6m de altura. Utilice punta con diámetro de 88 mm.



CÓDIGO

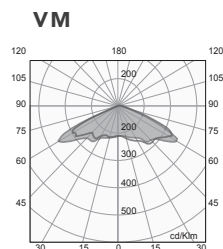
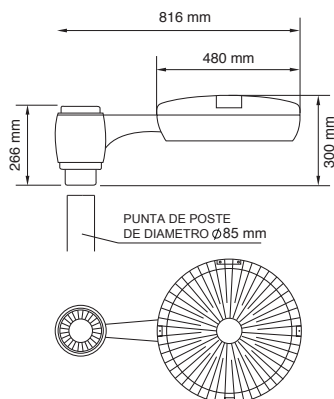
**OU9201FBFA**

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

LED IP65 IRC70 5700K

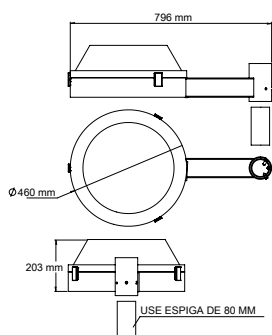


Luminario en aluminio inyectado.  
Reflector de aluminio en blanco.  
Difusor de cristal templado.



# URBAN CITY

## PUNTAS DE POSTE ORNAMENTALES



CÓDIGO

**OU9080FBNA**

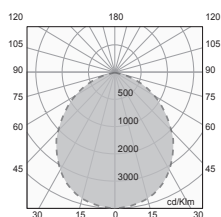
W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

80 ■ DRIVER 127-277 7900 100°

LED IP65 4000K 85Ra

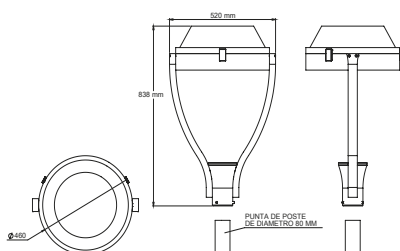


Luminario en aluminio inyectado. Reflector de aluminio en blanco de alta reflectancia. Difusor de acrílico opalino.



### RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN

En poste cónico calibre 11 ó poste recto cédula 30 hasta 6m de altura. Utilice punta con diámetro de 80 mm.



CÓDIGO

**OU9100FBNA**

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

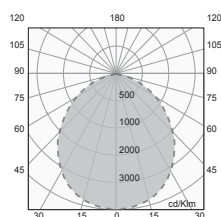
80 ■ DRIVER 127-277 7900 100°

LED IP65 4000K 85Ra



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

VM







CÓDIGO

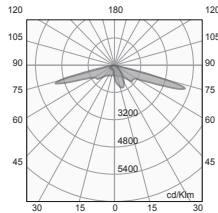
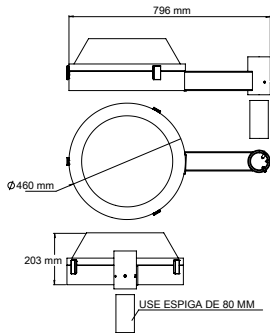
**OU9086FBFA**

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

LED IP65 IRC70 5000K



Luminario en aluminio formado. Ópticas PMMA con curva tipo II Media.



### RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN

En poste cónico calibre 11 ó poste recto cédula 30 hasta 6m de altura. Utilice punta con diámetro de 80 mm.



CÓDIGO

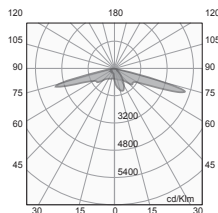
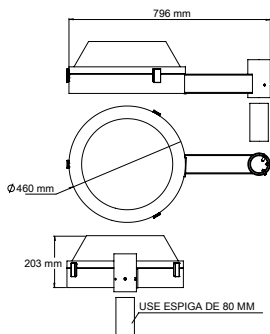
**OU9087FBFA**

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

LED IP65 IRC70 5000K

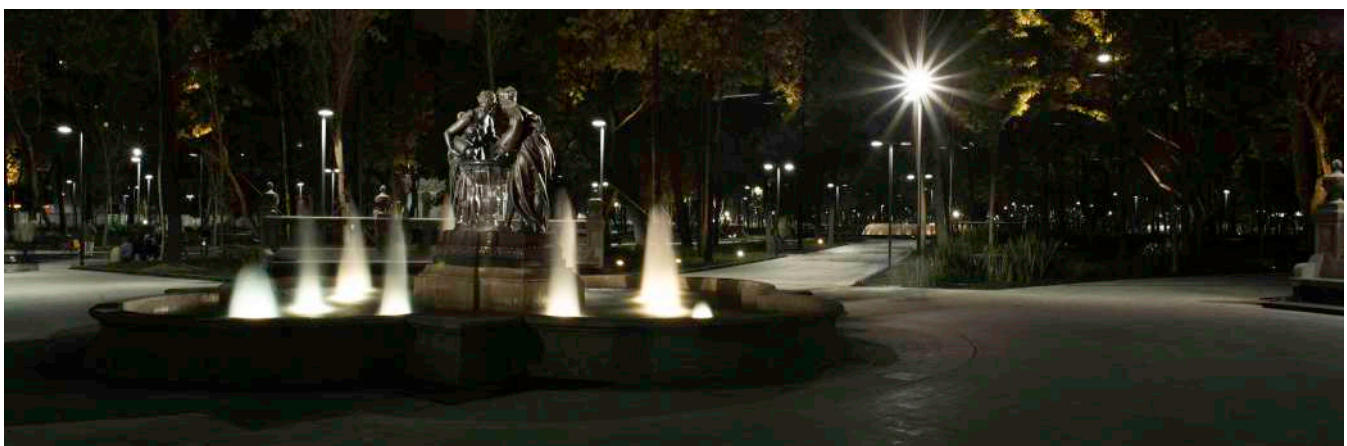


Luminario en aluminio formado. Ópticas PMMA con curva tipo II Media.



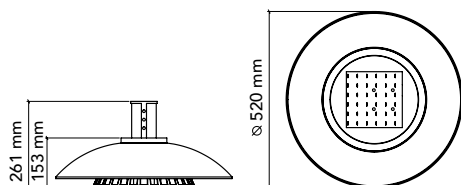
### RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN

En poste cónico calibre 11 ó poste recto cédula 30 hasta 6m de altura. Utilice punta con diámetro de 80 mm.



# FAROLED

## PUNTAS DE POSTE ORNAMENTALES



CÓDIGO

**OU9042FBNA**

W COLOR EQUIPO V lm CURVA

80 ■ 127-277 8000 IIM

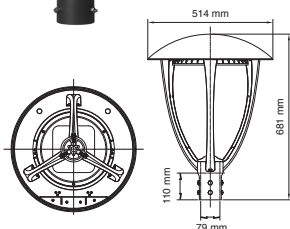
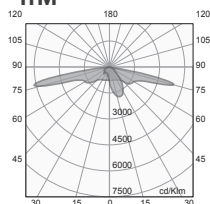


**LED** **IP65** **4000K** **IRC70**



Luminaria para punta de poste colgante, con cristal templado, tarjetas LED con ópticas PMMA curva tipo II Media. Suspensor picos 10KVA.

IIM



CÓDIGO

**OU9021FBNA**

W COLOR EQUIPO V lm CURVA

80 ■ 127-277 8000 IIM

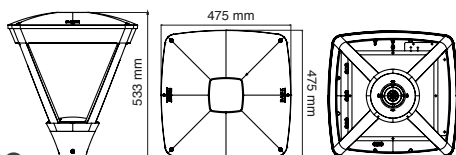
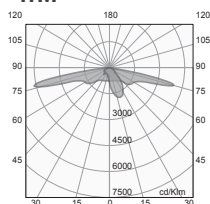


**LED** **IP65** **4000K** **IRC70**



Luminaria para punta de poste colgante, con cristal templado, tarjetas LED con ópticas PMMA curva tipo II Media. Suspensor picos 10KVA.

IIM



CÓDIGO

**OU9076FBFB**

W COLOR EQUIPO V lm CURVA

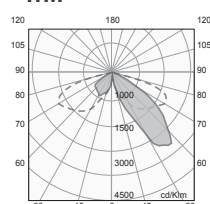
80 ■ 127-277 7000 IIM



**LED** **IP65**

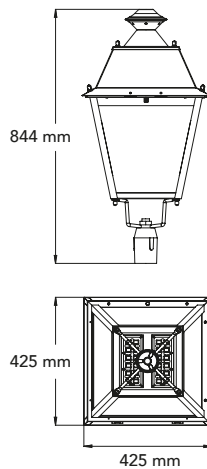
Luminario en aluminio inyectado. Con difusor de cristal templado. Curva IIM.

IIM



# FAROLED COLONIAL

PUNTAS DE POSTE ORNAMENTALES

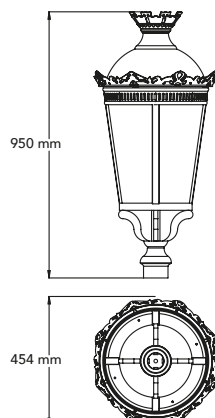
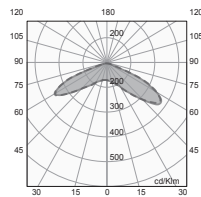


CÓDIGO

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
<b>OU9906NBCA</b>	80	■		127-277	7500	VM
<b>OU9907NBCA</b>	80	■		127-277	7500	IIM



Luminaria tipo colonial para punta de poste de lámina formada, 2 módulos ICELED con óptica PMMA curva tipo V y II Media. Suspensor picos 10KVA.

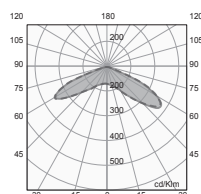


CÓDIGO

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
<b>OU9035FBCA</b>	80	■		127-277	7500	VM
<b>OU9036FBCA</b>	80	■		127-277	7500	IM

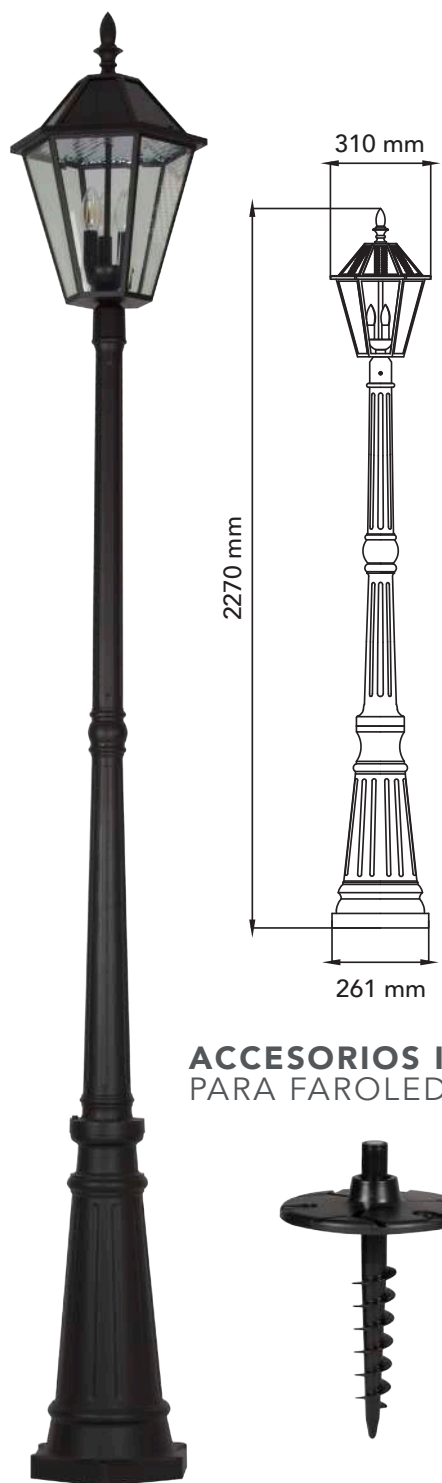


Luminaria colonial, fuente de luz con 2 MODULED, cuenta con una distribución fotométrica V, ideal para espacios abiertos como jardines o explanadas. Suspensor picos 10KVA.




# FAROLED SOLAR

AUTÓNOMO  
ORNAMENTAL



CÓDIGO

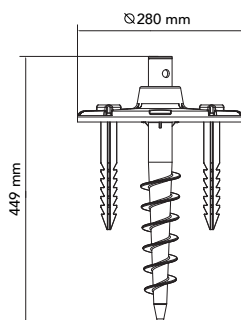
**OU9020BCP**

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



Farola ornamental de media altura, con paneles solares, baterías y accesorios incluidos. Libre de instalaciones hacia la red eléctrica.

## ACCESORIOS INCLUIDOS PARA FAROLED SOLAR



BASE

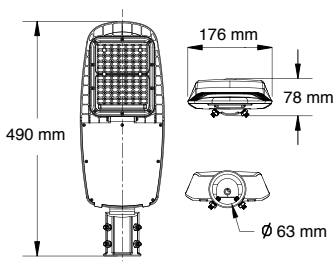
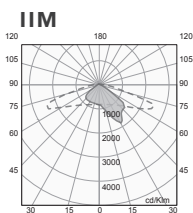


ESTACA

# VIALED

VIALIDADES

# ELEMENTAL



CÓDIGO

**V1050UN2M50STG**

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

CURVA

SP

50

■



127-277

6600

IIM

**LED**

**IP65**

**IRC70**  
mínimo

**120**  
lm/W

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

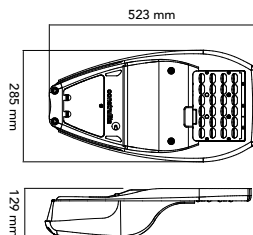
#### RECOMENDACIÓN DE INSTALACIÓN

En poste cónico calibre 11 ó poste recto cédula 30 hasta 11m de altura con percha comercial de 1.5m de 2"  $\phi$ .

PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

# VIALED EVOLUTION

ALUMBRADO PÚBLICO



**CÓDIGO**

**V1050UN2M40**

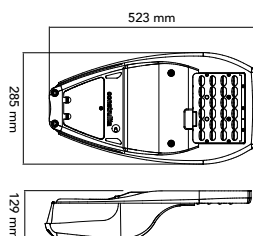
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
50	■		127-277	6200	IIM

**V1050UN3M40**

50	■		127-277	6200	IIIM
----	---	--	---------	------	------



Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con supresor de sobretensiones de voltaje 10kV/10kA.



**CÓDIGO**

**V1050UN2M50**

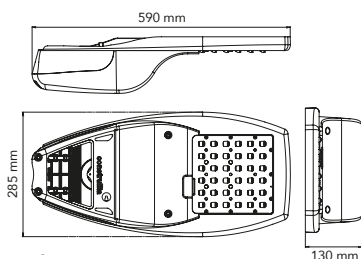
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
50	■		127-277	6200	IIM

**V1050UN3M50**

50	■		127-277	6200	IIIM
----	---	--	---------	------	------



Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con supresor de sobretensiones de voltaje 10kV/10kA.



**CÓDIGO**

**V1070UN2M40**

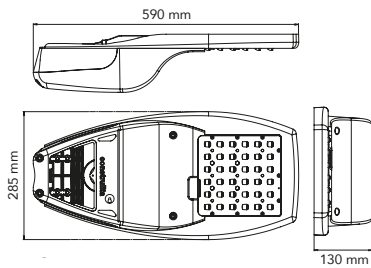
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
70	■		127-277	7700	IIM

**V1070UN3M40**

70	■		127-277	7700	IIIM
----	---	--	---------	------	------



Luminario en aluminio inyectado. Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con supresor de sobretensiones de voltaje 10kV/10kA.



### CÓDIGO

**V1070UN2M50**  
**V1070UN3M50**

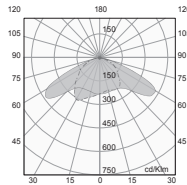
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
70	■		127-277	7700	IIM
70	■		127-277	7700	IIIM

**LED** **IP65** **IRC70** **5000K**

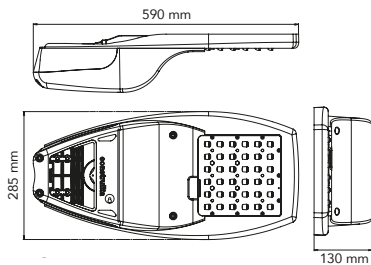
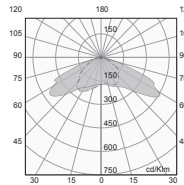


Luminario en aluminio inyectado.  
Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con  
supresor de sobretensiones de voltaje  
10kV/10kA.

### IIM



### IIIM



### CÓDIGO

**V2100UN2M40**  
**V2100UN3M40**

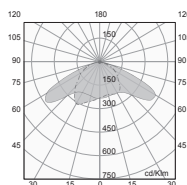
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
100	■		127-277	11000	IIM
100	■		127-277	11000	IIIM

**LED** **IP65** **IRC70** **4000K**

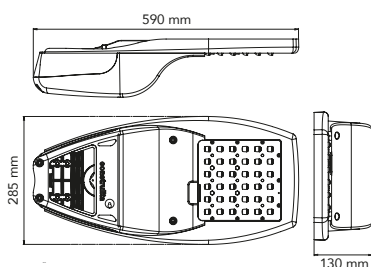
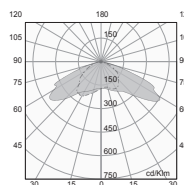


Luminario en aluminio inyectado.  
Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con  
supresor de sobretensiones de voltaje  
10kV/10kA.

### IIM



### IIIM



### CÓDIGO

**V2100UN2M50**  
**V2100UN3M50**

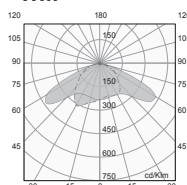
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
100	■		127-277	11000	IIM
100	■		127-277	11000	IIIM

**LED** **IP65** **IRC70** **5000K**

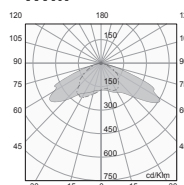


Luminario en aluminio inyectado.  
Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con  
supresor de sobretensiones de voltaje  
10kV/10kA.

### IIM



### IIIM



# GRAN VÍA EVOLUTION

ALUMBRADO PÚBLICO



CÓDIGO

**V2130UN2M40**

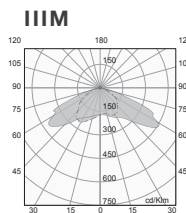
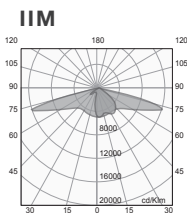
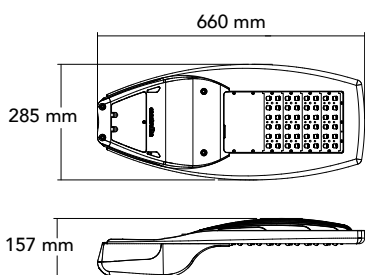
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
130	■		127-277	15100	IIM

**V2130UN3M40**

130	■		127-277	15100	IIIM
-----	---	--	---------	-------	------



Luminario en aluminio inyectado.  
Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con  
supresor de sobretensiones de voltaje  
10kV/10kA.



CÓDIGO

**V2130UN2M50**

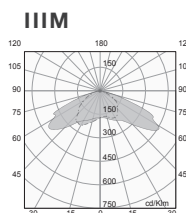
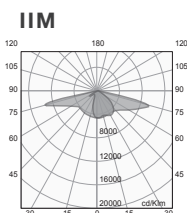
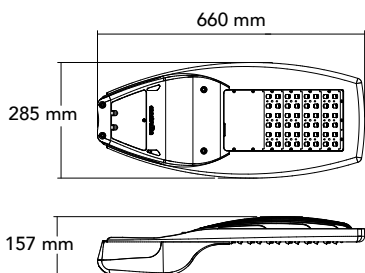
W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
130	■		127-277	15100	IIM

**V2130UN3M50**

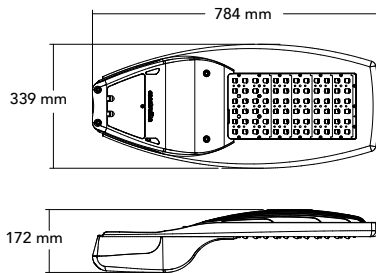
130	■		127-277	15100	IIIM
-----	---	--	---------	-------	------



Luminario en aluminio inyectado.  
Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con  
supresor de sobretensiones de voltaje  
10kV/10kA.







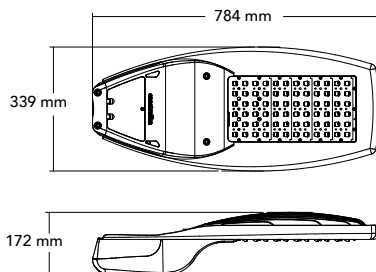
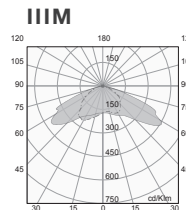
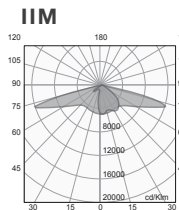
### CÓDIGO

**V3160UN2M40**  
**V3160UN3M40**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
160	■		127-277	17600	IIM
160	■		127-277	17600	IIIM



Luminario en aluminio inyectado.  
Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con  
supresor de sobretensiones de voltaje  
10kV/10kA.



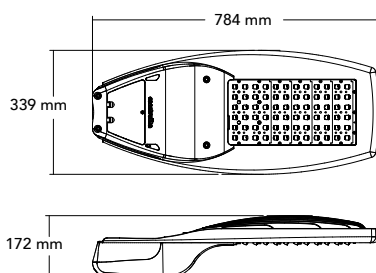
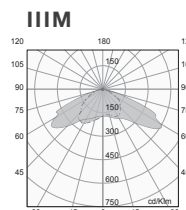
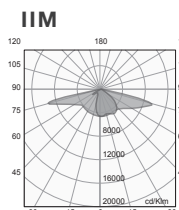
### CÓDIGO

**V3160UN2M50**  
**V3160UN3M50**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
160	■		127-277	17600	IIM
160	■		127-277	17600	IIIM



Luminario en aluminio inyectado.  
Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con  
supresor de sobretensiones de voltaje  
10kV/10kA.



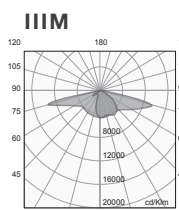
### CÓDIGO

**V3200UN3M50**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
205	■		127-277	22500	IIIM



Luminario en aluminio inyectado.  
Curva tipo IIM, IIIM. Integrado con  
supresor de sobretensiones de voltaje  
10kV/10kA.



# MEGA VÍA

## ESTACIONAMIENTOS Y EJES VIALES



CÓDIGO

**V4305UN3M50**

W COLOR EQUIPO V Im CURVA

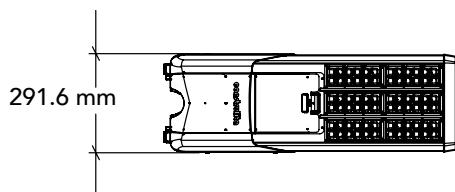
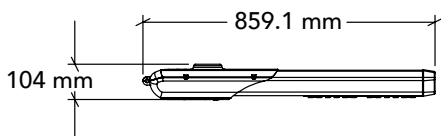
240



127-277

29300

IIIM

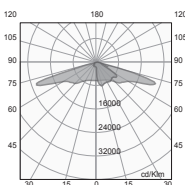


LED IP65 IRC70 5000K

120 lm/W DIMMABLE

Luminaria para estacionamiento y ejes viales, con 9 MODULEDS y ópticas curva III Media. Suspensor de picos.

IIIM



# VIALED BAJO VOLTAJE

PARA SISTEMA FOTOVOLTAICO



CÓDIGO

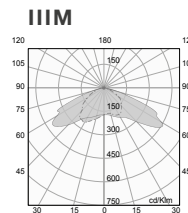
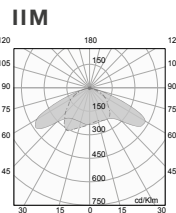
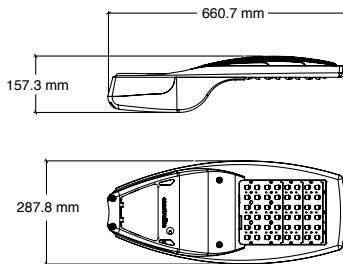
**V1040LV2M57STG**

**V1040LV3M57STG**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
35			12/24	3500	IIM
35			12/24	3500	IIIM



Luminario en aluminio inyectado.  
Curva tipo IIM, IIIM. Opera con una ó dos baterías de 12 VDC de 110 amp/hr.



CÓDIGO

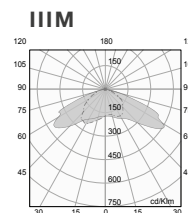
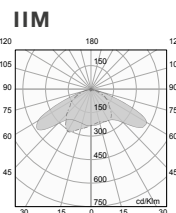
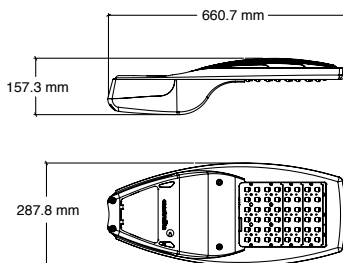
**V1070LV2M57STG**

**V1070LV3M57STG**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	CURVA
70			12/24	6900	IIM
70			12/24	6900	IIIM



Luminario en aluminio inyectado.  
Curva tipo IIM, IIIM. Opera con una ó dos baterías de 12 VDC de 110 amp/hr.



# ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICO

El diseño de iluminación arquitectónica generalmente se refiere a la iluminación permanente de una estructura principalmente de la iluminación de las fachadas, los edificios, monumentos icónicos y elementos en su entorno.

**CONSTRULITA** tiene como objetivo en este campo de la iluminación, el brindar a los especialistas las herramientas profesionales de iluminación y control, para el diseño de iluminación arquitectónica con suficiente flujo de luz, una apropiada distribución del haz y versatilidad en el control, para los propósitos del edificio; cuidando factores equilibrados de: costo inicial y operativo, apariencia y eficiencia energética.

**ESTADIO CUAHUTEMOC**





## UP LIGHTS p.226 - 230

LED SMALL



OU3044NBCB  
OU3044NBFB  
OU3046NBCB  
OU3046NBFB

LED SMALL



OU3048NBCB  
OU3048NBFB  
OU3050NBCB  
OU3050NBFB

LED SMALL



OU3052NBCB  
OU3052NBFB  
OU3054NBCB  
OU3054NBFB

LED SMALL



OU3045NBCB  
OU3045NBFB  
OU3047NBCB  
OU3047NBFB

LED SMALL



OU3049NBCB  
OU3049NBFB  
OU3051NBCB  
OU3051NBFB

## UP LIGHTS p.226 - 230

LED SMALL



OU3053NBCB  
OU3053NBFB  
OU3055NBCB  
OU3055NBFB

LED MEDIUM



OU3056NBCA  
OU3056NBFA

LED MEDIUM



OU3058NBCA  
OU3058NBFA

LED MEDIUM



OU3060NBCA  
OU3060NBFA

LED MEDIUM



OU3057NBCA  
OU3057NBFA

## UP LIGHTS p.226 - 230

LED MEDIUM



OU3059NBCA  
OU3059NBFA

LED MEDIUM



OU3061NBCA  
OU3061NBFA

LED LARGE



OU3068NBCA  
OU3068NBFA

LED LARGE



OU3070NBCA  
OU3070NBFA

LED LARGE



OU3072NBCA  
OU3072NBFA

## UP LIGHTS p.226 - 230

LED LARGE



OU3069NBCA  
OU3069NBFA

LED LARGE



OU3071NBCA  
OU3071NBFA

LED LARGE



OU3073NBCA  
OU3073NBFA

LED LARGE



OU3074NBCA  
OU3074NBFA  
OU3074NAMA

LED LARGE



OU3076NBCA  
OU3076NBFA  
OU3076NAMA

## UP LIGHTS p.226 - 230

LED LARGE



OU3078NBCA  
OU3078NBFA  
OU3078NAMA

LED LARGE



OU3075NBCA  
OU3075NBFA  
OU3075NAMA

LED LARGE



OU3077NBCA  
OU3077NBFA  
OU3077NAMA

LED LARGE



OU3079NBCA  
OU3079NBFA  
OU3079NAMA

## UP LIGHTS COLOR p.231

LED



OU3074NRGG  
OU3076NRGG  
OU3078NRGG

LED



OU3075NRGG  
OU3077NRGG  
OU3079NRGG

**GOLETA**  
p.232 - 233

LED



OU3594NBCA  
OU3594NBFA

LED



OU3593NBCA  
OU3593NBFA

LED



OU3592NBCA  
OU3592NBFA

**FRAGATAS PRO**  
p.234 - 235

LED



OU3595SBCA  
OU3595SBFA

LED



OU3596SBCA  
OU3596SBFA

LED



OU3597SBCA  
OU3597SBFA

**FRAGATAS DIRIGIBLES**  
p.236

LED



OU3580NBCD

LED



OU3581NBCB

**FRAGATAS**  
p.137

LED



OU3032BCB  
OU3032BFB  
OU3032AB

LED



OU3034BCB  
OU3034BFB  
OU3034AB

**FRAGATAS CLASICAS**  
p.238 - 239

LED



OU3001GBCD  
OU3001GBND

LED



OU3016GBCD  
OU3016GBND

**ESCAFANDRAS**  
p.240 - 241

LED



OU6060BBCF  
OU6060BBFF

LED



OU7046SRGG  
OU7046SBCG

LED



OU7048SBCG

LED



OU3039SBCB

**WALK LIGHT**  
p.242 - 246

LED



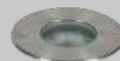
OU3095SBCA

LED



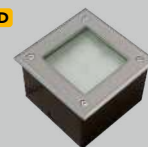
OU3096SBCA

LED



OU3026BCB  
OU3026AB

LED



RE2006SBCB

## WALK LIGHT p.242 - 246



## WALK LIGHT p.242 - 246



## ANDAR ARBOTANTE p.247



## SOMBRAS p.248 - 249



## CUBIC ARBOTANTE p.250 - 251



## ALUM p.252 - 253





**APLIQUES**

p.255 - 255

LED



OU6038GBCD

LED



OU6039GBCD

LED



OU6045GBCA

LED



OU6044GBCA

LED



OU6030GBCA  
OU6030GBFA

**BARRAS PRO**

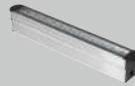
p.256 - 257

LED



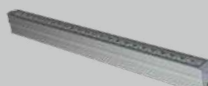
OU3599GBCA  
OU3599GBFA

LED



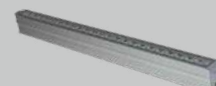
OU3501GBCA  
OU3501GBFA

LED



OU3603GBCA  
OU3603GBFA

LED



OU3605GBCA  
OU3605GBFA

LED

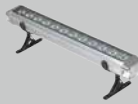


OU6599GBCA  
OU6599GBFA

**BARRAS PRO**

p.256 - 257

LED



OU6601GBCA  
OU6601GBFA

LED



OU6603GBCA  
OU6603GBFA

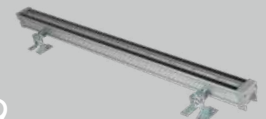
LED



OU6605GBCA  
OU6605GBFA

**BARRAS  
ELEMENTAL**  
p.258-259

LED

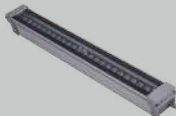


OU6032GBCA  
OU6032GBNA

**BARRAS**

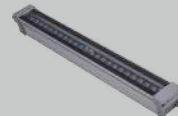
p.260 - 263

LED



OU6009GBCA  
OU6009GBFA  
OU6009GAA

LED



OU6023GBCA  
OU6023GBFA  
OU6023GAA

LED



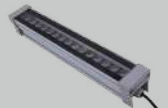
OU6011GBCA  
OU6011GBFA

LED



OU6024GBCA  
OU6024GBFA

LED



OU6028RGBG

**BARRAS**

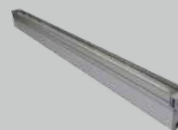
p.260 - 263

LED



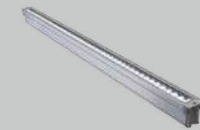
OU6029RGBG

LED



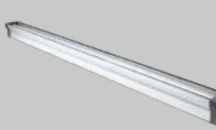
OU6031G41A

LED



OU6031GBCA  
OU6031GBFA

LED



OU6004G41A  
OU6005G41A

**PROYECTORES  
LED**

p.264 - 267

LED



OU7064FBCA

LED



OU7065FBCA

LED



OU7066GBCB

LED



OU7067GBCB

LED



OU7068GBCB

## PROYECTORES LED p.264 - 267



LED

OU7069GBCB



LED

OU7024GBCB



LED

OU7025GBCB  
OU7025GBNB



LED

OU7001GBND

## PROYECTORES MODULÉD p.268 - 269



LED

ML4105SBFAO



LED

ML4210SBFAO



LED

ML4420SBFAO



LED

ML4630SBFAO

## BLACK FLOOD p.270 - 271



LED

OU7078NBFA



LED

OU7074NBFA



LED

OU7075NBFA  
OU7076NBFA



LED

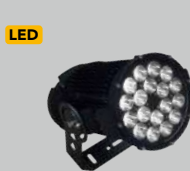
OU7079NBFA  
OU7080NBFA

## BLACK SPOT COLOR p.272 - 275



LED

OU7360NRGA



LED

OU7361NRGA



LED

OU7362NRGA



LED

OU7071NRGA



LED

OU7072NRGA

## BLACK FLOOD p.276



LED

OU7103NBFA

## SPORTLIGHTS p.277



LED

OU7089NBFA



# UP LIGHTS

EMPOTRABLES EN PISO



## ESTILIZADO

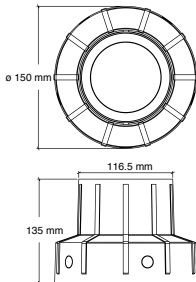
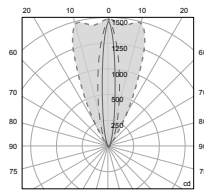
UP LIGHTS es una familia de luminarios empotrables en piso, ideales para acentuar a través de su luz blanca o de colores y con distintos ángulos, cualquier clase de elementos arquitectónicos como columnas muros, arquerías y otros distintivos. No requieren de arillo o marco y brindan una apariencia minimalista al quedar instalados al nivel de la superficie de empotramiento.

También, incorporan ópticas PMMA de alta transmitancia para maximizar el flujo luminoso a diversos ángulos (9°, 23° u oval). Sus drivers multivoltajes, son IP67 y de fácil reemplazo.



# UP LIGHTS

## EMPOTRABLES EN PISO SMALL

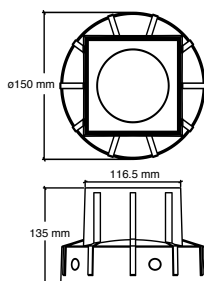
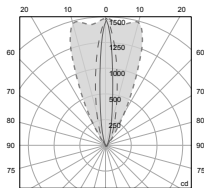


### CÓDIGO

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



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



### CÓDIGO

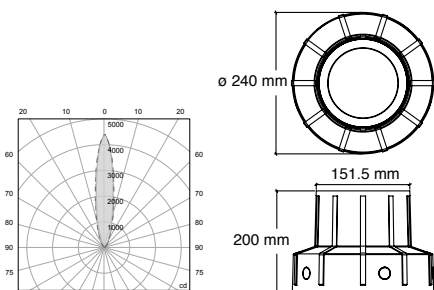
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3045NBCB</b>	4	■		127-220	350	9°
<b>OU3045NBFB</b>	4	■		127-220	350	9°
<b>OU3047NBCB</b>	4	■		127-220	350	23°
<b>OU3047NBFB</b>	4	■		127-220	350	23°
<b>OU3049NBCB</b>	4	■		127-220	350	10°X40°
<b>OU3049NBFB</b>	4	■		127-220	350	10°X40°
<b>OU3051NBCB</b>	7	■		127-220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



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

# UP LIGHTS

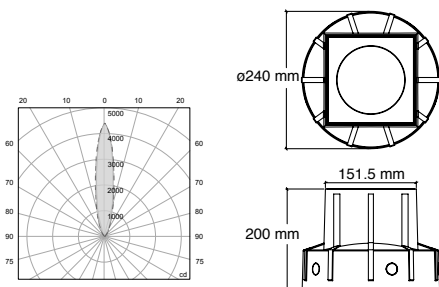
## EMPOTRABLES EN PISO MEDIUM



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3056NBCA</b>	11	■		127-277	900	9°
<b>OU3056NBFA</b>	11	■		127-277	900	9°
<b>OU3058NBCA</b>	11	■		127-277	900	23°
<b>OU3058NBFA</b>	11	■		127-277	900	23°
<b>OU3060NBCA</b>	11	■		127-277	900	10°X40°
<b>OU3060NBFA</b>	11	■		127-277	900	10°X40°



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3057NBCA</b>	11	■		127-277	900	9°
<b>OU3057NBFA</b>	11	■		127-277	900	9°
<b>OU3059NBCA</b>	11	■		127-277	900	23°
<b>OU3059NBFA</b>	11	■		127-277	900	23°
<b>OU3061NBCA</b>	11	■		127-277	900	10°X40°
<b>OU3061NBFA</b>	11	■		127-277	900	10°X40°



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

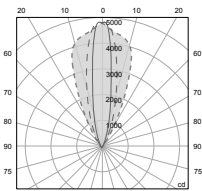
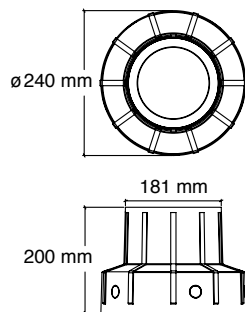
### ACCESORIO

CÓDIGO  
**AC3471N**

COLOR ■ HOUSING para entre pisos.



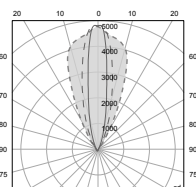
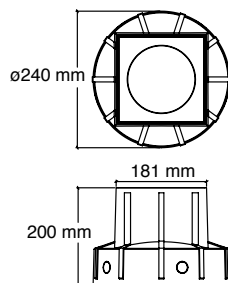
# UP LIGHTS EMPOTRABLES EN PISO LARGE



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3068NBCA</b>	14	■		127-277	1200	9°
<b>OU3068NBFA</b>	14	■		127-277	1200	9°
<b>OU3070NBCA</b>	14	■		127-277	1200	23°
<b>OU3070NBFA</b>	14	■		127-277	1200	23°
<b>OU3072NBCA</b>	14	■		127-277	1200	10°X40°
<b>OU3072NBFA</b>	14	■		127-277	1200	10°X40°



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3069NBCA</b>	14	■		127-277	1200	9°
<b>OU3069NBFA</b>	14	■		127-277	1200	9°
<b>OU3071NBCA</b>	14	■		127-277	1200	23°
<b>OU3071NBFA</b>	14	■		127-277	1200	23°
<b>OU3073NBCA</b>	14	■		127-277	1200	10°X40°
<b>OU3073NBFA</b>	14	■		127-277	1200	10°X40°



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

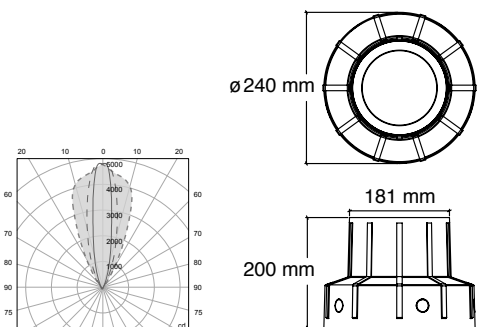
# UP LIGHTS

EMPOTRABLES EN PISO

# LARGE



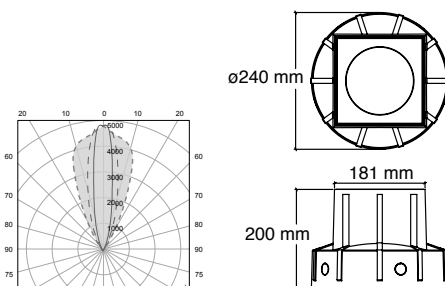
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3074NBCA</b>	21	■		127-277	1730	9°
<b>OU3074NBFA</b>	21	■		127-277	1730	9°
<b>OU3074NAMA</b>	21	■		127-277	1730	9°
<b>OU3076NBCA</b>	21	■		127-277	1730	23°
<b>OU3076NBFA</b>	21	■		127-277	1730	23°
<b>OU3076NAMA</b>	21	■		127-277	1730	23°
<b>OU3078NBCA</b>	21	■		127-277	1730	10°X40°
<b>OU3078NBFA</b>	21	■		127-277	1730	10°X40°
<b>OU3078NAMA</b>	21	■		127-277	1730	10°X40°



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



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3075NBCA</b>	21	■		127-277	1730	9°
<b>OU3075NBFA</b>	21	■		127-277	1730	9°
<b>OU3075NAMA</b>	21	■		127-277	1730	9°
<b>OU3077NBCA</b>	21	■		127-277	1730	23°
<b>OU3077NBFA</b>	21	■		127-277	1730	23°
<b>OU3077NAMA</b>	21	■		127-277	1730	23°
<b>OU3079NBCA</b>	21	■		127-277	1730	10°X40°
<b>OU3079NBFA</b>	21	■		127-277	1730	10°X40°
<b>OU3079NAMA</b>	21	■		127-277	1730	10°X40°



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



# UP LIGHTS

EMPOTRABLES EN PISO

# COLOR



CÓDIGO

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
<b>OU3074NRGG</b>	24	■		24Vcd	1730	9°	<b>SP</b>
<b>OU3076NRGG</b>	24	■		24Vcd	1730	23°	<b>SP</b>
<b>OU3078NRGG</b>	24	■		24Vcd	1730	10°X40°	<b>SP</b>



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

EQUIPO

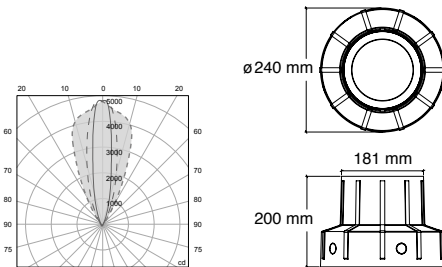
CÓDIGO

**AC1044G**

COLOR



Driver electrónico de 350W con voltaje de alimentación 127V.



CÓDIGO

CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO	
<b>OU3075NRGG</b>	24	■		24Vcd	1730	9°	<b>SP</b>
<b>OU3077NRGG</b>	24	■		24Vcd	1730	23°	<b>SP</b>
<b>OU3079NRGG</b>	24	■		24Vcd	1730	10°X40°	<b>SP</b>



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

EQUIPO

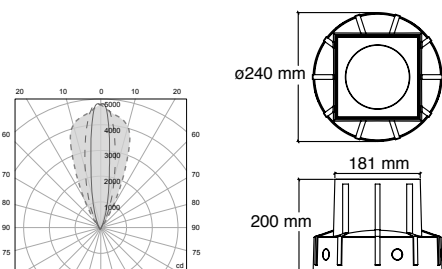
CÓDIGO

**AC1044G**

COLOR



Driver electrónico de 350W con voltaje de alimentación 127V.



# GOLETA

ANTICORROSIÓN

## RESISTENTE

GOLETA es el empotrado ideal para zonas de playa, marinas, y pisos exteriores altos en minerales y humedad.

Su cuerpo totalmente diseñado en policarbonato de alta resistencia al impacto, al igual que su arillo. Cuenta con ópticas simétricas en 15° 30° y 50°. Fácil de instalar en entrepisos, housing incluido.



### ACCESORIO

CÓDIGO

**AC3471N**

COLOR



HOUSING para entre pisos.



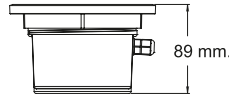
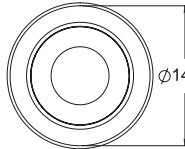
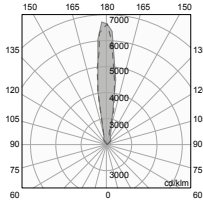


**CÓDIGO**

	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3594NBCA</b>	14	■	127-277	1100	15°
<b>OU3594NBFA</b>	14	■	127-277	1100	15°



Luminario en plástico inyectado. Ópticas y protector en cristal templado. Arillo plástico.

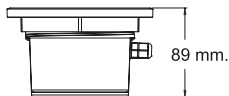
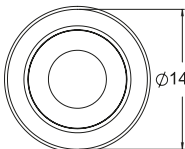
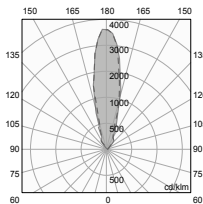


**CÓDIGO**

	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3593NBCA</b>	14	■	127-277	1100	30°
<b>OU3593NBFA</b>	14	■	127-277	1100	30°



Luminario en plástico inyectado. Ópticas y protector en cristal templado. Arillo plástico.

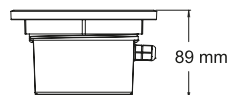
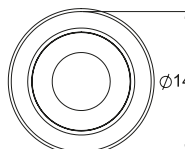
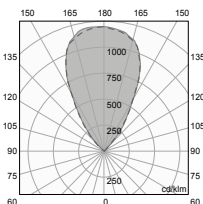


**CÓDIGO**

	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3592NBCA</b>	14	■	127-277	1100	50°
<b>OU3592NBFA</b>	14	■	127-277	1100	50°



Luminario en plástico inyectado. Ópticas y protector en cristal templado. Arillo plástico.



## Beneficios

- Control óptico preciso
- Instalación apta para loza de entrepisos (AC3471N)
- Placas doble vista

# FRAGATAS

ALTO FLUJO

# PRO



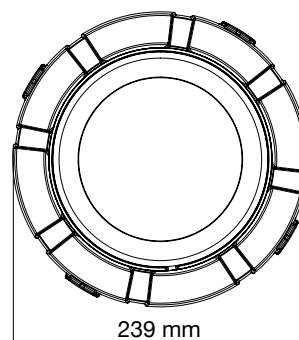
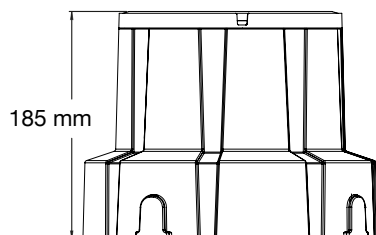
## ALTO FLUJO DE LUZ

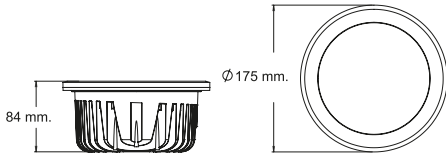
Es la nueva generación de empotrados en piso con tecnología LED, que por su tamaño se pueden usar en lozas de entrepiso (housing incluido).

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



ACCESORIO  
HOUSING INTEGRADO





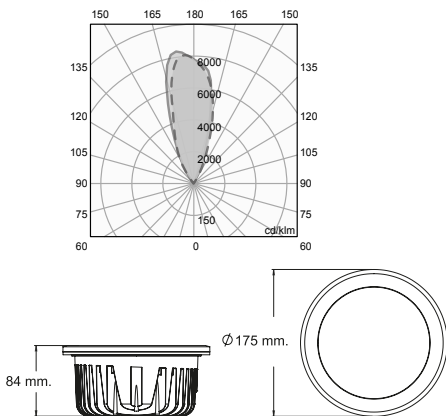
**CÓDIGO**

**OU3595SBCA**  
**OU3595SBFA**

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



Luminario en aluminio inyectado.  
Protector de cristal templado.



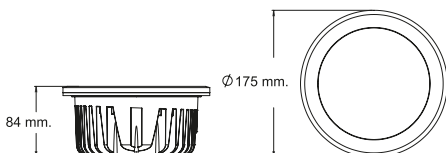
**CÓDIGO**

**OU3596SBCA**  
**OU3596SBFA**

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



Luminario en aluminio inyectado.  
Protector de cristal templado.



**CÓDIGO**

**OU3597SBCA**  
**OU3597SBFA**

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



Luminario en aluminio inyectado.  
Protector de cristal templado.

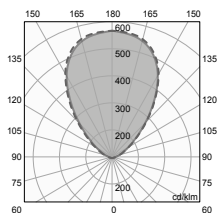
## Beneficios

- Control óptico preciso
- Arillo estilizado sin tornillos
- Sustituye HID de 70W

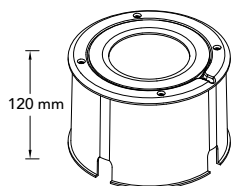
# FRAGATAS

## EMPOTRABLES EN PISO

# DIRIGIBLES



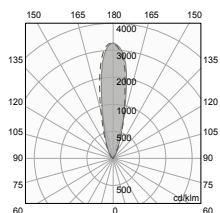
Ø 180 mm



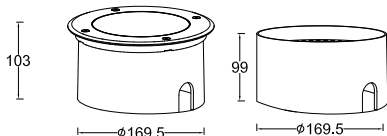
CÓDIGO **OU3580NBCD** W 20 COLOR ■ V 127 lm 880 ÁNGULO 80°



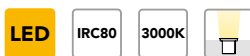
Luminario en aluminio inyectado. Óptica y protector de cristal templado. Arillo en acero inoxidable.



Ø 184



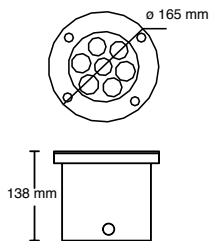
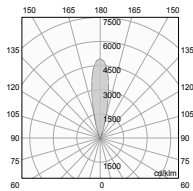
CÓDIGO **OU3581NBCB** W 23 COLOR ■ V 127-220 lm 1000 ÁNGULO 24°



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

# FRAGATAS

EMPOTRABLES EN PISO



CÓDIGO

**OU3032BCB**

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

ÁNGULO

**OU3032BFB**

**OU3032AB**

9

■

DRIVER

127-220

394

21°

9

■

DRIVER

127-220

394

21°

9

■

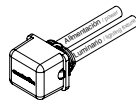
127-220

394

21°



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



ACCESORIO INCLUIDO

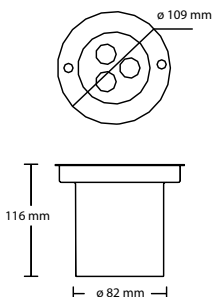
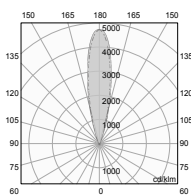
CÓDIGO

COLOR

**AC4013N**

■

Conector de aislamiento IP68.



CÓDIGO

**OU3034BCB**

**OU3034BFB**

**OU3034AB**

W

COLOR

EQUIPO

V

lm

ÁNGULO

3

■

DRIVER

127-220

200

21°

3

■

DRIVER

127-220

200

21°

3

■

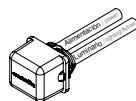
127-220

200

21°



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



ACCESORIO INCLUIDO

CÓDIGO

COLOR

**AC4013N**

■

Conector de aislamiento IP68.

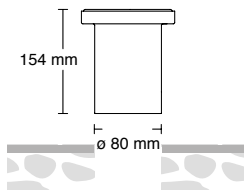
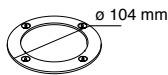
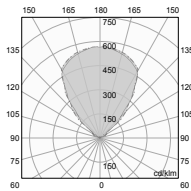
# FRAGATAS

EMPOTRABLES EN PISO

# CLÁSICAS







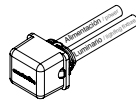
**CÓDIGO**

**OU3001GBCD**  
**OU3001GBND**

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
4.5	■	127	235	80°
4.5	■	127	235	80°



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



**ACCESORIO INCLUIDO**

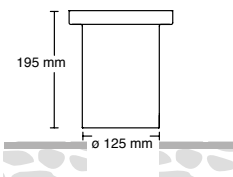
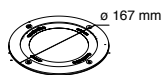
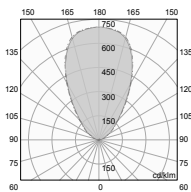
**CÓDIGO**

**AC4013N**

**COLOR**



Conector de aislamiento IP68.



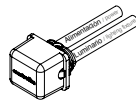
**CÓDIGO**

**OU3016GBCD**  
**OU3016GBND**

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
9	■	127	428	70°
9	■	127	428	70°



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



**ACCESORIO INCLUIDO**

**CÓDIGO**

**AC4013N**

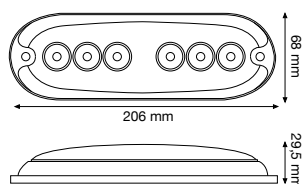
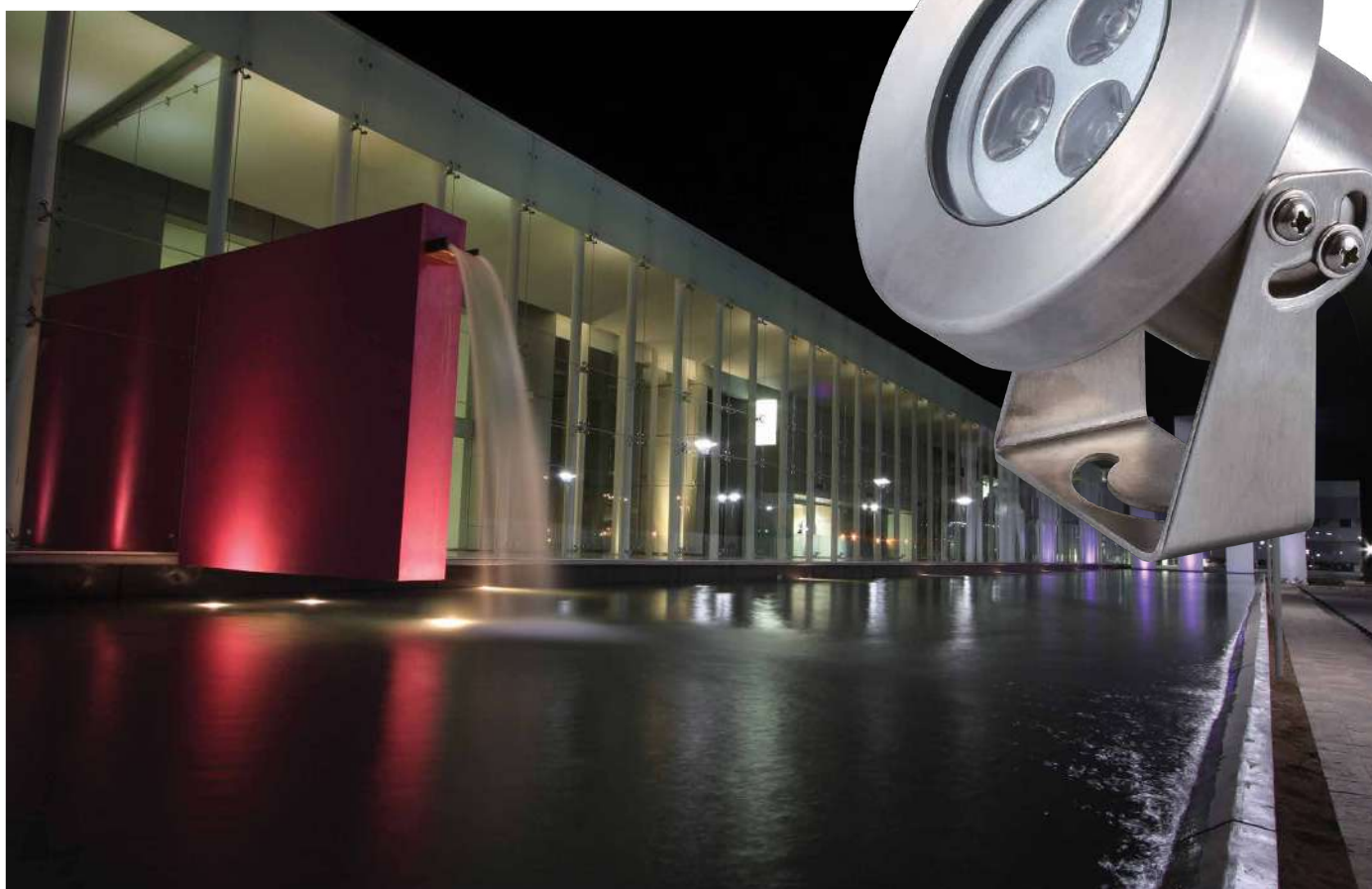
**COLOR**



Conector de aislamiento IP68.

# ESCAFANDRAS

SUMERGIBLES



CÓDIGO

**OU6060BBCF**

**OU6060BBFF**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
15	<input type="checkbox"/>		12VCD	1500	60°
15	<input type="checkbox"/>		12VCD	1500	60°



Luminario de sobrepasar en muro con cuerpo epóxico sellado.

EQUIPO

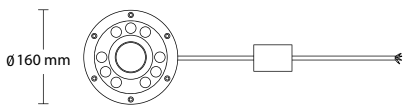
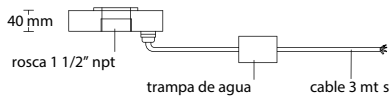
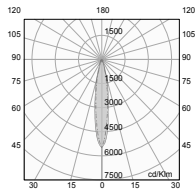
CÓDIGO

**AC7018B**

COLOR



Equipo recomendado por unidad.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU7046SRGG</b>	25	■		24VCD	390	20°
<b>OU7046SBCG</b>	33	■		24VCD	390	20°

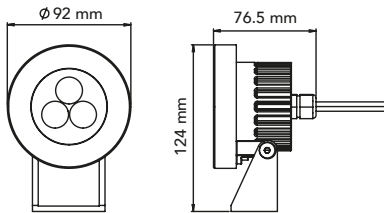


Luminario de acero inoxidable.  
Óptica y cristal templado.

### EQUIPO

CÓDIGO	COLOR
<b>AC1044G</b>	■

Driver electrónico de 350W, con voltaje de alimentación de 127V



CÓDIGO	W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
<b>OU7048SBCG</b>	6	■	12Vcd	300	25°

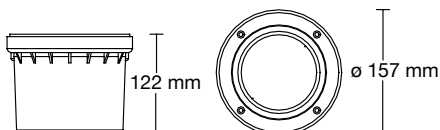
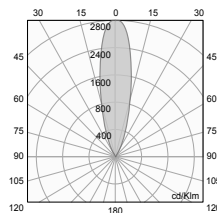


Luminario de acero inoxidable.  
Difusor de cristal templado.

### EQUIPO

CÓDIGO	COLOR
<b>AC7018B</b>	□

Equipo recomendado por unidad.



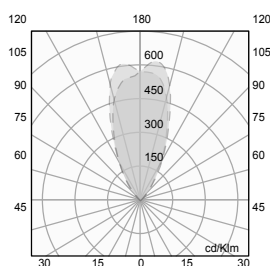
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU3039SBCB</b>	9.7	■		127-220	570	180°



Luminario de acero inoxidable.  
Difusor de cristal templado.

# WALK LIGHT

EMPOTRABLES EN PISO



CÓDIGO

**OU3095SBCA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
6	■		127-277	400	50°

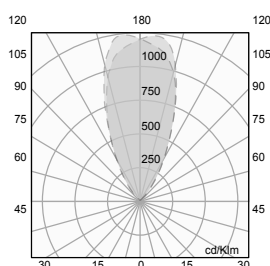
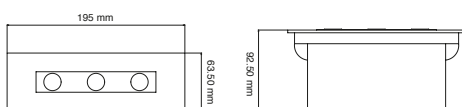
LED

IP40



DIMBLE

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



CÓDIGO

**OU3096SBCA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
12	■		127-277	870	50°

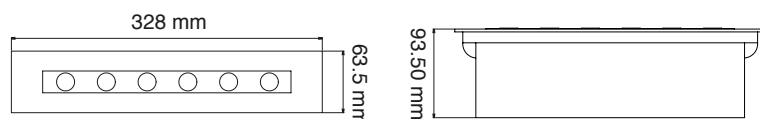
LED

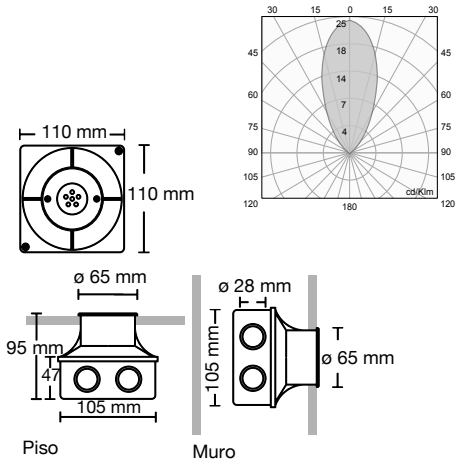
IP40



DIMBLE

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





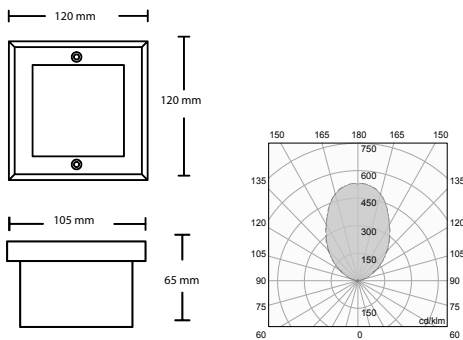
**CÓDIGO**

**OU3026BCB**  
**OU3026AB**

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
0.6	■	127-220	20	45°
0.6	■	127-220	20	45°



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



**CÓDIGO**

**RE2006SBCB**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
3	■		127-220	150	80°



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

# WALK LIGHT

EMPOTRABLES EN MURO



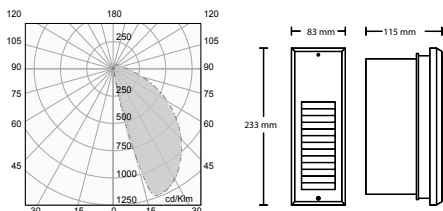
CÓDIGO

**RE2003GBCD**

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
4.5	■	127	100	30°



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



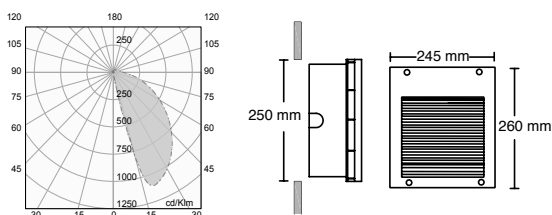
CÓDIGO

**OU2006BBCB**  
**OU2006GBCB**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
8	□		127-220	172	19°
8	■		127-220	172	19°



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

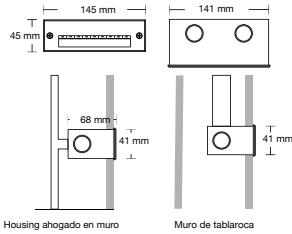
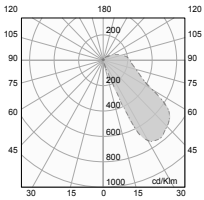




**CÓDIGO**                      W    COLOR    V            lm    ÁNGULO  
**OU2009GBCB** 1.5    ■    127-220    125    37°



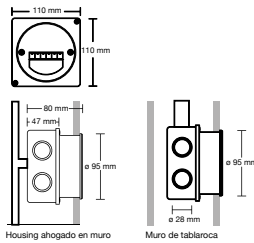
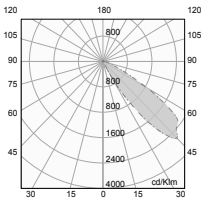
Luminario en aluminio inyectado.  
 Difusor de acrílico.



**CÓDIGO**                      W    COLOR    V            lm    ÁNGULO    **SP**  
**OU2007GBCB** 0.7    ■    127-220    50    37°



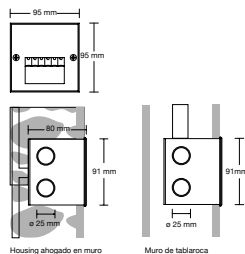
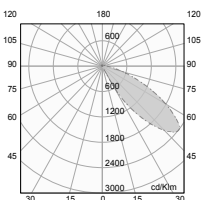
Luminario en aluminio inyectado.  
 Difusor de acrílico.



**CÓDIGO**                      W    COLOR    V            lm    ÁNGULO  
**OU2008GBCB** 0.7    ■    127-220    50    37°



Luminario en aluminio inyectado.  
 Difusor de acrílico.

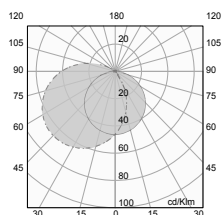



# WALK LIGHT

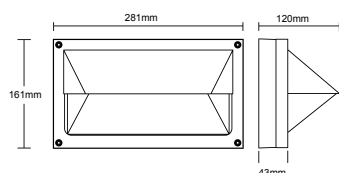
EMPOTRABLES EN MURO






CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>RE2007GBNA</b>	17	■		127-277	327	60°



**LED** **IP65** **IRC90**  Luminario en aluminio inyectado. Reflector lámina de acero. Difusor de acrílico opalino.

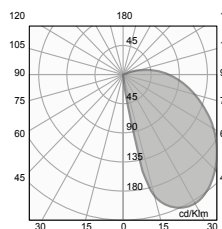



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>RE2007G41A</b>	26	■		127-277	327	60°

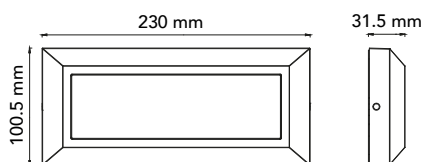
  **IP65**  Luminario en aluminio inyectado. Reflector lámina de acero. Difusor de acrílico opalino.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>RE6008GBCD</b>	17	■		127-277	327	60°



**LED** **IP65** **IRC90**  Luminario en aluminio inyectado. Reflector lámina de acero. Difusor de acrílico opalino.





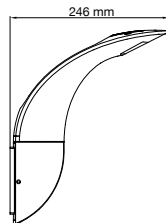
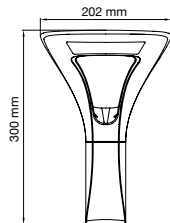
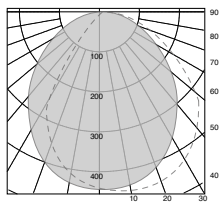
# ANDAR SOBREPONER EN MURO ARBOTANTE



CÓDIGO W COLOR V lm ÁNGULO  
**OU6080GBNB** 14 ■ 127-220 1170 90°



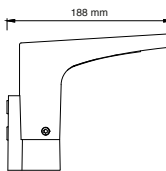
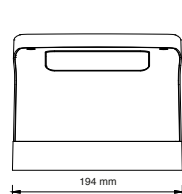
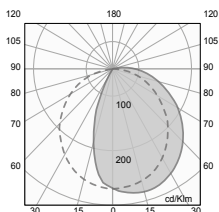
Luminario en aluminio inyectado.  
Difusor de policarbonato frosted.



CÓDIGO W COLOR V lm ÁNGULO  
**OU6095FBNB** 12 ■ 127-220 625 90°  
**OU6095FCB** 12 ■ 127-220 625 90° **SP**



Luminario en aluminio inyectado.  
Difusor de policarbonato frosted.

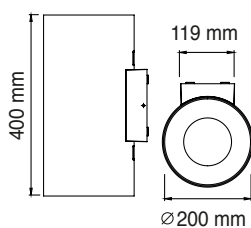
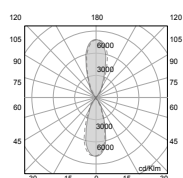


# SOMBRAS

SOBREPONER EN MURO

## ESTILIZADO

SOMBRAS, es la familia de luz directa e indirecta para exteriores que por su diseño brinda personalidad a accesos principales, andadores y espacios apergolados de hoteles, restaurantes y torres residenciales.



CÓDIGO

**OU6025FBCB**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
80	■		127-220	3150	40° Directo 40° Indirecto



Luminario en aluminio. Reflector de aluminio. Protector. Difusor de vidrio.



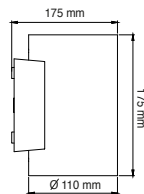
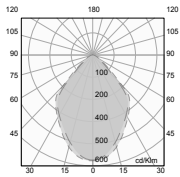
CÓDIGO

**OU6091FBCB**

W 12 COLOR ■ EQUIPO DRIVER V 127-220 lm 845 ÁNGULO 80°



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



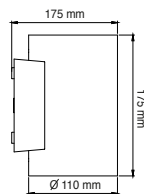
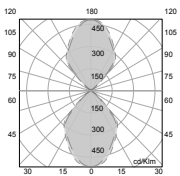
CÓDIGO

**OU6092FBCB**

W 22 COLOR ■ EQUIPO DRIVER V 127-220 lm 845 ÁNGULO 80° Directo  
845 80° Indirecto



Luminario en aluminio. Reflector de aluminio. Protector. Difusor de vidrio.



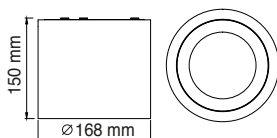
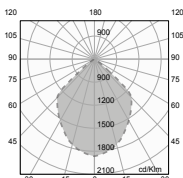
CÓDIGO

**OU4090FBCB**

W 40 COLOR ■ V 127-220 lm 3600 ÁNGULO 60°



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



# CUBIC

SOBREPONER  
EN MURO

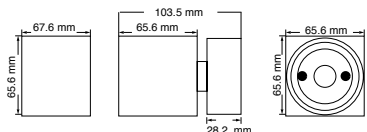
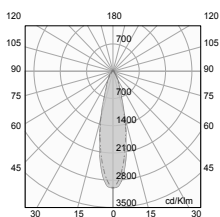
# ARBOTANTE



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU6048NBCB</b>	4	■		127-220	180	30°



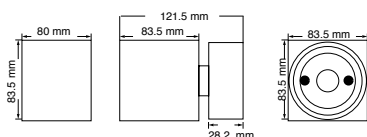
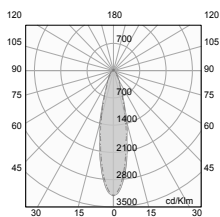
Luminario en aluminio.  
Óptica y protector de cristal templado.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU6049NBCB</b>	8	■		127-220	427	30°



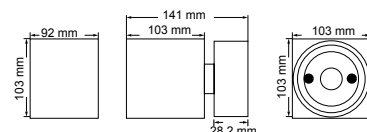
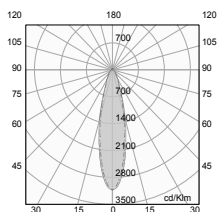
Luminario en aluminio.  
Óptica y protector de cristal templado.

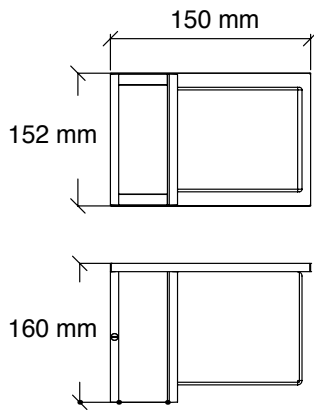


CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU6050NBCB</b>	15	■		127-220	542	30°



Luminario en aluminio.  
Óptica y protector de cristal templado.

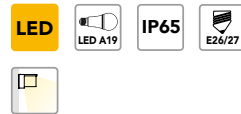




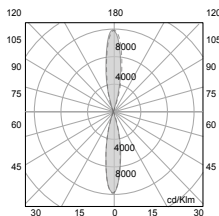
CÓDIGO

**OU6033GBCA**

W COLOR V lm ÁNGULO  
10 ■ 127-277 300 180°



Luminario en aluminio extruido.  
Difusor de acrílico opalino.



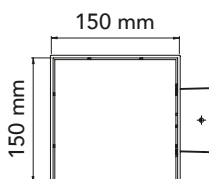
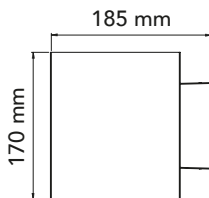
CÓDIGO

**OU6070FBCB**

W COLOR V lm ÁNGULO  
38 ■ 127-220 1700 20° Directo  
1700 20° Indirecto

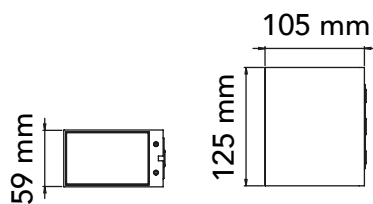


Luminario en aluminio extruido.  
Difusor de acrílico.

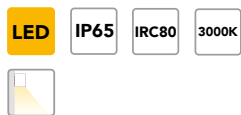


# ALUM

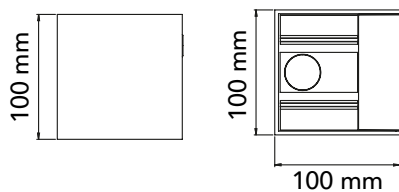
## SOBREPONER EN MURO



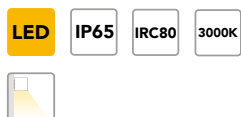
CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU6053BBCB</b>	9	■		127-220	590	15°



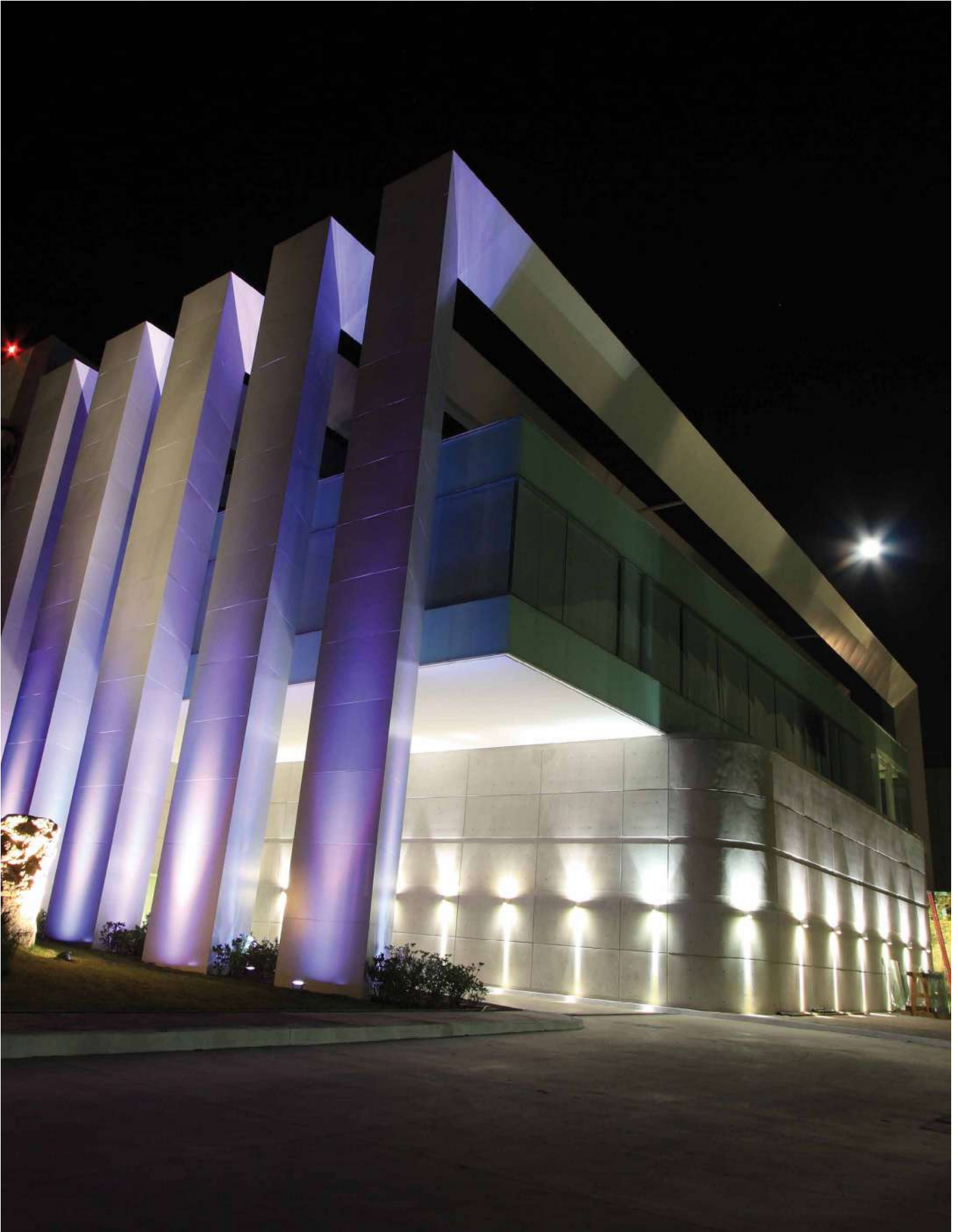
Luminario en aluminio formado.  
Difusor de acrílico frosted.  
Atenuación en línea.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU6055BBCB</b>	11	■		127-220	750	Variable

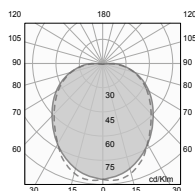
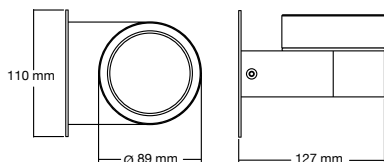


Luminario en aluminio formado.  
Difusor de acrílico frosted.  
Atenuación en línea.



# APLIQUES

SOBREPONER EN MURO



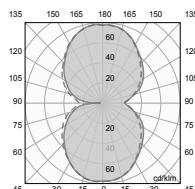
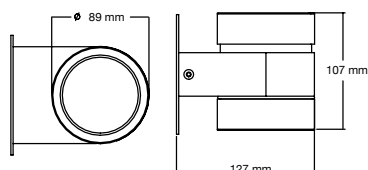
CÓDIGO

**OU6038GBCD**

W COLOR V lm ÁNGULO  
4.5 ■ 127 265 110°



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



CÓDIGO

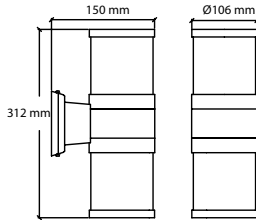
**OU6039GBCD**

W COLOR V lm ÁNGULO  
2X4.5 ■ 127 530 110°X110°

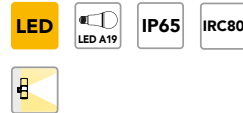


Luminario en aluminio formado.  
Difusor de acrílico frosted.  
Atenuación en línea.

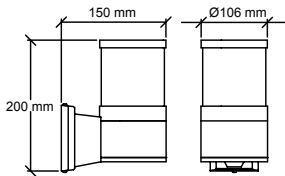




**CÓDIGO**                      W    COLOR    V            lm            ÁNGULO  
**OU6045GBCA** 2X10    ■    127-277    1000    160°/160°



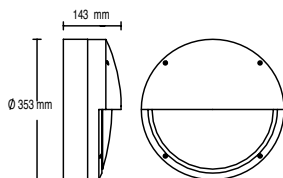
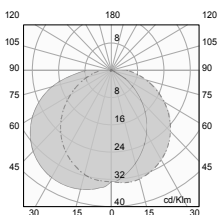
Luminario en aluminio inyectado.  
 Difusor de acrílico frosted.



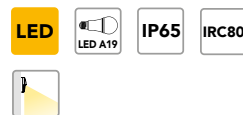
**CÓDIGO**                      W    COLOR    V            lm            ÁNGULO  
**OU6044GBCA** 10    ■    127-277    500    160°



Luminario en aluminio inyectado.  
 Difusor de acrílico frosted.



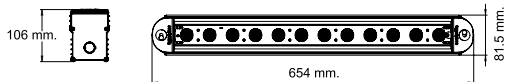
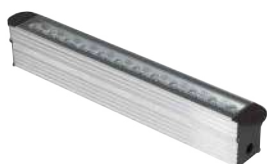
**CÓDIGO**                      W    COLOR    V            lm  
**OU6030GBCA** 2X10    ■    127-277    1000  
**OU6030GBFA** 2X10    ■    127-277    1000



Luminario en aluminio inyectado.  
 Difusor de acrílico frosted.

# BARRAS PRO

EMPOTRAR EN PISO



CÓDIGO

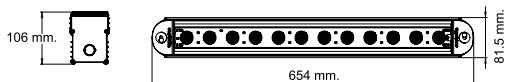
**OU3599GBCA**  
**OU3599GBFA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
50	■		127-277	4000	30°
50	■		127-277	4000	30°

SP



Luminario extruido en aluminio anodizado. Óptica simétrica y protector cristal templado.



CÓDIGO

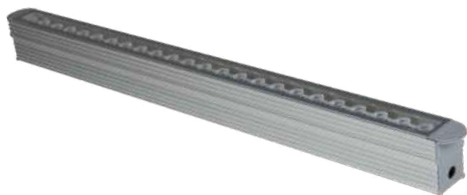
**OU3501GBCA**  
**OU3501GBFA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
50	■		127-277	4000	10°X40°
50	■		127-277	4000	10°X40°

SP



Luminario extruido en aluminio anodizado. Óptica asimétrica y protector cristal templado.



CÓDIGO

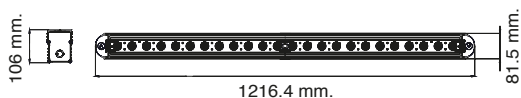
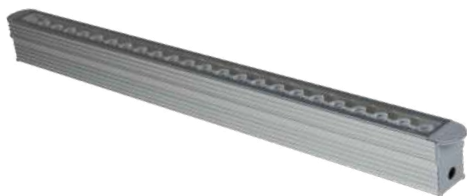
**OU3603GBCA**  
**OU3603GBFA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
100	■		127-277	8000	30°
100	■		127-277	8000	30°

SP



Luminario extruido en aluminio anodizado. Óptica asimétrica y protector cristal templado.



CÓDIGO

**OU3605GBCA**  
**OU3605GBFA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
100	■		127-277	8000	10°X40°
100	■		127-277	8000	10°X40°

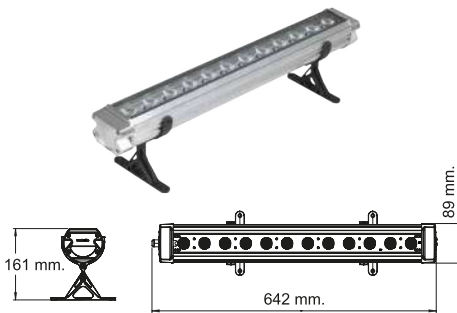
SP



Luminario extruido en aluminio anodizado. Óptica simétrica y protector cristal templado.

PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

# BARRAS SOBREPONER DIRIGIBLE PRO



CÓDIGO

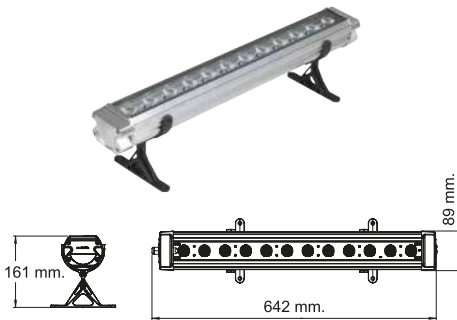
**OU6599GBCA**  
**OU6599GBFA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
50	■		127-277	4000	30°
50	■		127-277	4000	30°

SP



Luminario extruido en aluminio anodizado. Óptica simétrica y protector cristal templado.



CÓDIGO

**OU6601GBCA**  
**OU6601GBFA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
50	■		127-277	4000	10°X40°
50	■		127-277	4000	10°X40°

SP



Luminario extruido en aluminio anodizado. Óptica asimétrica y protector cristal templado.



CÓDIGO

**OU6603GBCA**  
**OU6603GBFA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
100	■		127-277	8000	30°
100	■		127-277	8000	30°

SP



Luminario extruido en aluminio anodizado. Óptica simétrica y protector cristal templado.



CÓDIGO

**OU6605GBCA**  
**OU6605GBFA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
100	■		127-277	8000	10°X40°
100	■		127-277	8000	10°X40°

SP



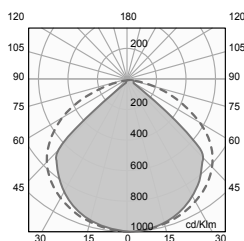
Luminario extruido en aluminio anodizado. Óptica simétrica y protector cristal templado.

PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

# BARRAS

## EMPOTRAR EN PISO

# ELEMENTAL



CÓDIGO

**OU6032GBCA**

W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

25

■



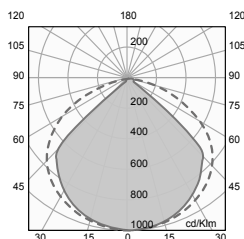
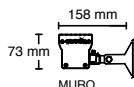
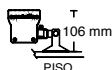
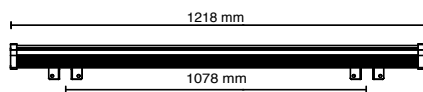
127-277

2500

90°



Luminario en aluminio extruido.  
Reflector lámina pintada y protector de cristal templado.



CÓDIGO

**OU6032GBNA**

W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

25

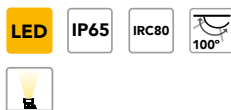
■



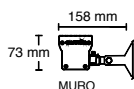
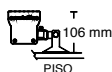
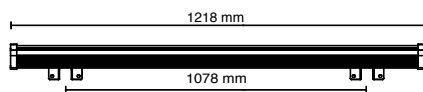
127-277

2500

90°



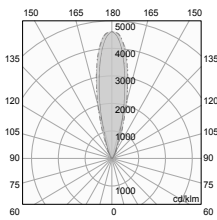
Luminario en aluminio extruido.  
Reflector lámina pintada y protector de cristal templado.





# BARRAS

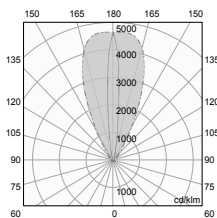
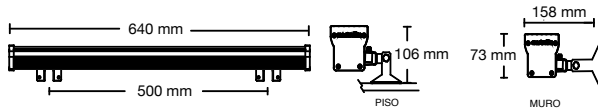
SOBREPONER DIRIGIBLE



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU6009GBCA</b>	33	■		127-277	1440	23°
<b>OU6009GBFA</b>	33	■		127-277	1970	23°
<b>OU6009GAA</b>	33	■		127-277	1400	23° <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SP</span>



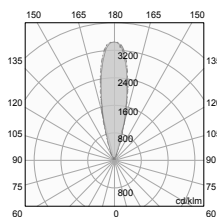
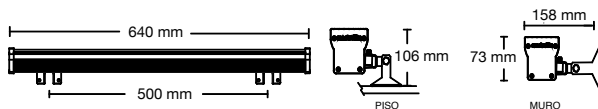
Luminario en aluminio extruido.  
Óptica y protector de cristal templado. SPOT 23°.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU6023GBCA</b>	33	■		127-277	1260	11°X44°
<b>OU6023GBFA</b>	33	■		127-277	2000	11°X44°
<b>OU6023GAA</b>	33	■		127-277	1310	11°X44° <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">SP</span>



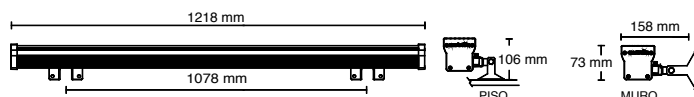
Luminario en aluminio extruido.  
Óptica y protector de cristal templado. Elíptica 11X44°



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU6011GBCA</b>	62	■		127-277	3150	23°
<b>OU6011GBFA</b>	62	■		127-277	3680	23°



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



PRODUCTO SOBRE PEDIDO SP



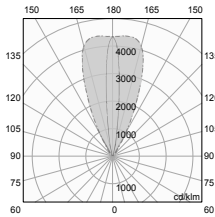
CÓDIGO

**OU6024GBCA**  
**OU6024GBFA**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
62	■		127-277	3130	11°X44°
62	■		127-277	3560	11°X44°



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



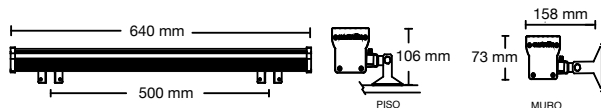
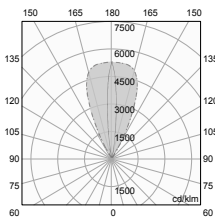
CÓDIGO

**OU6028RGBG**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
33	■		24VCD	425	11°X44°



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



EQUIPO

CÓDIGO

**AC1044G**

COLOR



Driver electrónico de 350W, con voltaje de alimentación de 127V



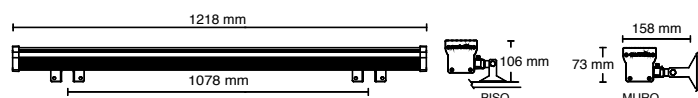
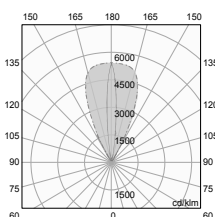
CÓDIGO

**OU6029RGBG**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
76	■		24VCD	1270	11°X44°



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



EQUIPO

CÓDIGO

**AC1044G**

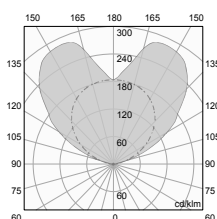
COLOR



Driver electrónico de 350W, con voltaje de alimentación de 127V



# BARRAS

EMPOTRAR EN PISO



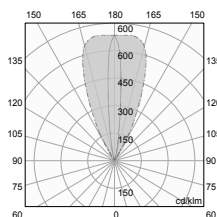
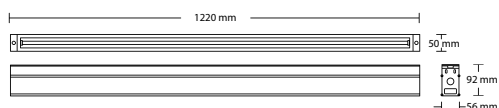
CÓDIGO

**OU6031G41A**

W 28 COLOR  EQUIPO  V 127-277 lm 1862 ÁNGULO 120°




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



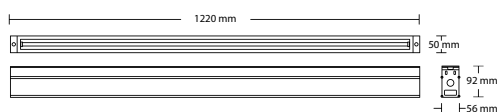
CÓDIGO

**OU6031GBCA**  
**OU6031GBFA**

W 48 COLOR  EQUIPO  V 127-277 lm 3130 ÁNGULO 11°X44°  
127-277 lm 3560 ÁNGULO 11°X44°



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





# BARRAS

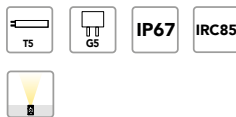
SOBREPONER DIRIGIBLE



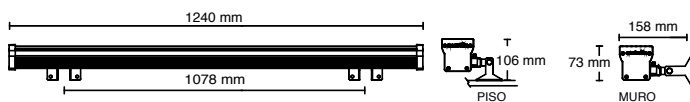
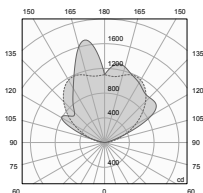
CÓDIGO

**OU6004G41A**  
**OU6005G41A**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
28	■		127-277	1862	120°
49	■		127-277	2889	120°



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



# PROYECTORES LED

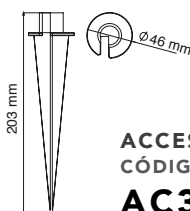
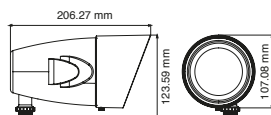
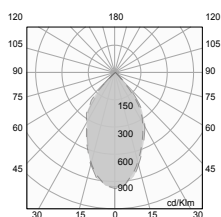
SOBREPONER EN PISO



CÓDIGO **OU7064FBCA** W 8 COLOR ■ EQUIPO  V 127-277 lm 670 ÁNGULO 60°



Luminario en aluminio inyectado.  
Óptica de termoplástico.



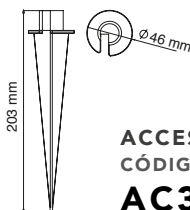
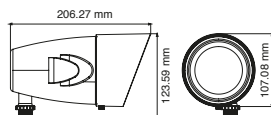
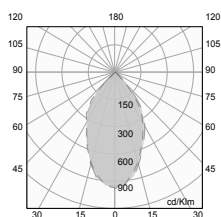
ACCESORIO INCLUIDO  
CÓDIGO **AC3001N** COLOR ■ Estaca para jardín.



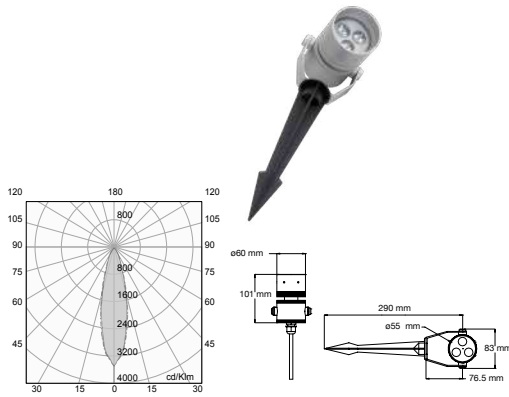
CÓDIGO **OU7065FBCA** W 12 COLOR ■ EQUIPO  V 127-277 lm 910 ÁNGULO 60°



Luminario en aluminio inyectado.  
Óptica de termoplástico.



ACCESORIO INCLUIDO  
CÓDIGO **AC3001N** COLOR ■ Estaca para jardín.



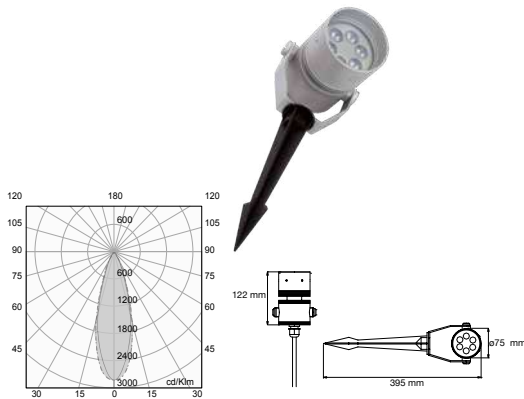
CÓDIGO

**OU7066GBCB**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
4	■		127-220	90	25°



Luminario en aluminio inyectado.  
Óptica de termoplástico.



CÓDIGO

**OU7067GBCB**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
8	■		127-220	165	30°



Luminario en aluminio inyectado.  
Óptica de termoplástico.



CÓDIGO

**OU7068GBCB**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
15	■		127-220	280	30°



Luminario en aluminio inyectado.  
Óptica de termoplástico.



CÓDIGO

**OU7069GBCB**

W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
20	■		127-220	410	30°



Luminario en aluminio inyectado.  
Óptica de termoplástico.

# PROYECTORES LED

## SOBREPONER EN PISO



CÓDIGO

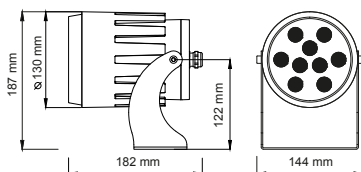
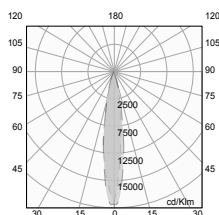
**OU7024GBCB**

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

23 ■ 127-220 1120 10°



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



CÓDIGO

**OU7025GBCB**

**OU7025GBNB**

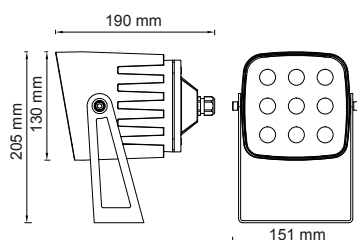
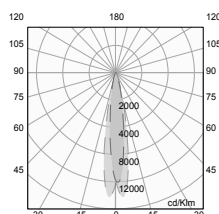
W COLOR V lm ÁNGULO

25 ■ 127-220 1700 15°

25 ■ 127-220 1700 15°



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





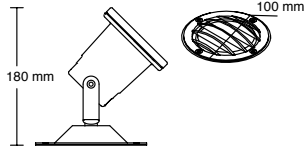
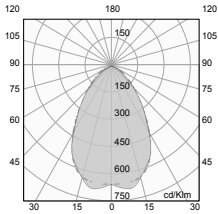
CÓDIGO

**OU7001GBND**

W	COLOR	V	lm	ÁNGULO
4.5	■	127	300	85°

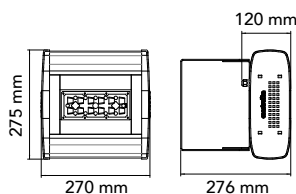
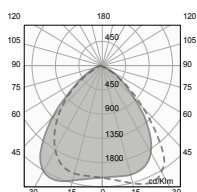


Luminario en aluminio inyectado.  
Reflector de aluminio formado.  
Protector de cristal templado.  
Atenuación en línea.



# PROYECTORES MODULADOS



SOBREPONER  
EN PISO



CÓDIGO

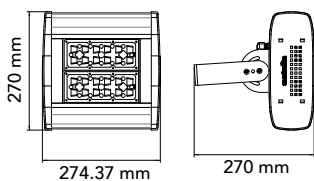
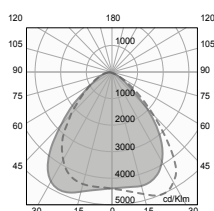
**ML4105SBFAO**

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

45   127-277 4700 90°





Luminario en aluminio extruido. Con 1 módulo ICELED. Atenuable de 0-10 V.



CÓDIGO

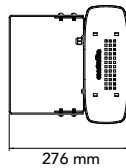
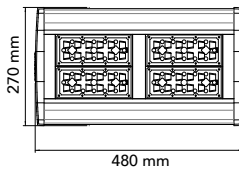
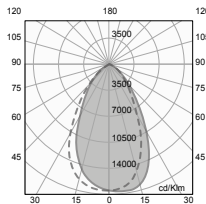
**ML4210SBFAO**

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

90   127-277 9400 90°





Luminario en aluminio extruido. Con 2 módulos ICELED. Atenuable de 0-10 V.



CÓDIGO

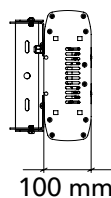
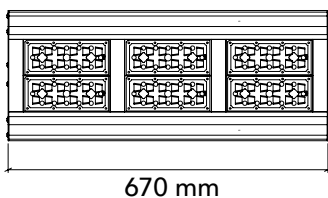
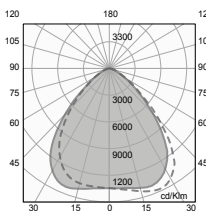
**ML4420SBFAO**

W COLOR EQUIPO V Im ÁNGULO

180   127-277 18800 90°




Luminario en aluminio extruido. Con 4 módulos ICELED. Atenuable de 0-10 V.



CÓDIGO

**ML4630SBFAO**

W COLOR V Im ÁNGULO

260  127-277 28200 90°



Luminario en aluminio extruido. Con 6 módulos ICELED. Atenuable de 0-10 V.

## Beneficios

Personaliza tus proyectos MODULED en:  
[moduled.construlighting.com](http://moduled.construlighting.com)

- 3 diferentes CCT
- 6 ópticas a elegir
- Hasta 6 módulos ICELED

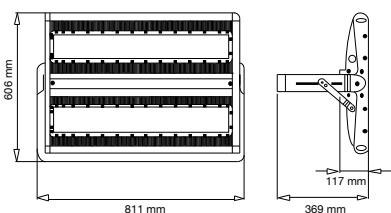
# BLACK FLOOD

INNOVACIÓN EN ALTA POTENCIA

## CONTROL ÓPTICO

La familia BLACK FLOOD son luminarios de alta potencia con óptima capacidad de disipación de calor en tecnología LED.

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



CÓDIGO

**OU7078NBFA**

W

880

COLOR



EQUIPO



V

127-277

lm

92000

ÁNGULO

30°

SP



Luminario proyector de aluminio.







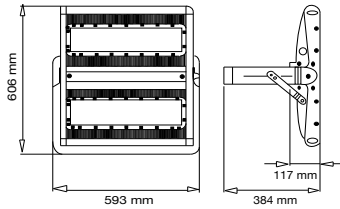
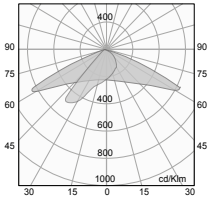
CÓDIGO

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

**OU7074NBFA** 450 ■ DRIVER 127-277 44200 85°X135° **SP**



Luminario proyector de aluminio.



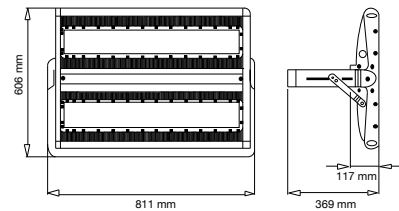
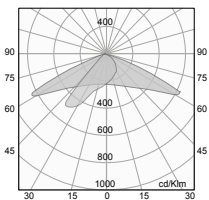
CÓDIGO

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

**OU7075NBFA** 620 ■ DRIVER 127-277 65200 30° **SP**  
**OU7076NBFA** 620 ■ DRIVER 127-277 65200 85°X135° **SP**



Luminario proyector de aluminio.



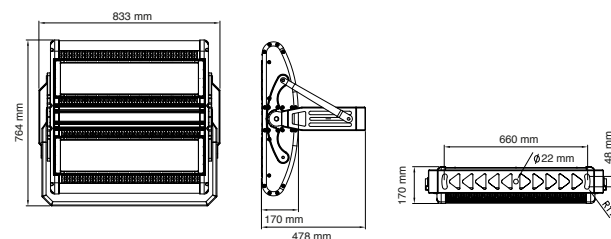
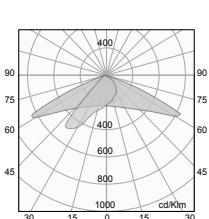
CÓDIGO

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

**OU7079NBFA** 1100 ■ DRIVER 127-277 116000 85°X135° **SP**  
**OU7080NBFA** 1100 ■ DRIVER 127-277 116000 30° **SP**



Luminario proyector de aluminio.



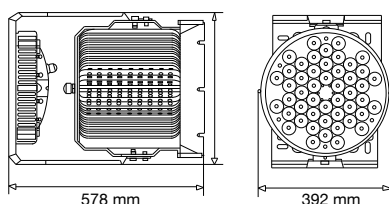
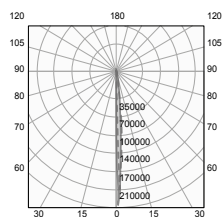
PRODUCTO SOBRE PEDIDO **SP**

# BLACK SPOT COLOR

INNOVACIÓN EN ALTA POTENCIA

## CONTROL ÓPTICO

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



CÓDIGO **OU7360NRGA** W 340 COLOR ■ EQUIPO  V 127-277 lm Variable ÁNGULO 7° 



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



ACCESORIOS  
CÓDIGO **AC8092N** COLOR ■ Controlador DMX (RGBW)



**AC8091N** ■ Decodificador DMX-PWM

PRODUCTO SOBRE PEDIDO 



CÓDIGO

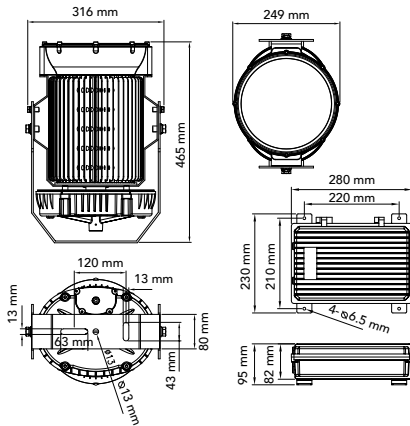
**OU7361NRGA**

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

110 ■ DRIVER 127-277 Variable 7° SP



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



ACCESORIOS

CÓDIGO **AC8092N**

COLOR



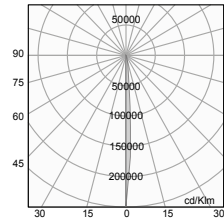
Controlador DMX (RGBW)



**AC8091N**



Decodificador DMX-PWM



CÓDIGO

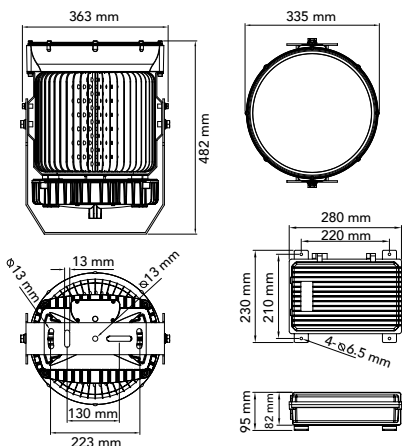
**OU7362NRGA**

W COLOR EQUIPO V lm ÁNGULO

240 ■ DRIVER 127-277 Variable 7° SP



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



ACCESORIOS

CÓDIGO **AC8092N**

COLOR



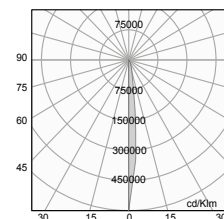
Controlador DMX (RGBW)



**AC8091N**



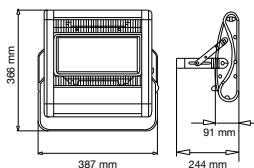
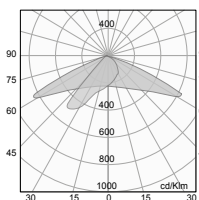
Decodificador DMX-PWM



# BLACK FLOOD

## INNOVACIÓN EN ALTA POTENCIA

# COLOR



CÓDIGO **OU701NRGA** W 115 COLOR ■ EQUIPO V 127-277 lm Variable ÁNGULO 85°X135°



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

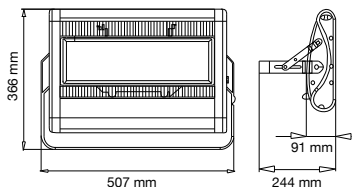
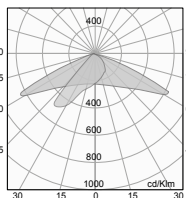
### ACCESORIOS



CÓDIGO **AC8090N** COLOR ■ Controlador DMX (RGBW)



**AC8091N** COLOR ■ Decodificador DMX-PWM



CÓDIGO **OU702NRGA** W 225 COLOR ■ EQUIPO V 127-277 lm Variable ÁNGULO 85°X135°



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

### ACCESORIOS



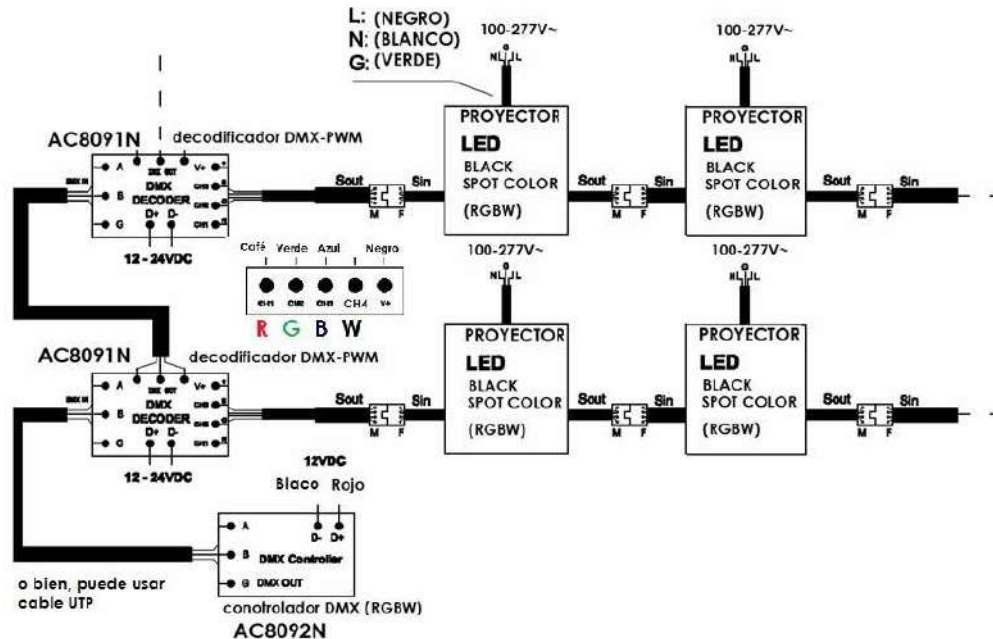
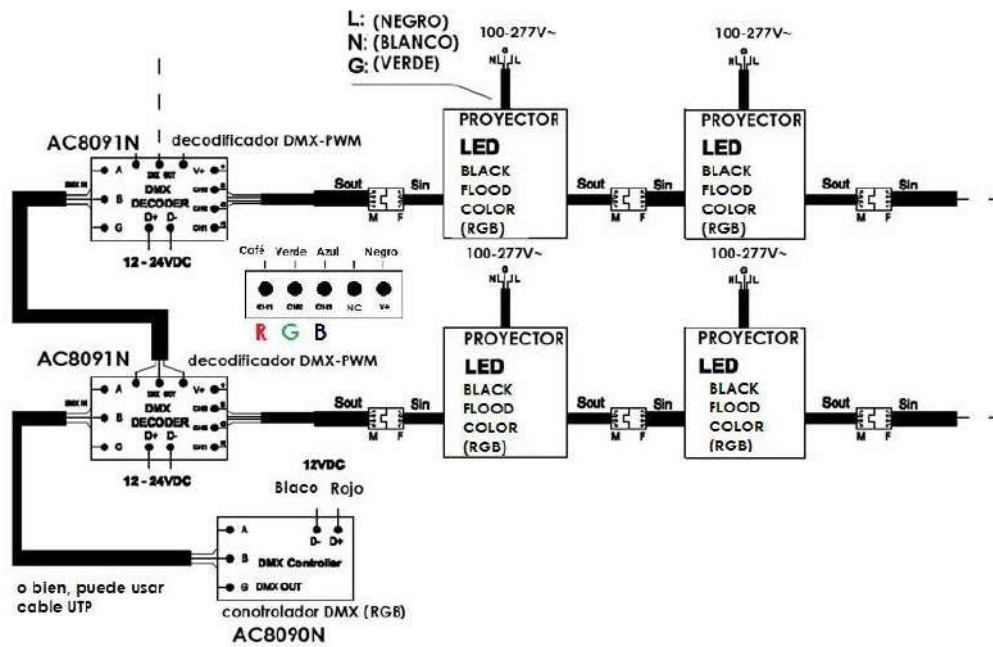
CÓDIGO **AC8090N** COLOR ■ Controlador DMX (RGBW)



**AC8091N** COLOR ■ Decodificador DMX-PWM

PRODUCTO SOBRE PEDIDO

# DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

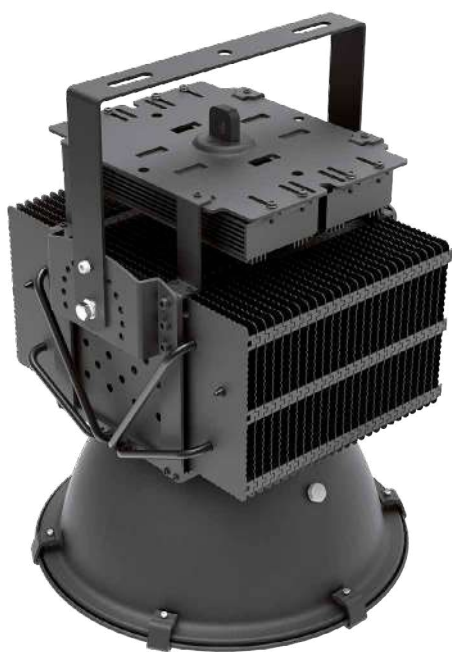


# BLACK FLOOD

INNOVACIÓN EN ALTA POTENCIA

## CONTROL ÓPTICO

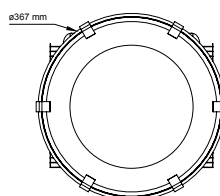
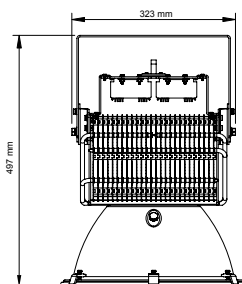
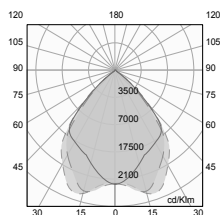
BLACK FLOOD de alta potencia en LED, cuenta con un excelente sistema de dispersión de calor y reflector con "FULL CUT-OFF".



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU7103NBFA</b>	400	■		127-277	35540	27°



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



# SPORTLIGHTS

INNOVACIÓN EN ALTA POTENCIA

## CONTROL ÓPTICO

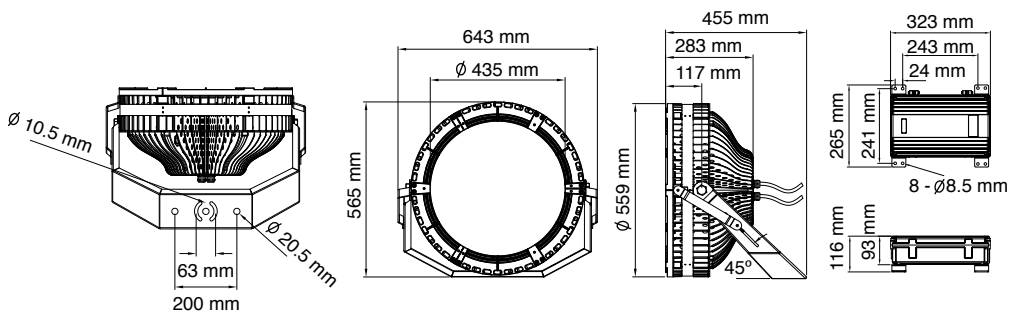
SPORTLIGHTS aplicaciones van desde super postes, campos deportivos, estadios ó grandes superficies a cielo abierto como aeropuertos.



CÓDIGO	W	COLOR	EQUIPO	V	lm	ÁNGULO
<b>OU7089NBFA</b>	1100	■	 DRIVER	127-277	116000	27°



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



# EQUIPOS/LÁMPARAS COMPLEMENTOS

Las lámparas y equipos de CONSTRULITA, totalmente compatibles a nuestros luminarios, optimizan la solución de tu proyecto de iluminación, nuestra oferta comprende:

LÁMPARAS, DRIVERS, BALASTROS, CONTROLADORES, ADAPTADORES y SENSORES además de APLICACIONES para teléfonos inteligentes en iOS y Android de LIVE SMART, que facilitan la comunicación de nuestros productos por redes inalámbricas Zigbee/WiFi.

Expande las posibilidades de tu solución en iluminación, con nuestros complementos CONSTRULITA.

**JURIQUILLA TOWERS**







# LÁMPARAS LED

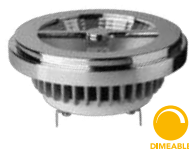
## ELEMENTAL



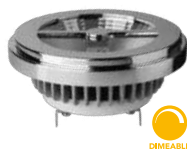
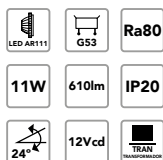
Tubo LED T8 (1.2m / 0.6m)

- Voltaje Universal (127 - 277 V~)
- Ahorran energía
- Encendido instantáneo
- Vida útil mayor a 25,000 hrs.
- Certificados NOM - ANCE
- Amplitud en Voltajes de alimentación
- Ambientalmente amigables
- Reciclables
- Garantía por 3 años

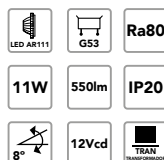
## LÁMPARAS LED BAJO VOLTAJE (12V)



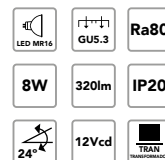
42581 - 2700K  
LED AR111 MEGAMAN



42580 - 2700K  
LED AR111 MEGAMAN



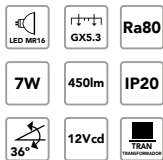
42578 - 2700K  
MR MEGAMAN



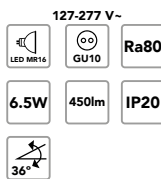
LÁMPARAS LED  
ELEMENTAL



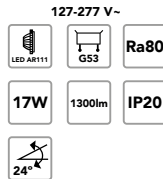
42635 - 2700K  
MR PHILIPS



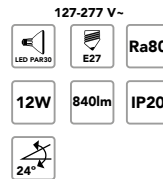
42751 - 2700K  
MR ELEMENTAL



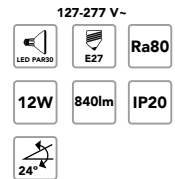
42752  
AR111 ELEMENTAL



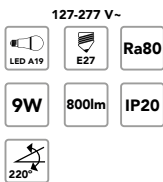
42838 - 6500K  
PAR ELEMENTAL



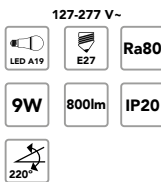
42766 - 2700K  
PAR ELEMENTAL



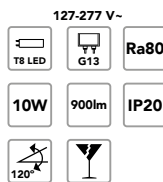
42782 - 2700K  
BULBO ELEMENTAL



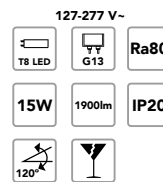
42839 - 6500K  
BULBO ELEMENTAL



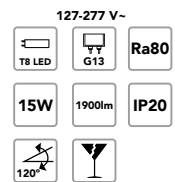
42753 - 2700K  
42840 - 6500K  
T8 ELEMENTAL



42842 - 2700K  
T8 ELEMENTAL



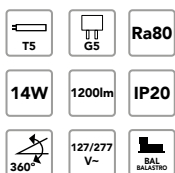
42754 - 4000K  
42841 - 6500K  
T8 ELEMENTAL



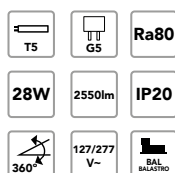
LÁMPARAS FLUORESCENTES  
LINEALES T5 Y COMPACTA



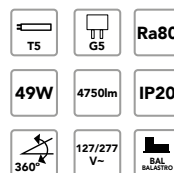
42755 - 4000K  
TUBO FL T5 60cm



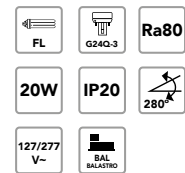
42757 - 4000K  
TUBO FL T5 120cm



42759 - 4000K  
TUBO FL T5 120cm



40210 - 4100K  
FLUORESCENTE COMPACTA  
NO INTEGRADA (PL)



# EQUIPOS

## DRIVERS ELECTRÓNICOS



### DRIVER ELECTRÓNICO BAJO VOLTAJE (12V)



#### AC1062B

Driver Electrónico para RE6030BF (20)

Clasificación: Driver

Voltaje: 100-220 V~

Watts: 10W



#### AC7018B

Driver Electrónico para STRIP LINES a 12V

Clasificación: Driver

Voltaje: 127-277 V~

Watts: 18W



#### AC7050B

Driver Electrónico para STRIP LINES a 12V

Clasificación: Driver

Voltaje: 127-277 V~

Watts: 50W



#### AC7150S

Controlador Electrónico para STRIP LINES de 12Vcd

Clasificación: LED Driver de Voltaje Constante de uso exterior

Voltaje: Entrada - 100 - 277 V~ 50/60Hz Salida - 12 Vcc

Watts: 150W

IP67



#### AC7100S

Descripción: Driver Electrónico, permite alimentar hasta 2 tiras

LED de 5m. Strip Lines Flexibles de 12Vcd

Clasificación: Driver Electrónico para LED'S de Voltaje constante

Voltaje: 127-220 V~ 50/60Hz Salida - 12 Vcc

Watts: 100W

IP67



#### AC7200S

Descripción: Driver Electrónico, permite alimentar hasta 4 tiras

LED de 5m. Strip Lines Flexibles de 12Vcd

Clasificación: Driver Electrónico para LED'S de Voltaje constante

Voltaje: 127-220 V~ 50/60Hz Salida - 12 Vcc

Watts: 192W

IP67

## DRIVER ELECTRÓNICO

---



### AC8304S

Driver Dimeable para PANELED con controles de 0-10V

Clasificación: Driver

Voltaje: 127/277 V~

Watts: 45W



### AC8305S

Driver Dimeable para PANELED con controles de 0-10V

Clasificación: Driver

Voltaje: 127/277 V~

Watts: 70W



### AC1044G

Driver Electrónico 127/220V para OU7023RGB (12) /  
OU6028RGB (12) / OU6029RGB (4) / OU7046RGB (12)

Clasificación: Driver

Voltaje: Entrada - 127 V~ 50/60Hz 350W máximo Salida: 24 Vcc

Watts: 350W (4 A)

SP

## EQUIPO DMX 512

---



### AC8090N

Controlador para Black Flood RGB

Clasificación: Controlador

Voltaje: 127/220 V~ / 12 V~

Watts: 2W



### AC8091N

Decodificador para Black Flood RGB

Clasificación: Decodificador

Voltaje: 5 V~ / 12 V~ / 24 V~

Watts: 45W / 108W / 216W



### AC8092N

Controlador para Black Flood RGBW

Clasificación: Controlador

Voltaje: 12 Vc

Watts: 5W

## BALASTROS ELECTRÓNICOS MULTIVOLTAJE PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES T5

---



**40486**  
Balastro Electrónico para Lámpara T5  
Clasificación: Balastro  
Voltaje: 120 - 277 V~; 50/60Hz  
Watts: 3X14W, 2X14W

---



**40989**  
Balastro Electrónico de encendido rápido para (2) lámparas T5/HO  
Clasificación: Balastro  
Voltaje: 120 - 277 V~; 50/60Hz  
Watts: 2X24W, 1X14W

---



**40485**  
Balastro Electrónico para Lámpara T5 50/60Hz  
Clasificación: Balastro  
Voltaje: 120 - 277 V~; 50/60Hz  
Watts: 1X14W, 21W, 28W - 2X14W, 21W, 28W

---

## BALASTROS ELECTRÓNICOS MULTIVOLTAJE PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES T5

---



**40575**  
Balastro Electrónico para Lámpara T5/HO (49W)  
Clasificación: Balastro  
Voltaje: 120 - 277 V~; 50/60Hz  
Watts: 2X49W, 1X49W

---

## BALASTROS ELECTRÓNICOS MULTIVOLTAJE PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES T8

---



**40647**  
Balastro Electrónico para Lámpara T8 50/60Hz  
Clasificación: Balastro  
Voltaje: 120 - 277 V~; 50/60Hz  
Watts: 3X32W

## BALASTROS ELECTRÓNICOS MULTIVOLTAJE PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES T5

---



**40391**

Balastro Electrónico de encendido rápido para (2) lámparas CFL 26W  
4-Pines (0-3A)  
Clasificación: Balastro  
Voltaje: 120 - 277 V~; 60Hz  
Watts: 2X26W

## BALASTRO DE EMERGENCIA PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES LINEALES

---



**FL1-0580UNI-EM**

Balastro de Emergencia 50/60Hz Construlita  
Clasificación: Balastro  
Voltaje: 120 - 277 V~  
Watts: 05W - 80W





## Equipos ZigBee

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

### SENSOR



CÓDIGO **AC1242B**  COLOR  SENSOR de movimiento

- Detección infrarojo (PIR)
- Rango de sensado 5m
- Ángulo de sensado 120°
- Opera con 36mW, 3V 12mA
- Protocolo inalámbrico **ZigBee** hasta 40m de distancia

### GATEWAY



CÓDIGO **AC1240B**  COLOR  GATEWAY

- Este equipo centraliza hasta 36 luminarias con adaptadores **ZigBee** (AC1242B)
- Convierte protocolo TCP/IP de su ruteador de internet a protocolo **ZigBee HA** inalámbrico
- Opera con 0.6W, 5V 120mA
- Protocolo inalámbrico **ZigBee** hasta 40m de distancia
- 1 Entrada para Ethernet RJ45 (TCP/IP)

### CONTROL REMOTO



CÓDIGO **AC1243B**  COLOR  CONTROL REMOTO

- Controla luminarios individuales o en grupos (hasta 2)
- Cuenta con botones para personalizar hasta 4 escenarios
- Controla atenuación y selección de color de Luz (TCC) de luminarios AMBIENCE
- Opera con 60mW, 3V 20mA
- Protocolo inalámbrico **ZigBee** hasta 40m de distancia

### ADAPTADOR



CÓDIGO **AC1241B**  COLOR  SMART CONNECTOR

- Este equipo convierte cualquier luminario CONSTRULITA con atenuación 0-10V a protocolo **ZigBee HA** inalámbrico
- Responde a on/off, o atenuación vía control remoto AC1243B o APP (disponible en IOS o Android)
- Voltaje de entrada 127-220V~
- Protocolo inalámbrico **ZigBee** hasta 40m de distancia en red MESH
- Carga máxima 2000W, se recomienda 1 por luminaria





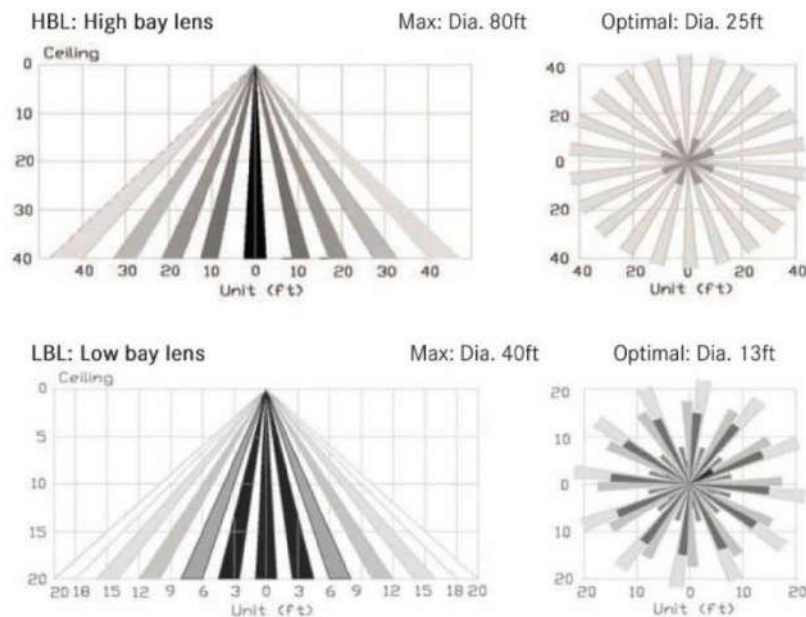
## AC6001B

Sensor de presencia PIR, para High Bay hasta 12 m de altura y Low Bay desde 4 m de altura.

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



## Rango del SENSOR **AC6001B**



# ÍNDICE

## ALFANUMÉRICO

26169.....	29	AC5092N.....	21	CO1095BBCA.....	159	CO1629NBCA.....	37
26171.....	29	AC5093N.....	21	CO1096BBCA.....	159	CO1631BBCA.....	37
AC1003B.....	38	AC5096N.....	21	CO1097BBCA.....	157	CO1631BBNA.....	37
AC1007B.....	38	AC5097N.....	21	CO1098BBCA.....	157	CO1635NBCA.....	41
AC1016B.....	38	AC5430B.....	23	CO1099BBCA.....	157	CO1635NBNA.....	41
AC1017B.....	38	AC5430N.....	23	CO1101BBCB.....	154	CO1636NBCA.....	41
AC1044G.....	231	AC5431B.....	23	CO1102BBCB.....	154	CO1637NBCA.....	42
AC1063B.....	36	AC5431N.....	23	CO1103BBCB.....	154	CO1638NBCA.....	42
AC1063N.....	36	AC5432B.....	23	CO1104BBCB.....	155	CO1639NBCA.....	42
AC1068N.....	43	AC5432N.....	23	CO1105BBCB.....	155	CO4023BBNA.....	49
AC1069B.....	72	AC5433B.....	23	CO1106BBCB.....	155	CO4025BNA.....	49
AC1070B.....	73	AC5433N.....	23	CO1136BBCA.....	61	CO4030BBNB.....	146
AC1071B.....	73	AC6001B.....	129	CO1137BBCA.....	61	CO4031BBNB.....	146
AC1072B.....	35	AC6030B.....	169	CO1146BBNA.....	50	CO4032BBNB.....	146
AC1072N.....	35	AC6031B.....	169	CO1150BBNA.....	48	CO4040SBCF.....	167
AC1074B.....	35	AC6032B.....	169	CO1162BBCA.....	36	CO4041SBCF.....	167
AC1074N.....	35	AC6033B.....	169	CO1162NBCA.....	36	CO4042SBCF.....	167
AC1075B.....	35	AC6034N.....	169	CO1167BBCA.....	165	CO4089BBCA.....	55
AC1075N.....	35	AC6035N.....	169	CO1167BBFA.....	165	CO4089NBCA.....	55
AC1077B.....	35	AC7018B.....	240	CO1168BBCA.....	165	CO4090BBCA.....	55
AC1179N.....	40	AC7050B.....	168	CO1168BBFA.....	165	CO4090BBCS.....	55
AC1188N.....	40	AC8090N.....	274	CO1181BBCA.....	165	CO4090NBCA.....	55
AC1190N.....	40	AC8091N.....	272	CO1181BBFA.....	165	CO4091BBNA.....	55
AC1240B.....	69	AC8092N.....	272	CO1183BBCA.....	165	CO4091NBNA.....	55
AC1241B.....	72	AC8306B.....	125	CO1183BBFA.....	165	CO5039BBCB.....	25
AC1242B.....	59	AC8307B.....	125	CO1200BBCA.....	92	CO5039NBCB.....	25
AC3001N.....	264	AC8308B.....	126	CO1200BBCQ.....	92	CO5050BBCA.....	25
AC3471N.....	228	AC8309B.....	126	CO1200BBFA.....	92	CO5050NBCA.....	25
AC4013N.....	237	AC8310B.....	127	CO1200BBFQ.....	92	CO5051BBCA.....	25
AC4040N.....	167	AC8311B.....	127	CO1200BBNA.....	92	CO5051NBCA.....	25
AC4041N.....	167	AC9910G.....	203	CO1200BBNQ.....	92	CO5052BBCA.....	25
AC4042N.....	167	CO1001BBCA.....	38	CO1214BBCA.....	92	CO5052NBCA.....	25
AC4050B.....	23	CO1021B41A.....	95	CO1214BBFA.....	92	CO5053BBCA.....	25
AC4050N.....	23	CO1024B41A.....	95	CO1214BBNA.....	92	CO5053NBCA.....	25
AC4091B.....	142	CO1024BBCA.....	94	CO1215BBCB.....	147	CO5054BBCA.....	25
AC4092B.....	142	CO1024BBCQ.....	94	CO1216BBCA.....	94	CO5054NBCA.....	25
AC4093B.....	142	CO1024BBNA.....	94	CO1216BBNA.....	94	CO5055BBCA.....	25
AC4096B.....	143	CO1024BBNQ.....	94	CO1226BBCB.....	147	CO5055NBCA.....	25
AC4097B.....	143	CO1040BBCA.....	95	CO1230BBCA.....	35	CO5062BBCA.....	29
AC4098B.....	143	CO1040BBNA.....	95	CO1230NBCA.....	35	CO5062NBCA.....	29
AC5002B.....	23	CO1060BBCD.....	163	CO1231BBCA.....	35	CO5065BBCB.....	31
AC5002N.....	23	CO1060BBFD.....	163	CO1231NBCA.....	35	CO5065NBCB.....	31
AC5003B.....	22	CO1066BBCA.....	163	CO1232BBCA.....	35	CO5066NBCD.....	31
AC5003N.....	22	CO1066BBFD.....	163	CO1232NBCA.....	35	CO5068BBCD.....	23
AC5040B.....	31	CO1070BBCA.....	163	CO1240BCFB.....	91	CO5068NBCD.....	23
AC5040N.....	31	CO1070BBFD.....	163	CO1245BBNB.....	47	CO5070BBCA.....	27
AC5041B.....	31	CO1074BBCA.....	163	CO1246BBNB.....	47	CO5070BBCQ.....	27
AC5041N.....	31	CO1074BBFD.....	163	CO1250BBNB.....	47	CO5070NBCA.....	27
AC5050N.....	29	CO1089BBCA.....	53	CO1251BBNB.....	47	CO5070NBCQ.....	27
AC5051B.....	29	CO1089NBCA.....	53	CO1324BBCA.....	94	CO5071BBCA.....	27
AC5052B.....	29	CO1090BBCA.....	53	CO1324BBNA.....	94	CO5071BBFA.....	27
AC5054N.....	29	CO1090BBCS.....	53	CO1625BBCA.....	37	CO5071NBCA.....	27
AC5055N.....	29	CO1090NBCA.....	53	CO1625BBNA.....	37	CO5071NBFA.....	27
AC5090N.....	21	CO1091BBNA.....	53	CO1627BBCA.....	37	CO5074BBCA.....	33
AC5091N.....	21	CO1091NBNA.....	53	CO1627BBNA.....	37	CO5074BBFA.....	33
		CO1094BBCA.....	159	CO1629BBNA.....	37	CO5075BBCD.....	33

CO5075BBFD	33	IN8008BBFA	125	OF1052BBNA	96	OF4063BBNB	85
CO5075NBCD	33	IN8009BBFA	125	OF1052BBNQ	96	OF4072BBCA	169
CO5075NBFD	33	IN8010BBFA	126	OF1052BBNS	96	OF4072BBNA	169
CO5076BBCA	33	IN8011BBFA	126	OF1053B41A	97	OF4085B41A	119
CO5076NBCA	33	IN8012BBFA	127	OF1053BBCA	97	OF4087BBFA	119
CO5080BBCA	29	IN8013BBFA	127	OF1053BBCS	97	OF4087BBNA	119
CO5080NBCA	29	IN8014BBFA	128	OF1053BBNA	97	OF4243BBNA	89
CO5085BBCA	23	IN8015BBFA	128	OF1053BBNQ	97	OF8001BBNA	106
CO5085NBCA	23	IN8020GBNA	131	OF1053BBNS	97	OF8001GBFA	106
CO5090BBCA	22	ML4105SBFAO	268	OF1059B41A	97	OF8003B41A	105
CO5090NBCA	22	ML4210SBFAO	268	OF1070BBNA	74	OF8004B41A	105
CO5094NBCB	21	ML4420SBFAO	269	OF1070BBNQ	74	OF8005BBNB	104
CO5095NBCB	21	ML4630SBFAO	269	OF1070BBNS	74	OF8007BBNA	104
CO5096NBCB	21	OF1004B41A	82	OF1090BBNB	71	OF8021B41A	100
CO5667NBCA	30	OF1004BBFB	82	OF1097BBNB	70	OF8021BBNA	100
CO6314BBFL	107	OF1004BBNA	82	OF1097BCFB	69	OF8021GBNA	100
CO6315BVEL	107	OF1004BBNB	82	OF1098BCCB	70	OF8022B41A	100
CO6316BVEL	107	OF1005BBCA	87	OF1098BBNB	70	OF8022BBCA	100
CO8003GBCA	106	OF1005BBFA	87	OF1099BBNB	70	OF8022BBNA	100
CO8017GBCA	59	OF1005BBNA	87	OF1304BBNA	82	OF8022BBNS	100
CO8017GBNA	59	OF1006BBCA	80	OF1321BBNA	78	OF8022GBCA	100
CO8021BBNA	59	OF1006BBFA	80	OF1340BBNA	75	OF8022GBNA	100
CO8021BBNQ	59	OF1006BBNA	80	OF1341BBNA	72	OF8034B41A	103
CO8040BBNA	58	OF1008BBFA	87	OF1342BBNA	73	OF8034BBNA	103
CO8089BCNA	56	OF1008BBNA	87	OF1343BBNA	73	OF8034G41A	103
CO8089NCNA	56	OF1012BBCA	86	OF1833BBNA	76	OF8034GBNA	103
CO8090BCNA	56	OF1012BBFA	86	OF4006BBCA	89	OF8036B41A	101
CO8090NCNA	56	OF1012BBNA	86	OF4006BBFA	89	OF8036G41A	101
CO8091BBNA	57	OF1014BBNA	80	OF4006BBNA	89	OF8037B41A	101
CO8091BBNQ	57	OF1021B41A	79	OF4008B41A	81	OF8044B41A	123
CO8091NBNA	57	OF1021BBNA	78	OF4008BBCA	81	OF8047B41A	102
CO8092BBNA	57	OF1022BBFA	78	OF4008BBFA	81	OF8047BBFB	102
CO8092BBNQ	57	OF1022BBNA	78	OF4008BBNA	81	OF8047BBNB	102
CO8092NBNA	57	OF1032B41A	83	OF4011BBFA	88	OF8048B41A	102
CO8173BBNA	51	OF1032BBFB	83	OF4011BBNA	88	OF8049B41A	102
CO8173NBCA	51	OF1032BBNA	83	OF4016BBFA	81	OF8049BBFB	102
CO8173NBNA	51	OF1032BBNB	83	OF4016BBNA	81	OF8049BBNB	102
IN1110BBFA	132	OF1038BBCA	77	OF4017BBCA	89	OF8050B41A	102
IN1955BBFA	132	OF1038BBNA	77	OF4017BBFA	89	OF8056BBNA	101
IN4037BBNA	117	OF1038BBNS	77	OF4017BBNA	89	OF8056BBNS	101
IN4038BBNA	117	OF1039BBNA	76	OF4027BBNA	120	OF8056GBNA	101
IN4039BBNA	117	OF1039BBNS	76	OF4029B41A	121	OF8097BBNA	123
IN4040BBNA	115	OF1040BBCA	75	OF4030B41A	121	OF8098BBNA	123
IN4041BBNA	115	OF1040BBCO	75	OF4038B41A	119	OU2006BBCC	244
IN4338BBNA	117	OF1040BBNA	75	OF4038BBFA	119	OU2006GBCB	244
IN4607BBFA	121	OF1040BBNQ	75	OF4038BBNA	119	OU2007GBCB	245
IN4608BBFA	121	OF1040BBNS	75	OF4047B41A	98	OU2008GBCB	245
IN4609BBFA	121	OF1041B41A	84	OF4047BBNA	98	OU2009GBCB	245
IN4610BBFA	121	OF1041BBNA	84	OF4048B41A	98	OU3001GBCD	239
IN4611BBFA	121	OF1042BBFB	84	OF4048BBNA	98	OU3001GBND	239
IN4612BBFA	121	OF1042BBNB	84	OF4048BBNS	98	OU3016GBCD	239
IN8002BBFA	129	OF1050B41A	96	OF4049BBNA	99	OU3016GBND	239
IN8007BBCA	130	OF1050BBNA	96	OF4049BBNS	99	OU3026AB	243
IN8007BBFA	130	OF1050BBNQ	96	OF4051B41A	119	OU3026BCB	243
IN8007BBNA	130	OF1052B41A	96	OF4063B41A	85	OU3032AB	237
IN8007NBNA	130	OF1052BBCA	96	OF4063BBFB	85	OU3032BCB	237

# ÍNDICE

## ALFANUMÉRICO

OU3032BFB	237	OU3074NBFA	230	OU6023GBFA	260	OU7068GBCB	265
OU3034AB	237	OU3074NRGG	231	OU6024GBCA	261	OU7069GBCB	265
OU3034BCB	237	OU3075NAMA	230	OU6024GBFA	261	OU7071NRGA	274
OU3034BFB	237	OU3075NBCA	230	OU6025FBCB	248	OU7072NRGA	274
OU3039SBCB	241	OU3075NBFA	230	OU6028RDBG	261	OU7074NBFA	271
OU3041GBFA	201	OU3075NRGG	231	OU6029RDBG	261	OU7075NBFA	271
OU3044NBCB	227	OU3076NAMA	230	OU6030GBCA	255	OU7076NBFA	271
OU3044NBFB	227	OU3076NBCA	230	OU6030GBFA	255	OU7078NBFA	270
OU3045NBCB	227	OU3076NBFA	230	OU6031G41A	262	OU7079NBFA	271
OU3045NBFB	227	OU3076NRGG	231	OU6031GBCA	262	OU7080NBFA	271
OU3046NBCB	227	OU3077NAMA	230	OU6031GBFA	262	OU7089NBFA	277
OU3046NBFB	227	OU3077NBCA	230	OU6032GBCA	258	OU7103NBFA	276
OU3047NBCB	227	OU3077NBFA	230	OU6032GBNA	258	OU7360NRGA	272
OU3047NBFB	227	OU3077NRGG	231	OU6033GBCA	251	OU7361NRGA	273
OU3048NBCB	227	OU3078NAMA	230	OU6038GBCD	254	OU7362NRGA	273
OU3048NBFB	227	OU3078NBCA	230	OU6039GBCD	254	OU9200FBFA	205
OU3049NBCB	227	OU3078NBFA	230	OU6044GBCA	255	OU9004G41A	197
OU3049NBFB	227	OU3078NRGG	231	OU6045GBCA	255	OU9020NBCP	210
OU3050NBCB	227	OU3079NAMA	230	OU6048NBCB	250	OU9021FBNA	208
OU3050NBFB	227	OU3079NBCA	230	OU6049NBCB	250	OU9035FBFA	209
OU3051NBCB	227	OU3079NBFA	230	OU6050NBCB	250	OU9036FBFA	209
OU3051NBFB	227	OU3079NRGG	231	OU6053BBCB	252	OU9042FBNA	208
OU3052NBCB	227	OU3095SBCA	242	OU6055BBCB	252	OU9045FBNB	198
OU3052NBFB	227	OU3096SBCA	242	OU6060BBCF	240	OU9047GBNB	195
OU3053NBCB	227	OU3501GBCA	256	OU6060BBFF	240	OU9050GBNB	195
OU3053NBFB	227	OU3501GBFA	256	OU6066NBNA	202	OU9051G41A	199
OU3054NBCB	227	OU3580NBCD	236	OU6068NBNA	202	OU9051GBNA	199
OU3054NBFB	227	OU3581NBCB	236	OU6070FBCB	251	OU9060FBFA	202
OU3055NBCB	227	OU3592NBCA	232	OU6080GBNB	247	OU9076FBFB	208
OU3055NBFB	227	OU3592NBFA	232	OU6082FBNA	135	OU9078GBFA	195
OU3056NBCA	228	OU3593NBCA	232	OU6083FBNA	134	OU9080FBNA	206
OU3056NBFA	228	OU3593NBFA	232	OU6085FBNA	134	OU9085GBNB	196
OU3057NBCA	228	OU3594NBCA	232	OU6091FBCB	249	OU9086FBFA	207
OU3057NBFA	228	OU3594NBFA	232	OU6092FBCB	249	OU9087FBFA	207
OU3058NBCA	228	OU3595SBCA	235	OU6095FBCB	247	OU9090FBNB	197
OU3058NBFA	228	OU3595SBFA	235	OU6095FBNB	247	OU9091FBNB	197
OU3059NBCA	228	OU3596SBCA	235	OU6599GBCA	257	OU9095FBCB	196
OU3059NBFA	228	OU3596SBFA	235	OU6599GBFA	257	OU9095FBNB	196
OU3060NBCA	228	OU3597SBCA	235	OU6601GBCA	257	OU9100FBNA	206
OU3060NBFA	228	OU3597SBFA	235	OU6601GBFA	257	OU9201FBFA	205
OU3061NBCA	228	OU3599GBCA	256	OU6603GBCA	257	OU9832GBNA	194
OU3061NBFA	228	OU3599GBFA	256	OU6603GBFA	257	OU9905GBNA	199
OU3068NBCA	229	OU3603GBCA	256	OU6605GBCA	257	OU9906NBCA	209
OU3068NBFA	229	OU3603GBFA	256	OU6605GBFA	257	OU9907NBCA	209
OU3069NBCA	229	OU3605GBCA	256	OU7001GBND	267	OU9908FBFA	204
OU3069NBFA	229	OU3605GBFA	256	OU7024GBCB	266	OU9909FBFA	204
OU3070NBCA	229	OU4090FBCB	249	OU7025GBCB	266	OU9910FBFA	203
OU3070NBFA	229	OU6004G41A	263	OU7025GBNB	266	OU9911FBFA	203
OU3071NBCA	229	OU6005G41A	263	OU7046SBCG	241	RE1035BBND	150
OU3071NBFA	229	OU6009GAA	260	OU7046SRGG	241	RE1035BBND	150
OU3072NBCA	229	OU6009GBCA	260	OU7048SBCG	241	RE1036BBND	150
OU3072NBFA	229	OU6009GBFA	260	OU7061BFLUW	200	RE1036BBND	150
OU3073NBCA	229	OU6011GBCA	260	OU7064FBFA	264	RE1037BBND	150
OU3073NBFA	229	OU6011GBFA	260	OU7065FBFA	264	RE1037BBND	150
OU3074NAMA	230	OU6023GAA	260	OU7066GBCB	265	RE1041BBND	151
OU3074NBCA	230	OU6023GBCA	260	OU7067GBCB	265	RE1041BBND	151

RE1042BBCD .....	151	RE2003GBCD .....	244	V1070UN2M40 .....	212
RE1042BBND .....	151	RE2006SBCB .....	243	V1070UN2M50 .....	213
RE1044BBCD .....	148	RE2007G41A .....	246	V1070UN3M40 .....	212
RE1044BBND .....	148	RE2007GBNA .....	246	V1070UN3M50 .....	213
RE1046BBCD .....	149	RE4023BBCD .....	152	V2100UN2M40 .....	213
RE1046BBND .....	149	RE4023BBND .....	152	V2100UN2M50 .....	213
RE1054BBCB .....	46	RE4050BBCB .....	183	V2100UN3M40 .....	213
RE1054BBFB .....	46	RE4060GBCB .....	179	V2100UN3M50 .....	213
RE1054BBNB .....	46	RE4065GBCB .....	179	V2130UN2M40 .....	214
RE1055BBCB .....	46	RE6008GBCD .....	246	V2130UN2M50 .....	214
RE1055BBFB .....	46	RE6032BBCF .....	168	V2130UN3M40 .....	214
RE1055BBNB .....	46	RE6032BBNF .....	168	V2130UN3M50 .....	214
RE1056BBCB .....	46	RE6033BBCF .....	169	V3160UN2M40 .....	215
RE1056BBFB .....	46	RE6033BBNF .....	169	V3160UN2M50 .....	215
RE1058BBCB .....	46	RE6034BBCF .....	168	V3160UN3M40 .....	215
RE1058BBFB .....	46	RE6035BBCF .....	168	V3160UN3M50 .....	215
RE1071BBCA .....	45	RE6070BBCB .....	185	V3200UN3M50 .....	215
RE1072BBCA .....	45	RE6071BBCB .....	185	V4305UN3M50 .....	216
RE1075BBCA .....	45	RE6072BBCB .....	185		
RE1076BBCA .....	45	RE6090SBCB .....	186		
RE1080BBCD .....	161	RE6093SBCB .....	186		
RE1080BBFB .....	161	RE8020BBCB .....	172		
RE1081BBCD .....	161	RE8021BBCB .....	172		
RE1081BBFB .....	161	RE8023BBCB .....	172		
RE1082BBCD .....	161	RE8024BBCB .....	173		
RE1083BBCD .....	162	RE8025BBCB .....	173		
RE1084BBCD .....	162	RE8040BBCB .....	181		
RE1085BBCD .....	162	RE8041BBCB .....	181		
RE1085BBFB .....	162	RE8042BBCB .....	182		
RE1086BBCB .....	162	RE8043BBCB .....	182		
RE1090BBCB .....	145	RE8044BBCB .....	182		
RE1090BBNB .....	145	RE8050BBCB .....	183		
RE1091BBCB .....	145	RE8051BBCB .....	183		
RE1091BBNB .....	145	RE8060NBCB .....	177		
RE1092BBCB .....	145	RE8061NBCB .....	177		
RE1092BBNB .....	145	RE8070BBCB .....	181		
RE1093BBCB .....	145	RE8071BBCB .....	184		
RE1093BBNB .....	145	RE8072BBCB .....	184		
RE1095BBCB .....	144	RE8075BBCB .....	180		
RE1095BBNB .....	144	RE8076BBCB .....	174		
RE1096BBCB .....	144	RE8077BBCB .....	174		
RE1096BBNB .....	144	RE8080BBCB .....	178		
RE1097BBCB .....	144	RE8090SBCB .....	175		
RE1097BBNB .....	144	RE8096SBCB .....	175		
RE1098BBCB .....	144	RE8116NBCB .....	176		
RE1098BBNB .....	144	RE8117NBCB .....	176		
RE1101BBCB .....	142	RE8118NBCB .....	176		
RE1102BBCB .....	142	V1040LV2M57STG .....	217		
RE1103BBCB .....	142	V1040LV3M57STG .....	217		
RE1106BBCB .....	143	V1050UN2M40 .....	212		
RE1107BBCB .....	143	V1050UN2M50 .....	212		
RE1108BBCB .....	143	V1050UN2M50STG .....	211		
RE1212BBCD .....	148	V1050UN3M40 .....	212		
RE1212BBND .....	148	V1050UN3M50 .....	212		
RE1247BBCD .....	148	V1070LV2M57STG .....	217		
RE1247BBND .....	148	V1070LV3M57STG .....	217		

# CONSTRULITA

EL SENTIDO DE LA LUZ



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

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

# GRADO DE PROTECCIÓN

**IP10**

IP - [ ] [ ]

INTERNATIONAL PROTECTION

NIVEL DE PROTECCIÓN CONTRA INGRESO DE OBJETOS SÓLIDOS



NIVEL DE PROTECCIÓN CONTRA INGRESO DE AGUA



GRADO DE PROTECCIÓN CONTRA LA INTRODUCCIÓN DE CUERPOS SÓLIDOS			GRADO DE PROTECCIÓN AL AGUA		
PRIMER ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	ALCANCE DE LA PROTECCIÓN	SEGUNDO ÍNDICE	DESCRIPCIÓN	ALCANCE DE LA PROTECCIÓN
0	SIN PROTECCIÓN	Sin especial protección para personas contra un contacto directo de piezas móviles internas y las externas con vida. Sin protección a los equipamientos contra el ingreso de objetos sólidos externos.	0	SIN PROTECCIÓN	Sin ninguna protección especial.
1	PROTECCIÓN CONTRA LOS CUERPOS SÓLIDOS GRANDES	Protección contra el contacto accidental de grandes áreas con vida y partes interiores con movimiento, por ejemplo: la parte posterior de la mano. Pero sin protección contra el acceso deliberado del mismo. Protección contra el ingreso de objetos sólidos con un diámetro mayor que 50 mm.	1	PROTECCIÓN CONTRA EL GOTEO DE AGUA VERTICAL (CONDENSACIÓN)	La caída vertical de gotas de agua no debe causar daños.
2	PROTECCIÓN CONTRA LOS CUERPOS SÓLIDOS MEDIANOS	Protección contra el contacto entre los dedos y las partes interiores móviles. Protección contra el ingreso de objetos sólidos con un diámetro mayor a 12,5 mm.	2	PROTECCIÓN CONTRA EL GOTEO DE AGUA INCLINADA VERTICALMENTE	La caída de gotas de agua de agua con hasta un ángulo de 15° de la vertical, desde cualquier dirección, no debe causar daño.
3	PROTECCIÓN CONTRA LOS CUERPOS SÓLIDOS PEQUEÑOS	Protección contra el contacto entre las piezas móviles interiores y herramientas, hilos, cables, con un espesor mayor a 2,5 mm. Protección contra el ingreso de objetos sólidos con un diámetro mayor a 2,5 mm.	3	PROTECCIÓN CONTRA AGUA EN SPRAY	La caída de gotas de agua de agua con hasta un ángulo de 60° de la vertical, desde cualquier dirección, no debe causar daño. (lluvia)
4	PROTECCIÓN CONTRA LOS CUERPOS SÓLIDOS MUY PEQUEÑOS (GRANULADOS)	Protección contra el contacto entre las piezas móviles interiores y herramientas, hilos, cables, con un espesor mayor a 1 mm. Protección contra el ingreso de objetos sólidos con un diámetro mayor a 1 mm.	4	PROTECCIÓN CONTRA LAS SALPICADURAS DE AGUA	Las salpicaduras de agua desde cualquier dirección, no deben de causar daños al interior.
5	PROTECCIÓN CONTRA LOS RESIDUOS DE POLVO	Protección contra el contacto entre las piezas móviles interiores y el ingreso de polvo. El ingreso no se previene completamente, pero el polvo no puede penetrar en tales cantidades que pueden afectar al funcionamiento correcto del mismo.	5	PROTECCIÓN CONTRA CHORROS DE AGUA DE CUALQUIER DIRECCIÓN CON MANGUERA	Los chorros de agua producidos con manguera y desde cualquier dirección, no deben causar daño al interior.
6	PROTECCIÓN TOTAL CONTRA LA PENETRACIÓN DE CUALQUIER CUERPO SÓLIDO (ESTANQUEIDAD)	Protección total contra el contacto de piezas móviles interiores. Protección contra cualquier ingreso de polvo.	6	PROTECCIÓN CONTRA INUNDACIONES	La cantidad de agua que se introduzca, en casos de inundación esporádica o temporal, no debe dañar el interior, por ejemplo: los golpes de mar.
			7	PROTECCIÓN CONTRA LA INMERSIÓN TEMPORAL	La cantidad de agua que se introduzca, en casos de sumergir el equipamiento en específicas condiciones de presión entre 1 y 30 minutos, no debe dañar las piezas internas del mismo.
			8	PROTECCIÓN CONTRA LA INMERSIÓN TEMPORAL	El agua que se pueda introducir, si sumergimos el equipamiento al menos con 2 horas y con una presión de 5 bares (para los racores HelaGuard IP68 No Metálicos) y de 5 horas y con una presión de 5 bares (para los racores HelaGuard IP68 Metálicos), no deben producir daño en el interior.
			9K	PROTECCIÓN CONTRA LA INTRODUCCIÓN DE AGUA USANDO PISTOLAS DE LIMPIEZA DE ALTA PRESIÓN	El agua que se introduzca en el interior, producida al utilizar pistolas de limpieza con agua de alta presión, no deben causar daño interior.



**GRUPO  
CONSTRULITA**

**CONSTRULITA LIGHTING INTERNATIONAL S.A. DE C.V**



Acceso IV No. 3, Fracc. Benito Juárez, C.P. 76130  
Querétaro, Qro. México



Tel: (+52) 442 238 3900



contacto@construlita.com.mx  
[www.construlitalighting.com](http://www.construlitalighting.com)



construlita.mx



@construlita



construlitamx



construlitalighting

PRIMERA EDICIÓN 2018 V1.2