

# CATÁLOGO ILUMINACIÓN 2023 - 2024

*Juntos construyendo un camino,  
más allá de la iluminación*

**tecnolite**<sup>®</sup>  
ILUMINACIÓN

**CONSTRULITA**<sup>®</sup>  
EL SENTIDO DE LA LUZ



tecnolite  
ILUMINACIÓN

GRUPO  
CONSTRULITA

*Bienvenido  
a Colombia*

**CONSTRULITA®**  
EL SENTIDO DE LA LUZ



**Tecnolite** actualmente apoya con recursos a la Escuela Mixta para el Desarrollo Integral del Invidente "**Helen Keller**", que educa a niños y jóvenes con discapacidad visual en Guadalajara.

Lo *mejor*  
y más *bonito*  
de esta vida  
no puede *verse*  
ni *tocarse*,  
debe *sentirse* con  
*el corazón.*  
Helen Keller



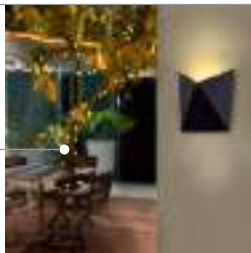
**tecnolite**  
ILUMINACIÓN


# Lectura Referencias

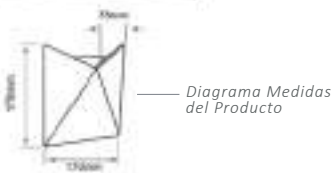
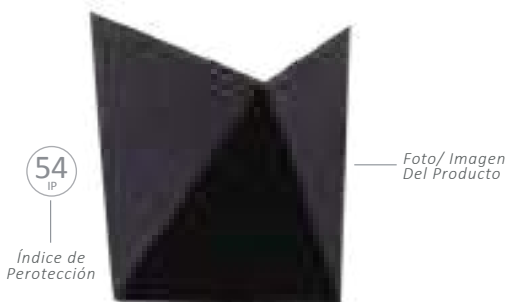
tecnolite<sup>®</sup>  
ILUMINACIÓN

Tecnolite / Construlita se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

Las imágenes que se muestran en este catálogo son ilustrativas y no necesariamente representan fielmente el producto final.



**09HLED923MV30N** — Referencia  
**Titawin** — Nombre Comercial  
 [Link para Descarga Archivos](#)  
(Fichas Técnicas, Fotometrías, Manuales Instalación, Fotos Producto... entre Otros)



 Sobreponer Muro	<b>Negro</b>	<b>9</b> W	<b>3000K</b>	<b>759</b> lm	<b>100-240</b> Voltaje	<b>80</b> IRC	<b>30.000h</b>	<b>97</b> Grado de Apertura	<b>Aluminio</b> Material Carcasa
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	---------------	--------------	------------------	---------------------------	------------------	----------------	--------------------------------	-------------------------------------

Información Técnica

Mejora tu navegación digital con los siguientes íconos:



Selecciona en el índice la Sección que quieres visualizar.



Selecciona en la parte inferior de la página para regresar al índice.



Visualiza el Catálogo de Construlita



Tipo de Aplicación



Color Carcasa



Potencia



Temperatura de Color



Lúmenes



Voltaje



Índice de Reproducción Cromática



Horas de Vida



Ángulo de Apertura



Material Carcasa

Potencia (W)

**09**

Familia

**H**

ID

**LED 923 MV**

Tecnología

Multivoltaje

Color de Luz

**30**

Color Carcasa

**N**

Cantidad de consumo que tiene una Luminaria.

 Dimerizable

## INTERIOR

**YD** Balas de Techo, Downlights  
**Cardans, Paneles**  
**PTL** Plafones  
**YS/YSN/LVC** Spot Riel y Sobreponer  
**PAN** Paneles  
**TL** Apliques de Pared  
**ETL** Luz de Cortesía  
**CTL** Colgantes  
**SOCK** Socket Decorativ  
**EM** Emergencia  
**EST** Hermética

## EXTERIOR

**H** Apliques de Muro  
**LQ** Reflectores  
**FTL** Faroles  
**SOL** Solares


## BOMBILLOS

**LHB** Bombillo Alta Potencia  
**GU** Bombillo GU10  
**A19** Bombillo A19  
**AR** Bombillo AR111  
**PAR** Bombillo PAR20, PAR30, PAR38  
**T** Tubo Led

Cuando no use la palabra LED, es porque el producto requiere que se le agregue Bombillo.

Código de Identificación

Voltaje (V): Cuenta con 1 solo Voltaje.  
Mul. voltaje (MV): Cuenta con varios Voltajes.

18	1800 K
20	2000 K
30	3000 K
40	4000 K
65	6500 K
RGB	

**B:** Blanco  
**N:** Negro  
**G:** Gris  
**S:** Satinado  
**A:** Ambar  
**H:** Humo  
**BA:** Bronce Antiguo

# Índice



Pag **237**



Haz Clic sobre cada categoría.

PAG	
244	VIALIDADES
254	HIGHBAY
262	HERMÉTICAS A PRUEBA DE VAPOR
270	DOWNLIGHTS
276	CINTAS LED, PERFILES Y DRIVERS
284	LINEALES
294	SUSPENDIDOS
302	SPOTS DE RIEL
308	MAGNÉTICOS



Pag **08**

**Iluminación Inteligente**



Haz Clic sobre cada categoría.

PAG	
12	MINICARDAN
15	PANEL LED Y APLIQUE PARED
16	BOMBILLOS
17	INTERRUPTORES
20	REFLECTORES ESTACAS

Pag **118**

**Iluminación Exterior**



Haz Clic sobre cada categoría.

PAG	
119	SOLARES APLIQUES DE MURO
123	FAROLAS
148	LUZ DE CORTESÍA
155	CINTAS LED
169	REFLECTORES
173	BALAS DE PISO
187	BALAS SUMERGIBLES
197	REGLETA RGBW
198	MINIPOSTES

Pag **22**

**Iluminación Interior**



Haz Clic sobre cada categoría.

PAG	
23	BALAS DE TECHO
37	DOWNLIGHTS
41	CARDANS
49	PANELES LED
61	SPOTS
73	PLAFONES
77	APLIQUES DE PARED
83	COLGANTES
101	LINEALES
105	CINTAS LED
109	EMERGENCIA
113	INDUSTRIAL

Pag **210**

**Bombillos**



Haz Clic sobre cada categoría.

PAG	
211	VINTAGE
221	BOMBILLO GU10
223	BOMBILLO BULBO
226	BOMBILLO AR111
227	BOMBILLO PAR20
228	BOMBILLO PAR30
229	BOMBILLO PAR38
231	BOMBILLO ALTA POTENCIA
233	TUBOS LED





# Iluminación *Inteligente*



# CONTROLA CUANDO Y DESDE DONDE QUIERAS...



## MULTI-USUARIO

Cualquiera puede tener el control. Configurar el sistema de nuevo solamente por el tiempo que tú decidas.



## PROGRAMACIÓN

Automatización de acuerdo a tus necesidades. ¡Sal sin precauciones! Activa dispositivos o escenas los días que tú quieras o activa las luces en horarios específicos para que parezca que tu casa está habitada mientras no estás.



## MULTI-UBICACIÓN

No importa en cuántos lugares hayas instalado los dispositivos Tecnolite Connect (tu casa, la oficina, el negocio...) contrólalo todo mediante una sola aplicación y un solo perfil.



## AHORRO DE ENERGÍA

Los dispositivos son de bajo consumo de energía por lo que las baterías durarán mucho tiempo. Las luminarias tienen tecnología LED y control de intensidad de 0 a 100%, tu consumo de electricidad será menor.



## RECIBE NOTIFICACIONES

Tus dispositivos te avisarán, por medio de notificaciones a tu smartphone, cualquier tipo de evento, movimiento o alerta que esté ocurriendo en tu espacio.



## MODO VACACIONES

Configura tus luces para parezca que tu casa está habitada mientras no te encuentres en ella; activa tus sensores, alarma y cámaras para proteger y monitorear todo lo que pasa dentro y fuera.



## ACCESIBILIDAD REMOTA

La APP Tecnolite Connect da accesibilidad remota desde cualquier parte del mundo; así puedes prender, activar, monitorear, modificar o apagar los dispositivos en el momento que tú desees.





Conoce nuestra línea de productos Inteligentes controlados vía WIFI y por una aplicación fácil y sencilla de usar, donde podrás monitorear lo que pasa en tu hogar o negocio dentro o fuera del mismo.

Compatible con más de 50 mil productos en el mercado, desde la APP controla, crea escenas y automatiza tus espacios para vivir con mayor seguridad y comodidad.



### TECNOLOGÍA WIRELESS WIFI

- No necesita cables, ni ninguna instalación especial
- Instalación en 30 Segundos



### CONTROLADOR POR VOZ

Una vez configurado el sistema puedes controlar lo que ocurre en tu hogar o negocio, sólo pídelo. Activa, arma, enciende, apaga, atenúa con un simple comando de voz a través de Alexa, Google Home o atajos de Siri.



### CREA ESCENAS

Crea momentos perfectos con tus dispositivos para que interactúen como tu quieras y hacer tu vida increíble; como una escena de "Buenos Días", que encenderá tus luces poco a poco al sonar el despertador.

 amazon alexa

 Google Assistant

## DESCARGA LA APP



 [Regresar al Índice](#)

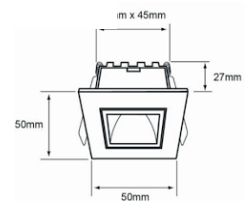
# 11 INTELIGENTE

# Mini Cardan

3YDLED3161MVBTCW  
3YDLED3161MVNTCW

Lucida I Smart

[Descargar Archivos](#)



Dimerizable



Interior

	Blanco Negro	3 W	2700K 6500K	115 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 30.000h	34 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
--	-----------------	--------	----------------	-----------	--------------------	-----------	-------------	-------------------------	------------------------------



WiFi



Control desde la APP



Elige el tono de luz

# Mini Cardan

6YDLED3162MVBTCW  
6YDLED3162MVNTCW

Lucida II Smart

[Descargar Archivos](#)



	Blanco Negro	6 W	2700K 6500K	235 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 30.000h	34 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
--	-----------------	--------	----------------	-----------	--------------------	-----------	-------------	-------------------------	------------------------------

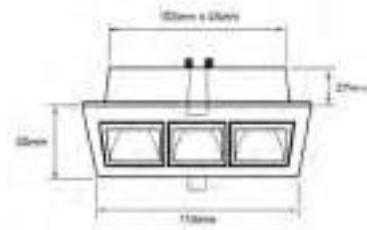
[Regresar al Índice](#)



# Mini Cardan

7YDLED3163MVBTCW  
7YDLED3163MVNTCW

Lucida III Smart

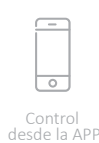
 [Descargar Archivos](#)



 Incrustar Techo	Blanco Negro	7 W	2700K 6500K	305 lm
100-240 Voltaje	80 IRC	 30.000h	34 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa

 amazon alexa

 Google Assistant



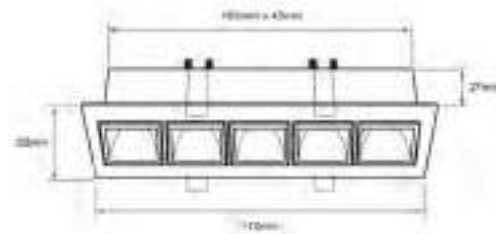
# Mini Cardan

11YDLED3165MVBTCW

11YDLED3165MVNTCW

Lucida IV Smart

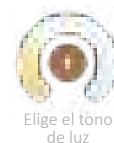
[Descargar Archivos](#)



Incrustar Techo	Blanco Negro	11 W	2700K 6500K	633 lm
100-240 Voltaje	80 IRC	30.000h	34 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa

amazon alexa

Google Assistant

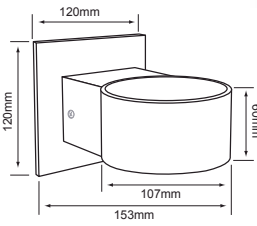


[Regresar al Índice](#)

5TLLED407MVNTCW

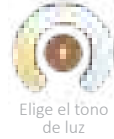
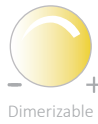
Cancri Smart

[Descargar Archivos](#)



Sobreponer Pared/Muro	<b>Negro</b>	<b>5.5</b> W	<b>3000K</b>	<b>315</b> lm
100-240 Voltaje	<b>80</b> IRC	<b>25.000h</b>	<b>40</b> Grado de Apertura	<b>Aluminio</b> Material Carcasa

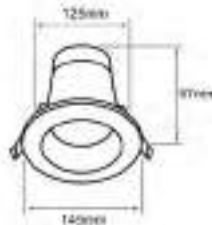
amazon alexa Google Assistant



13YDLED011MVBTCW

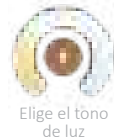
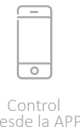
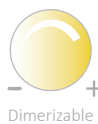
Atik II

[Descargar Archivos](#)



Incrustar Techo	<b>Blanco</b>	<b>13</b> W	<b>2700K</b>	<b>910</b> lm
100-277 Voltaje	<b>80</b> IRC	<b>30.000h</b>	<b>90</b> Grado de Apertura	<b>Polycarbonato</b> Material Carcasa

amazon alexa Google Assistant

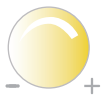


5GU10LDMV35TCW  
Beam Smart

[Descargar Archivos](#)



5 W	2700K 6500K	410 lm	127 Voltaje	80 IRC	15.000h	45 Grado de Apertura	Plástico Material Carcasa
--------	----------------	-----------	----------------	-----------	---------	-------------------------	------------------------------



Dimerizable



Interior



WiFi



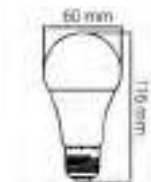
Control desde la APP



Elige el tono de luz

7A19LDMV200TCW  
Glow Smart

[Descargar Archivos](#)



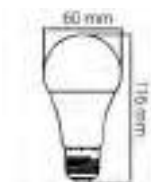
7 W	2700K 6500K	800 lm	127 Voltaje	80 IRC	15.000h	200 Grado de Apertura
--------	----------------	-----------	----------------	-----------	---------	--------------------------

8A19LDMV200TCRGBW  
Colors Smart

[Descargar Archivos](#)



RGB



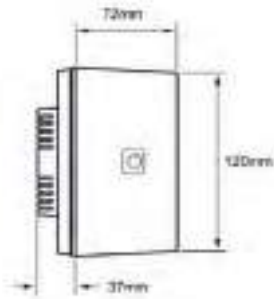
8 W	RGB	800 lm	80 IRC	15.000h	200 Grado de Apertura
--------	-----	-----------	-----------	---------	--------------------------

[Regresar al índice](#)



**TSWI1MVBTCW**  
*Creator I*

 [Descargar Archivos](#)



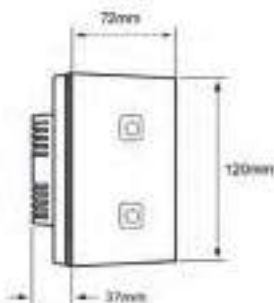
 amazon alexa  
 Google Assistant

**IN**  
Interior



**TSWI2MVBTCW**  
*Creator II*

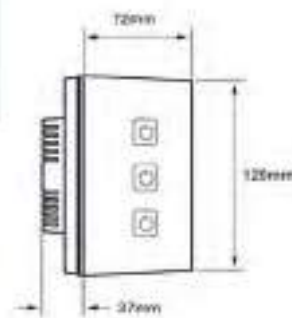
 [Descargar Archivos](#)



TSW13MVBTCW

Creator III

[Descargar Archivos](#)



amazon alexa  
 Google Assistant



Interior



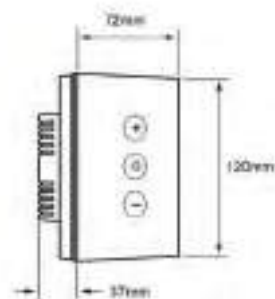
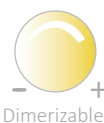
WIFI



Control desde la APP

TDSW1MVBTCW  
Creator IV

[Descargar Archivos](#)



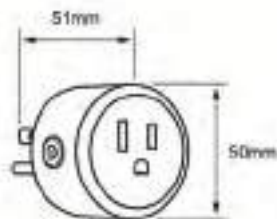
[Regresar al Índice](#)



Inteligente / Interior / Interruptores

SPJ11MVBTCW  
Joint

 [Descargar Archivos](#)



 amazon alexa  
 Google Assistant

 IN  
Interior

 WiFi

  
Control desde la APP

 [Regresar al índice](#)

12HLED59RGBMVNTCW  
Light Garland Smart

[Descargar Archivos](#)



RGB



Dimerizable



Exterior



WiFi



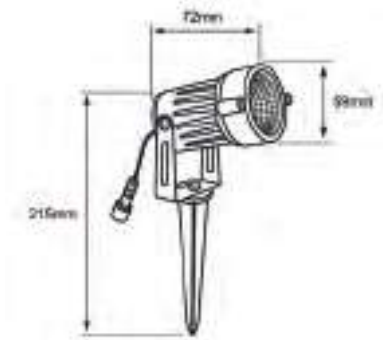
Control desde la APP



Elige el tono de luz



IP 65



Piso / Estaca

Negro

12

W



RGB

100-240  
Voltaje



20.000h

120

Grado de Apertura

Aluminio + ABS + PC  
Material Carcasa



[Regresar al índice](#)



A modern living room interior featuring a light-colored sofa with grey and white cushions, a dark wood coffee table with a fruit tray, a glass fishbowl, and a bottle. Large windows with dark frames and black curtains are visible in the background. The room is illuminated by recessed ceiling lights and warm ambient lighting.

# Iluminación *Interior*



# 23

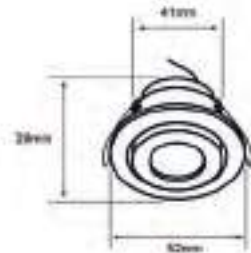
## BALAS DE TECHO

# Mini Balas

3DYDLED801V30B  
3DYDLED801V30N

*lota*

[Descargar Archivos](#)



Incrustar Techo	Blanco Negro	3 W	3000K	120 lm	100-127 Voltaje	80 IRC	15.000h	90 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
-----------------	-----------------	--------	-------	-----------	--------------------	-----------	---------	-------------------------	------------------------------

YDLED-101/08/30B  
*Altair I*

[Descargar Archivos](#)

YDLED-102/08/30B  
*Altair II*

[Descargar Archivos](#)



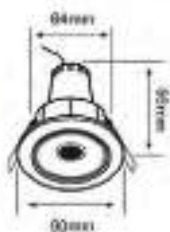
Incrustar Techo	Blanco	6.5 W	3000K	540 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	15.000h	25 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
-----------------	--------	----------	-------	-----------	--------------------	-----------	---------	-------------------------	------------------------------




YDLED-154/30/B  
 YDLED-154/40/B  
 YDLED-154/65/B  
 Naos

 Descargar Archivos

  
Dirigible



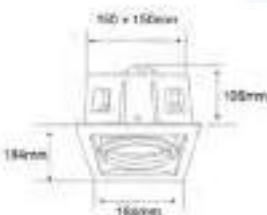
 Incrustar Techo	Blanco	5.5 W	3000K 4000K 6500K	450 lm
100-240 Voltaje	70 IRC	15.000h	68 Grado de Apertura	Plástico Material Carcasa

Interior / Balas de Techo / Requieren Bombillo

YD-500-1/B  
 Arco

 Descargar Archivos

  
Dirigible



 Incrustar Techo	Blanco	 No lo Incluye	Lámina de Acero Material Carcasa
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

60YD4027MVB  
60YD4027MVN  
*Alshain*

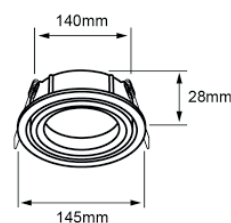
 [Descargar Archivos](#)



  
Dirigible



 Incrustar Techo	<b>Blanco</b> <b>Negro</b>	 No to Include	<b>Aluminio</b> Material Carcasa
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------



20YD510MVBE27  
*Aula*

 [Descargar Archivos](#)



  
Dirigible



 Incrustar Techo	<b>Blanco</b>	 No to Include	<b>Aluminio</b> Material Carcasa
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------



 [Regresar al índice](#)

10YDC002MVB  
10YDC002MVN  
*Uranium I*

 Descargar Archivos

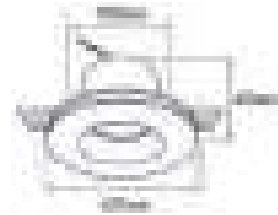


10YDR002MVB  
10YDR002MVN  
*Uranium II*

 Descargar Archivos



YD-440  
Ahmedabad  
[Descargar Archivos](#)



### PASOS INSTALACIÓN INVISIBLE



1. Realiza el corte en tu Drywall y conecta la luminaria.



3. Cubre los huecos con resina y limpia la superficie.



2. Introduce la Luminaria y atornilla.

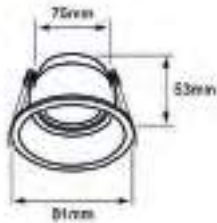


4. Lija los bordes, pinta, deja secar y listo.

[Regresar al Índice](#)

60YDR1066MVB  
Absoluno I

 Descargar Archivos



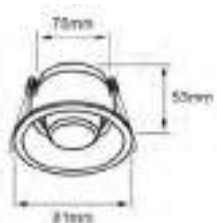
Blanco



Aluminio  
Material  
Carcasa

60YDR1068MVB  
Alasia I

 Descargar Archivos



Blanco



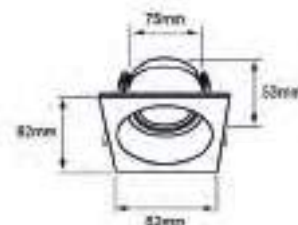
Aluminio  
Material  
Carcasa



60YDC1067MVB

*Absoluno II*

 Descargar Archivos



Blanco

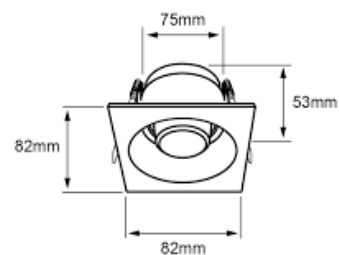


Aluminio  
Material  
Carcasa

60YDC1069MVB

*Alasia II*

 Descargar Archivos



Blanco



Aluminio  
Material  
Carcasa

 [Regresar al Índice](#)

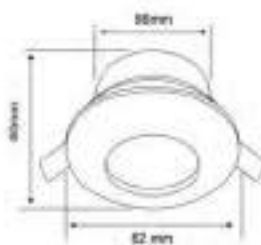


10YD101MVB

Adria I



Especial para Baños  
y Zonas con Vapor



Blanco

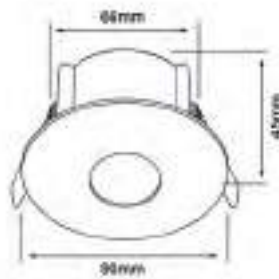


Aleación  
de Zinc  
Material  
Carcasa



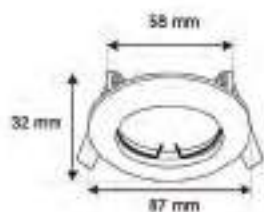
### 10YDR003MVB Solarium

 [Descargar Archivos](#)



### YD-220/B Alezio

 [Descargar Archivos](#)

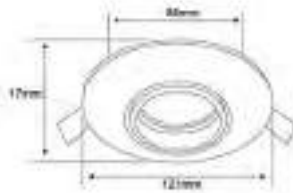


YD-360/B  
Acerra

 Descargar Archivos



  
Dirigible



Blanco



Aluminio  
Material Carcasa

YD-905/B  
Agra

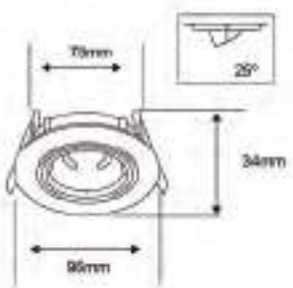
 Descargar Archivos



  
Dirigible



Sujeción de Bombillo  
sin alambre.



Blanco



Aluminio  
Material Carcasa



60YD221MVB  
60YD221MVN  
Rigel

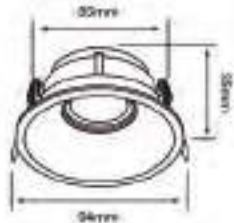
 Descargar Archivos



Dirigible



GU10



Blanco  
Negro



Aluminio  
Material Carcasa



YD-330/B  
YD-330/N  
Andora

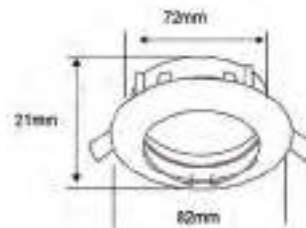
 Descargar Archivos



Dirigible



GU10



Incrustar  
Techo

Blanco  
Negro

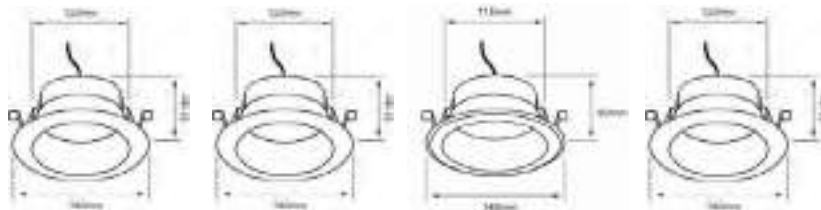


No lo incluye

Aluminio  
Material  
Carcasa

 [Regresar al Índice](#)

# 37 DOWNLIGHTS



9W

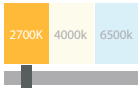
15W

20W

25W

Descargar Archivos

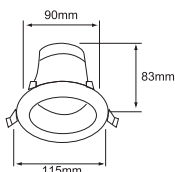
Tipo de Aplicación	Color Carcasa	Temperatura de Color	Potencia	Lúmenes	Voltaje	IRC	L	Grado de Apertura	Material Carcasa
09YDLED015MV30B 09YDLED015MV30N 09YDLED015MV40B 09YDLED015MV40N			9 W	720lm 600lm 810lm 630lm				75	
15YDLED015MV30B 15YDLED015MV30N 15YDLED015MV40B 15YDLED015MV40N			15 W	1300lm 1200lm 1400lm 1200lm					
20YDLED015MV30B 20YDLED015MV30N 20YDLED015MV40B 20YDLED015MV40N <i>Kamuy</i>	Incrustar Techo	Blanco 3000K Negro 4000K	20 W	1620lm 1440lm 1800lm 1600lm	100-240	80	25.000h	80	Aluminio
25YDLED015MV30B 25YDLED015MV30N 25YDLED015MV40B 25YDLED015MV40N			25	2250lm 2000lm 2200lm 2000lm					



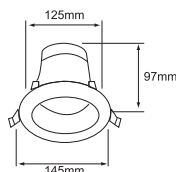
Selección de Temperatura con Switch



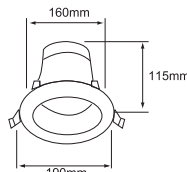
Dimerizable



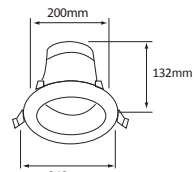
10W



13W



16W



20W

Descargar Archivos

	Tipo de Aplicación	Color Carcasa	Temperatura de Color	Potencia	Lúmenes	Voltaje	IRC	●	Grado de Apertura	Material Carcasa
10DYDLED010VSCCTB <i>Atik I</i>				10 w	700					
13DYDLED011VSCCTB <i>Atik II</i>	 Incrustar Techo	Blanco	2700K	13 w	1015	127	80	30.000h	90	Policarbonato
16DYDLED012VSCCTB <i>Atik III</i>			4000K	16 w	1480					
20DYDLED013VSCCTB <i>Atik IV</i>			6500K	20 w	1880					





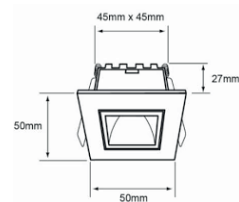
# 41 CARDAN

## Mini Cardan

3YDLED3161MV30B  
3YDLED3161MV30N

Lucida I

[Descargar Archivos](#)



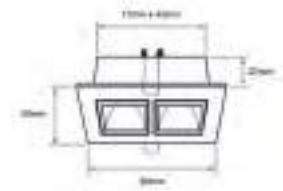
Incrustar Techo	Blanco Negro	3 W	3000K	115 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	30.000h	34 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
-----------------	-----------------	--------	-------	-----------	--------------------	-----------	---------	-------------------------	------------------------------

## Mini Cardan

6YDLED3162MV30B  
6YDLED3162MV30N

Lucida II

[Descargar Archivos](#)



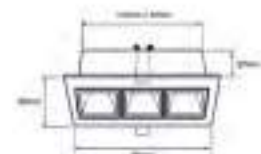
Incrustar Techo	Blanco Negro	6 W	3000K	235 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	30.000h	34 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
-----------------	-----------------	--------	-------	-----------	--------------------	-----------	---------	-------------------------	------------------------------

## Mini Cardan

7YDLED3163MV30B  
7YDLED3163MV30N

Lucida III

[Descargar Archivos](#)



Incrustar Techo	Blanco Negro	7 W	3000K	305 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	30.000h	34 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
-----------------	-----------------	--------	-------	-----------	--------------------	-----------	---------	-------------------------	------------------------------

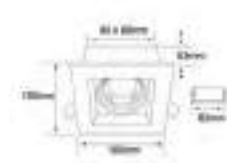


60YD4001MVB  
60YD4001MVN  
*Alicante*

 [Descargar Archivos](#)

  
Dirigible

  
GU10



 Incrustar Techo	<b>Blanco</b> <b>Negro</b>	 No lo Incluye	<b>Aluminio</b> Material Carcasa
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

120YD4002MVB  
120YD4002MVN  
*Alicante I*

 [Descargar Archivos](#)

  
Dirigible

  
GU10 X2



 Incrustar Techo	<b>Blanco</b> <b>Negro</b>	 No lo Incluye	<b>Aluminio</b> Material Carcasa
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

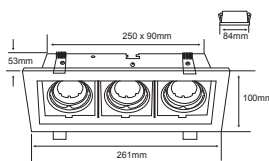


180YD4003MVB  
180YD4003MVN  
*Alicante II*

 [Descargar Archivos](#)



  
Dirigible



 Incrustar Techo	<b>Blanco</b> <b>Negro</b>	 No lo Incluye	<b>Aluminio</b> Material Carcasa
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

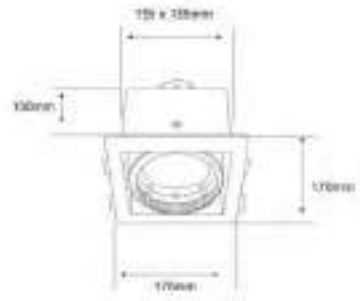
 [Regresar al Índice](#)

YD-700-1/N  
Nanchong

 [Descargar Archivos](#)

 Dirigible

 AR111  
Base G53



 Incrustar  
Techo

**Negro**

 No lo Incluye

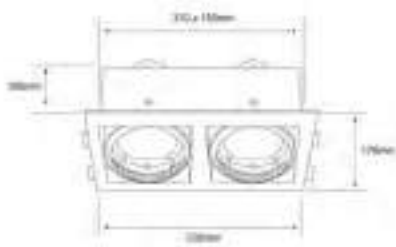
**Aluminio**  
Material  
Carcasa

YD-700-2/N  
Nanchong I

 [Descargar Archivos](#)

  
Dirigible

  
AR111X2  
Base G53



  
Incrustar  
Techo

**Negro**

  
No lo incluye

**Aluminio**  
Material  
Carcasa

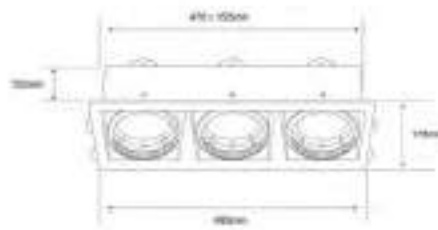


YD-700-3/N  
Nanchong II

 Descargar Archivos

  
Dirigible

  
AR111X3  
Base G53



  
Incrustar  
Techo

**Negro**

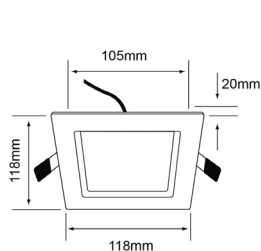
  
No lo Incluye

**Aluminio**  
Material  
Carcasa

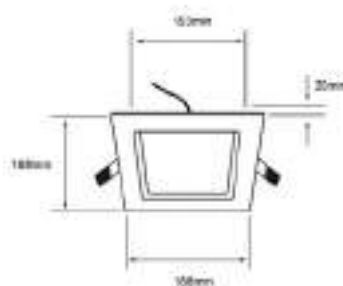




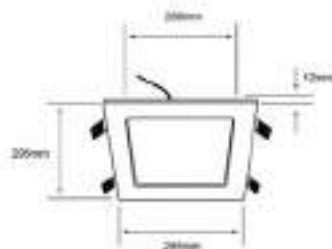
# 49 PANELES



6W

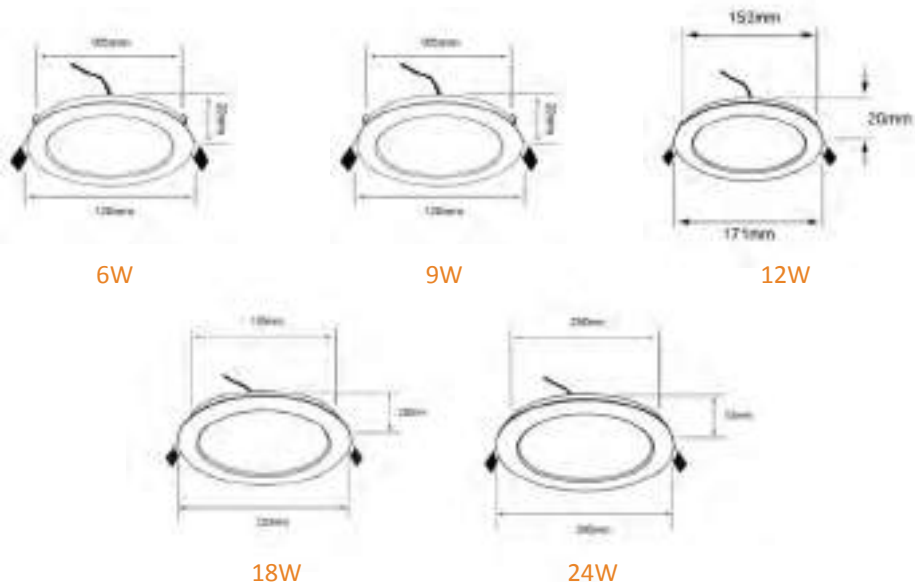


12W



18W

Tipo de Aplicación	Color Carcasa	Temperatura de Color	Potencia	Lúmenes	Voltaje	IRC		Grado de Apertura	Material Carcasa	 Descargar Archivos
 Incrustar Techo	Blanco	 3000K  6500K	6 W	320lm	100-240	70	15.000h	120	Aluminio	<a href="#">6YDLED431MV30B</a> <a href="#">6YDLED431MV65B</a> <i>Brighton VI</i>
			12 W	720lm						<a href="#">12YDLED431MV30B</a> <a href="#">12YDLED431MV65B</a> <i>Brighton VII</i>
			18 W	1200lm						<a href="#">18YDLED431MV30B</a> <a href="#">18YDLED431MV65B</a> <i>Brighton VII</i>



Descargar Archivos

6YDLED430MV30B  
6YDLED430MV40B  
6YDLED430MV65B  
*Bucaramanga VI*

9YDLED430MV30B  
9YDLED430MV40B  
9YDLED430MV65B  
*Bucaramanga X*

12YDLED430MV30B  
12YDLED430MV40B  
12YDLED430MV65B  
*Bucaramanga VII*

18YDLED430MV30B  
18YDLED430MV40B  
18YDLED430MV65B  
*Bucaramanga VIII*

24YDLED430MV30B  
24YDLED430MV65B  
*Bucaramanga IX*

Tipo de Aplicación	Color Carcasa	Temperatura de Color	Potencia	Lúmenes	Voltaje	IRC		Grado de Apertura	Material Carcasa
--------------------	---------------	----------------------	----------	---------	---------	-----	--	-------------------	------------------



Blanco

3000K  
4000K  
6500K

12  
W

720lm

100-240V

70

15.000h

120

Aluminio

18  
W

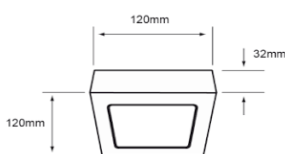
1200lm

24  
W

1600lm

150

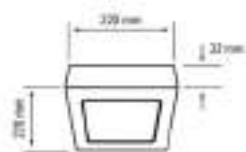




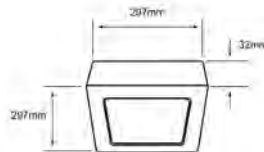
6W



12W



18W

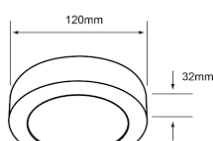


24W

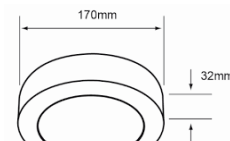
[Descargar Archivos](#)

Tipo de Aplicación	Color Carcasa	Temperatura de Color	Potencia	Lúmenes	Voltaje	IRC	Grado de Apertura	Material Carcasa
6PTLLEDC30MVB 6PTLLEDC65MVB <i>Algedi I</i>			6 W	320lm 350lm				
12PTLLEDC30MVB 12PTLLEDC65MVB <i>Algedi II</i>	Blanco	3000K 6500K	12 W	720lm 800lm	100-240	80	15.000h	Aluminio
18PTLLEDC30MVB 18PTLLEDC65MVB <i>Algedi III</i>			18 W	1200lm 1300lm				
24PTLLEDC65MVB <i>Algedi IV</i>		6500K	24 W	1600lm			150	

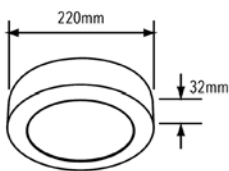




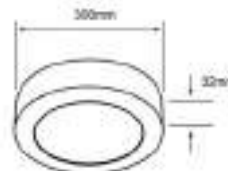
6W



12W



18W



24W

Tipo de Aplicación	Color Carcasa	Temperatura de Color	Potencia	Lúmenes	Voltaje	IRC	Grado de Apertura	Material Carcasa	<a href="#">Descargar Archivos</a>	
 Sobreponer Techo	Blanco	3000K	6 w	320lm 350lm	100-240	80	15.000h	100	<a href="#">6PTLLED30MVB</a> <a href="#">6PTLLED65MVB</a> <i>Ankaa I</i>	
			12 w	720lm 800lm						<a href="#">12PTLLED30MVB</a> <a href="#">12PTLLED65MVB</a> <i>Ankaa II</i>
		6500K	18 w	1200lm 1300lm						
			24 w	1600lm						150

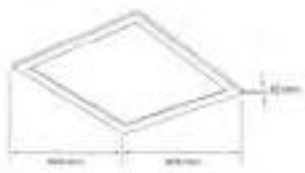
Interior / Paneles 60x60cms

40PANLED40MVB  
40PANLED65MVB  
Domus IV

 Descargar Archivos

 Descargar Archivos

A40PANLEDMVS  
Accesorios se venden por separado



 Incrustar y Suspender

Blanco

40  
w

4000K  
6500K

3000  
lm

100-240  
Voltaje

70  
IRC

 25.000h

120  
Grado de Apertura

Aluminio  
Material Carcasa

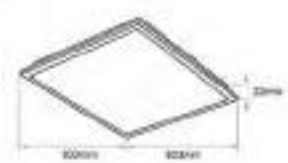
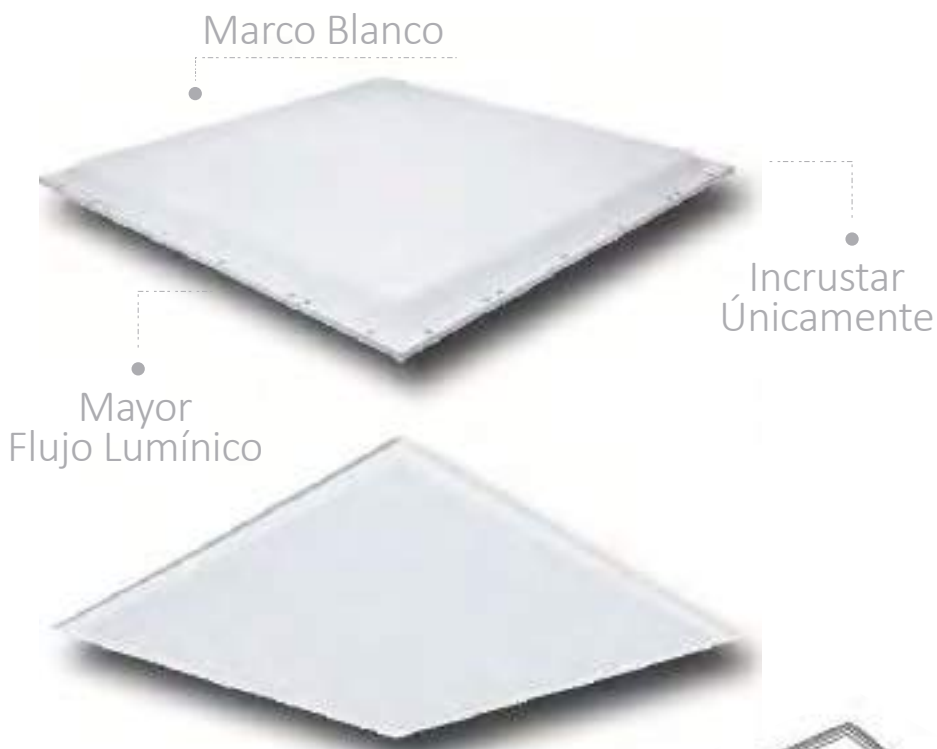
 Regresar al Índice




Interior / Paneles 60x60cms

40BKLED65MVB  
Acrux

 Descargar Archivos



	Blanco	40 W	6500K	3800 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 30.000h	120 Grado de Apertura	Lámina de Acero Material Carcasa
-------------------------------------------------------------------------------------	--------	---------	-------	------------	--------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

 [Regresar al Índice](#)



PAN-LED/40/40/S  
PAN-LED/40/65/S

Domus I

 Descargar Archivos

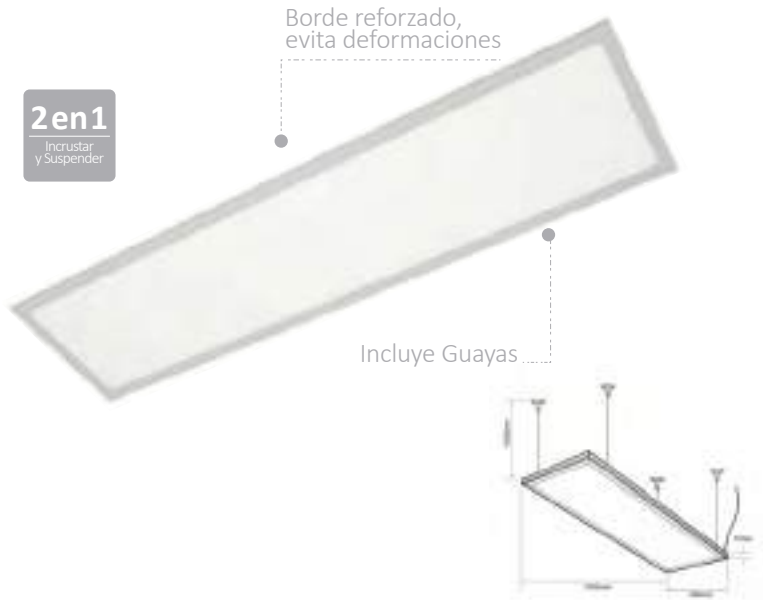


 Incrustar y Suspender	Satinad	40 w	4000K 6500K	3500 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 25.000h	120 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------	----------------	------------	--------------------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	------------------------------



PAN-LED-L/45/40/S  
Domus II

[Descargar Archivos](#)



	<b>Satinad</b>	<b>45</b> W	<b>4000K</b>	<b>3600</b> lm	<b>100-240</b> Voltaje	<b>80</b> IRC	 <b>25.000h</b>	<b>110</b> Grado de Apertura	<b>Aluminio</b> Material Carcasa
--	----------------	----------------	--------------	-------------------	---------------------------	------------------	--------------------	---------------------------------	-------------------------------------



PAN-LED/60/40/S  
Domus III

[Descargar Archivos](#)



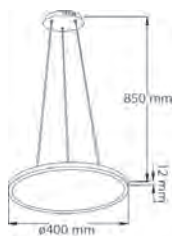
	<b>Satinad</b>	<b>60</b> W	<b>4000K</b>	<b>5400</b> lm	<b>100-240</b> Voltaje	<b>80</b> IRC	 <b>25.000h</b>	<b>110</b> Grado de Apertura	<b>Aluminio</b> Material Carcasa
--	----------------	----------------	--------------	-------------------	---------------------------	------------------	--------------------	---------------------------------	-------------------------------------





[Regresar al Índice](#)

PAN-LED/R40/40  
*Nashville*

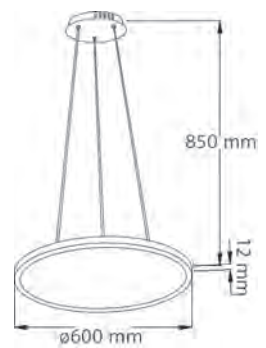
 Descargar Archivos





 Suspendir	Blanco	24 W	4000K	2000 lm
100-240 Voltaje	80 IRC	 25.000h	120 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa

PAN-LED/R60/40  
Nashville I

 Descargar Archivos



 Suspend	Blanco	36 W	4000K	2200 lm
100-240 Voltaje	80 IRC	 25.000h	120 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa

 [Regresar al índice](#)



# 61 SPOTS

7YSNLED005MV30B  
7YSNLED005MV30N


Beid I

 Descargar Archivos



 Dirigible



 Spot Tipo Riel	Blanco Negro	7 W	3000K	440 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 30.000h	30 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
--------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	--------	-------	-----------	--------------------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	------------------------------

YSNLED-013/B  
YSNLED-013/N



Halley I

 Descargar Archivos



 Dirigible



 Spot Tipo Riel	Blanco Negro	14.5 W	3000K	1200 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 20.000h	38 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------	-------	------------	--------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	------------------------------

22YSNLED019MV30B  
22YSNLED019MV30N

Indus I

 Descargar Archivos



 Dirigible



 Spot Tipo Riel	Blanco Negro	22 W	3000K	2200 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 20.000h	38 Grado de Apertura	Plásti o Material Carcasa
---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	---------	-------	------------	--------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	------------------------------

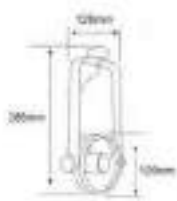
 Regresar al Índice



90YS395MVB  
90YS395MVN  
*Bellizi I*

[Descargar Archivos](#)

Dirigible



Blanco  
Negro



No lo Incluye

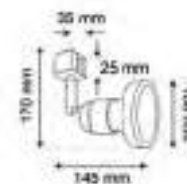
Aleación de Zinc  
Material Carcasa

75YS397MVB  
75YS397MVN

*Belfort*

[Descargar Archivos](#)

Dirigible



Blanco  
Negro



No lo Incluye

Aluminio  
Material Carcasa

60YS390MVB  
60YS390MVN  
Avoir

[Descargar Archivos](#)



YSN-367L/B  
YSN-367L/N  
Bellagio I

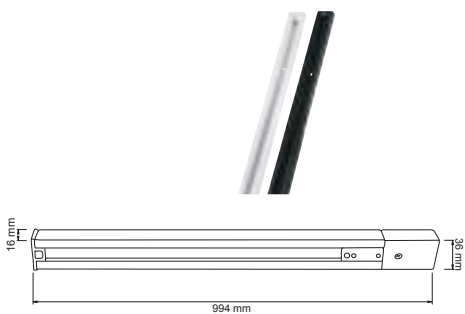
[Descargar Archivos](#)



Interior / Spots Para Riel / Accesorios / Rieles

YS-100/B  
YS-100/N

[Descargar Archivos](#)



YS-200/B  
YS-200/N

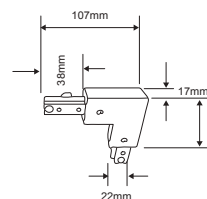
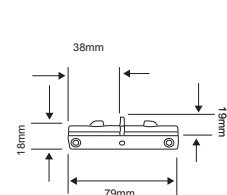
[Descargar Archivos](#)



Interior / Spots Para Riel / Accesorios / Uniones

YS-I/B  
YS-I/N

[Descargar Archivos](#)



[Descargar Archivos](#)

[Regresar al Índice](#)





10YSNLED009MV30B  
10YSNLED009MV30N

Ashlesha

 Descargar Archivos



Dirigible



	Blanco Negro	10 W	3000K	1020 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 30.000h	36 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------	---------	-------	------------	--------------------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	------------------------------

20DYSNLED009V30B  
20DYSNLED009V30N

Ashlesha I

 Descargar Archivos



Dimerizable



Dirigible



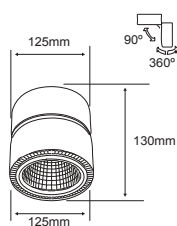
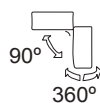
	Blanco Negro	20 W	3000K	1850 lm	127 Voltaje	80 IRC	 30.000h	36 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	---------	-------	------------	----------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	------------------------------

 Regresar al Índice

**PTLLED-209/24W/30B**  
**24PTLLED209MV30N**

*Praia*

[Descargar Archivos](#)

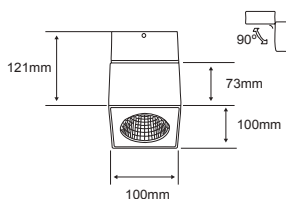
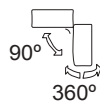


	Blanco	24	3000K	1450
	Negro	W		lm
100-240	80	30.000h	20	Aluminio
Voltaje	IRC		Grado de Apertura	Material Carcasa

**13PTLLED210MV30N**

*Ping*

[Descargar Archivos](#)



	Negro	13	3000K	950
		W		lm
100-240	80	30.000h	20	Aluminio
Voltaje	IRC		Grado de Apertura	Material Carcasa





7LVCLED005MV30B  
7LVCLED005MV30N

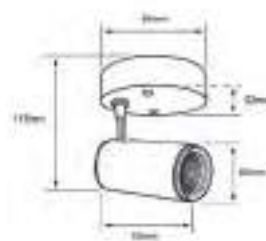
Beid II

 Descargar Archivos



  
Dirigible

 Spot Sobreponer	Blanco	7	3000K	440 lm
	Negro	W		
100-240 Voltaje	80 IRC	 30.000h	30 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa





YSNLED-007/30/B  
YSNLED-007/30/N

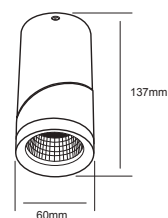
Pollux

 Descargar Archivos



  
Dirigible

 Spot Sobreponer	Blanco	6.5	3000K	570 lm
	Negro	W		
100-240 Voltaje	80 IRC	 15.000h	35 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa



 Regresar al Índice

### 60YSN4024MVB

Amadio

 [Descargar Archivos](#)



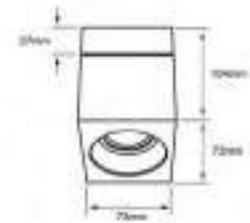
60YSN4010MVB

*Alnasi II*

 [Descargar Archivos](#)



  
Dirigible



Blanco



Aluminio  
Material  
Carcasa

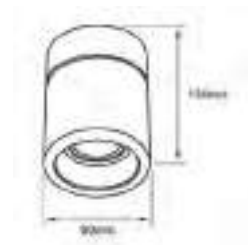
60YSN4020MVB

*Alnasi I*

 [Descargar Archivos](#)



  
Dirigible



Blanco



Aluminio  
Material  
Carcasa

 [Regresar al Índice](#)

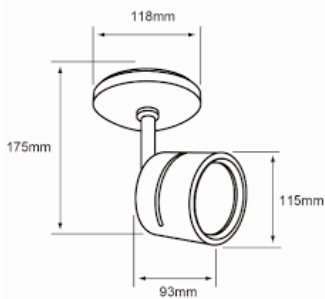
60YS391MVB  
60YS391MVN

*Avoir I*

 Descargar Archivos



  
Dirigible



Blanco  
Negro




Aluminio  
Material  
Carcasa



75YS398MVB  
75YS398MVN

Belforti

 Descargar Archivos



Blanco  
Negro



Aluminio  
Material Carcasa

60YSN368LMVB  
60YSN368LMVN

Bellagio

 Descargar Archivos



Blanco  
Negro



Aleación de Zinc  
Material Carcasa

 Regresar al Índice



73



# PLAFONES

PTLLED-005/30/N

Satelite I

 Descargar Archivos

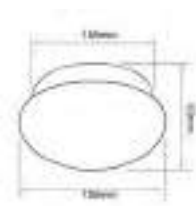




 Sobreponer	<b>Negro</b>	<b>25</b> W	<b>3000K</b>	<b>1800</b> lm	100-240 Voltaje	<b>80</b> IRC	 <b>40.000h</b>	<b>120</b> Grado de Apertura	<b>Aluminio</b> Material Carcasa
-----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	----------------	--------------	-------------------	--------------------	------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------

PTLLED/012/30  
PTLLED/012/65

Austral

 Descargar Archivos



 Sobreponer	<b>Blanco</b>	<b>12</b> W	<b>4000K</b> <b>6500K</b>	<b>700lm</b> <b>800lm</b>	100-240 Voltaje	<b>80</b> IRC	 <b>15.000h</b>	<b>100</b> Grado de Apertura	<b>Plástico</b> Material Carcasa
------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	----------------	------------------------------	------------------------------	--------------------	------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------

 [Regresar al índice](#)



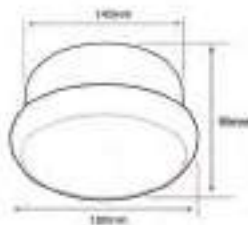
**PTLELED/004/65/B**  
**COLUMBUS**

 [Descargar Archivos](#)



Instalación Directa  
al Socket

Base E27



Blanco

13  
W

6500K

1100  
lm

100-240  
Voltaje

80  
IRC

  
25.000h

100  
Grado de  
Apertura



Plástico  
Material  
Carcasa

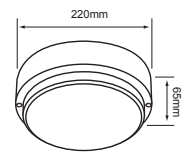
 [Regresar al Índice](#)

PTLLED-1110/40/B  
PTLLED-1110/65/B  
*La Certa*

 [Descargar Archivos](#)



 Sobreponer	Blanco	9 W	4000K 6500K	800 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 20.000h	115 Grado de Apertura	Polycarbonato Material Carcasa
-----------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------	----------------	-----------	--------------------	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------

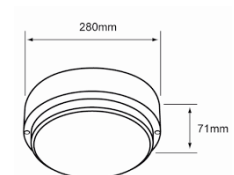


PTLLED-1120/40/B  
PTLLED-1120/40/N  
*La Certa I*

 [Descargar Archivos](#)



 Sobreponer	Blanco	18 W	4000K 6500K	1500 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 20.000h	115 Grado de Apertura	Polycarbonato Material Carcasa
------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---------	----------------	------------	--------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------



 [Regresar al Índice](#)

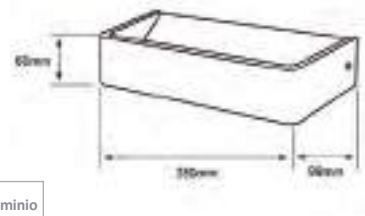
# 77



# APLIQUES DE PARED

20TLLED408MV30B  
20TLLED408MV30N

Gruis

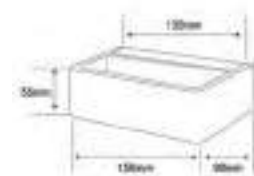
 Descargar Archivos





	Blanco Negro	20 W	3000K	1100 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 30.000h	155 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	---------	-------	------------	--------------------	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	------------------------------

TLLED-405/10W/30B  
Fais

 Descargar Archivos

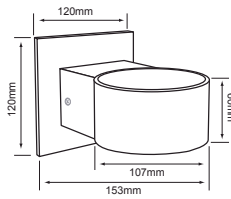




	Blanco	10 W	3000K	450 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 25.000h	155 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
-------------------------------------------------------------------------------------	--------	---------	-------	-----------	--------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	------------------------------

 Regresar al Índice

### TLLED-407/30/N Cancri

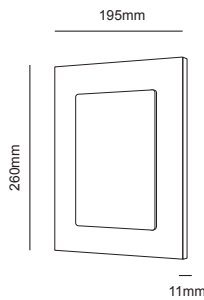
 Descargar Archivos





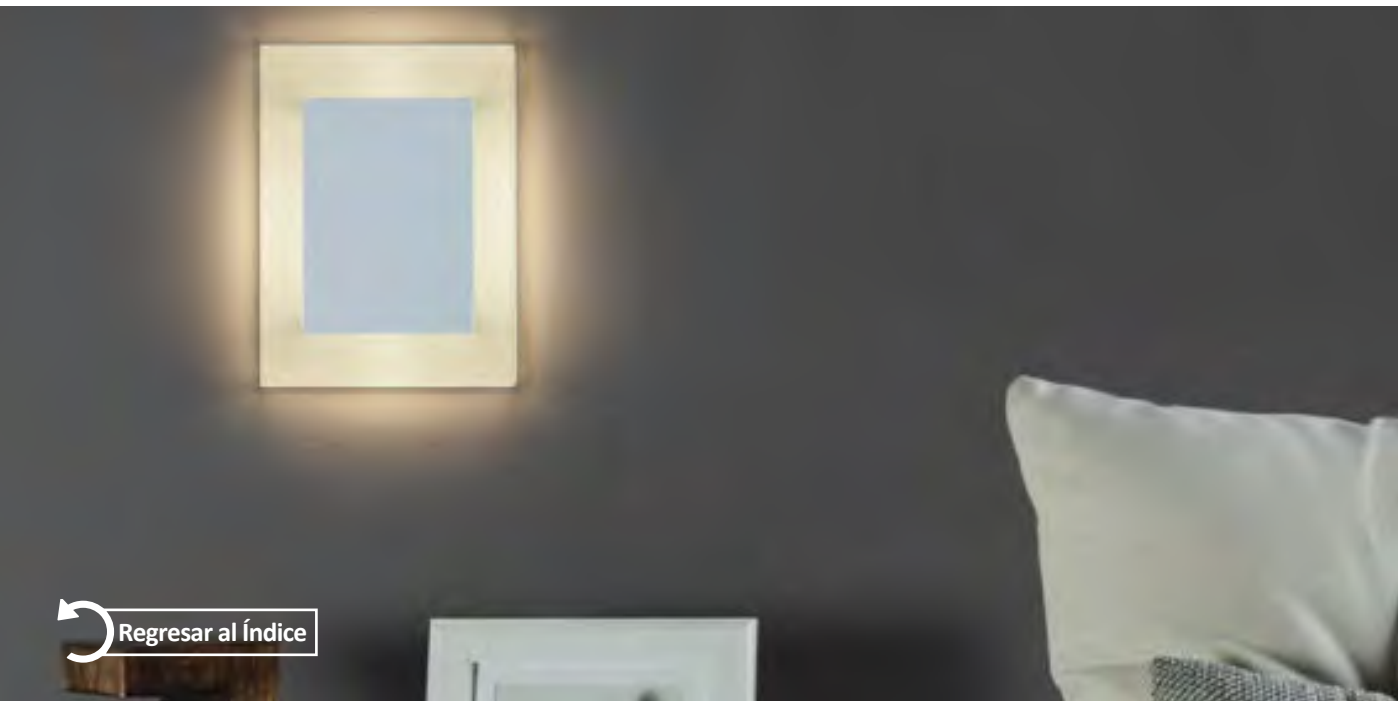
 Sobreponer Pared/Muro	<b>Negro</b>	<b>5.5</b> W	<b>3000K</b>	<b>315</b> lm	100-240 Voltaje	<b>80</b> IRC	 <b>25.000h</b>	<b>40</b> Grado de Apertura	<b>Aluminio</b> Material Carcasa
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------------	--------------	------------------	--------------------	------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

### TLLED-600/B Aberdine

 Descargar Archivos



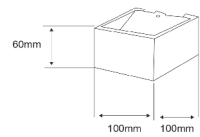
 Sobreponer Pared/Muro	<b>Blanco</b>	<b>10</b> W	<b>3000K</b>	<b>700</b> lm	100-127 Voltaje	<b>80</b> IRC	 <b>25.000h</b>	<b>120</b> Grado de Apertura	<b>Aleación de Acero</b> Material Carcasa
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	----------------	--------------	------------------	--------------------	------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------------------



TLLED-401/5.5W/30B

Fuyu

[Descargar Archivos](#)

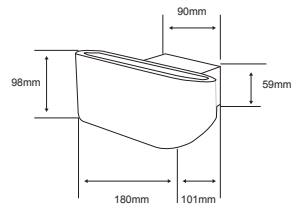


	Blanco	5.5 W	3000K	250 lm	100-240 Voltaje	80 IRC		154 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
--	--------	----------	-------	-----------	--------------------	-----------	--	--------------------------	------------------------------

TLLED-402/7W/30B

Fujian

[Descargar Archivos](#)



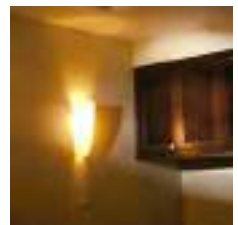
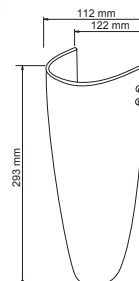
	Blanco	7 W	3000K	450 lm	100-240 Voltaje	80 IRC		132 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
--	--------	--------	-------	-----------	--------------------	-----------	--	--------------------------	------------------------------

Interior / Apliques de Pared / Requieren Bombillo

60TL6020MVOP

Concordia

[Descargar Archivos](#)



	Cristal Opalino		Cristal
		No lo incluye	Material Carcasa

[Regresar al índice](#)





ETLLED-001/30/B  
3ETLLED001MV30N  
Cynara

 [Descargar Archivos](#)



Blanco  
Negro

3  
W

3000K

125  
lm

100-240  
Voltaje

80  
IRC

50.000h


36  
Grado de Apertura

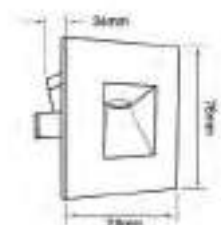
Aluminio  
Material Carcasa

 [Regresar al Índice](#)



ETLLED-002/30/B  
3ETLLED002MV30N  
Cyrano

 Descargar Archivos



Incrustar  
Pared/Muro

Blanco  
Negro

3  
W

3000K

125  
lm

100-240  
Voltaje

80  
IRC

 50.000h

36  
Grado de  
Apertura

Aluminio  
Material  
Carcasa

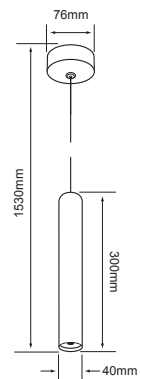
 Regresar al Índice

# 83 COLGANTES

CTLLED-152/30/B  
 CTLLED-152/30/N

Epsilon

 Descargar Archivos

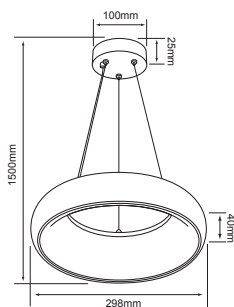
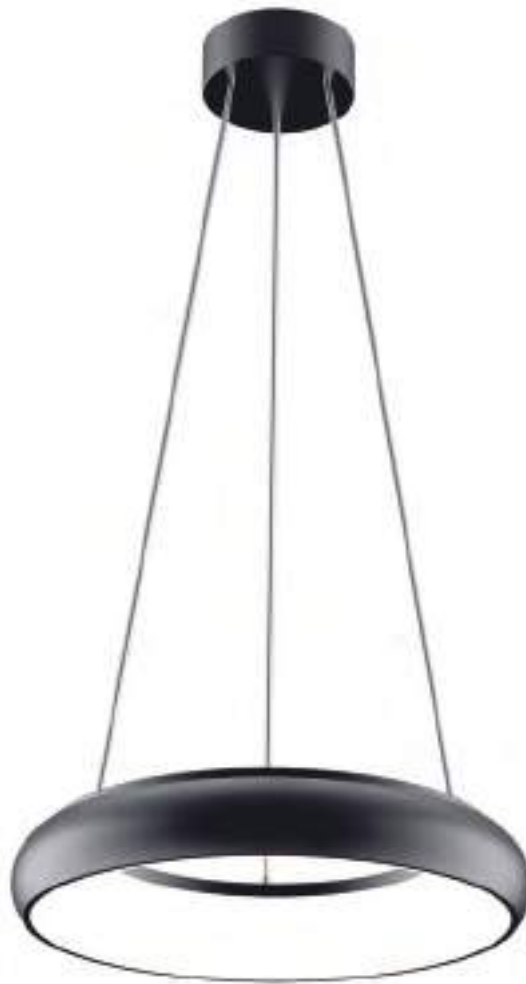


 Suspend	Blanco Negro	3 W	3000K	210 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 15.000h	10 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	--------	-------	-----------	--------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	------------------------------

 [Regresar al Índice](#)

CTLLED-005/30/N  
*Satelite*

 Descargar Archivos



 Suspend	<b>Negro</b>	<b>25</b> W	<b>3000K</b>	<b>1800</b> lm	100-240 Voltaje	<b>80</b> IRC	 <b>40.000h</b>	<b>120</b> Grado de Apertura	<b>Aluminio</b> Material Carcasa
---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	----------------	--------------	-------------------	--------------------	------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------

CTL-7432/B  
CTL-7432/N  
Auva

 [Descargar Archivos](#)



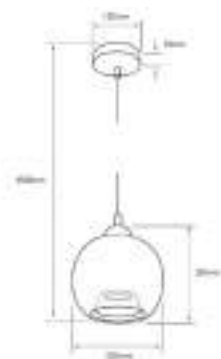
 Suspend	Blanco Negro	 No lo incluye	Aluminio Material Cárcasa
------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------



60CTL8172MVCA

Atenea

 Descargar Archivos



Cristal  
Ambar



Lámina  
de Acero  
Material  
Carcasa



20CTL8183MVCH

Apodis

 Descargar Archivos

20CTL8184MVCH

Arie s

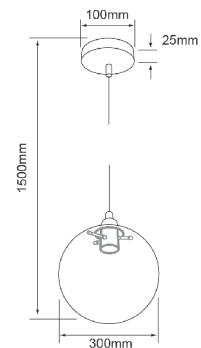
 Descargar Archivos



Humo



Lámina de Acero  
Material Carcasa



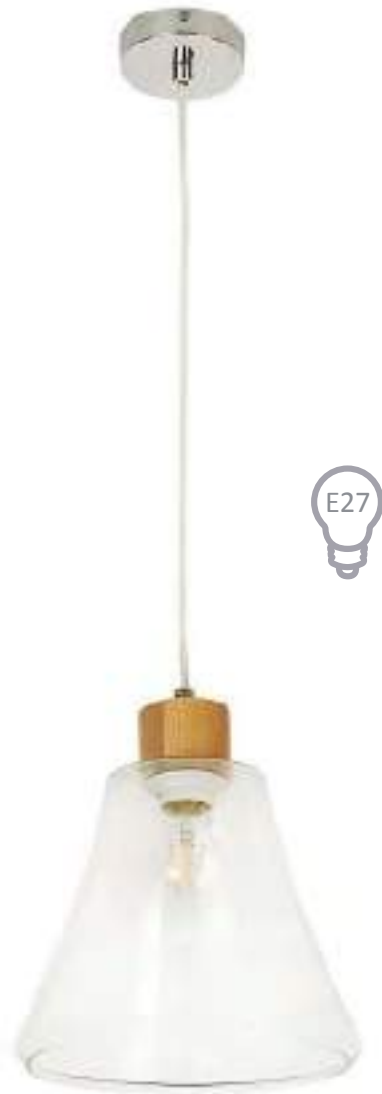
 [Regresar al Índice](#)



60CTL8176MVC

Afrodita

 [Descargar Archivos](#)



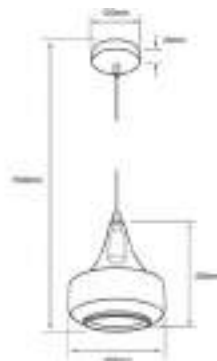
Transparente



Lámina de Acero  
Material Carcasa

60CTL8177MVC  
Artemisa I

 Descargar Archivos



-  Suspendir
-  Transparente
-  E27  
No lo incluye
-  Lámina de Acero  
Material Carcasa

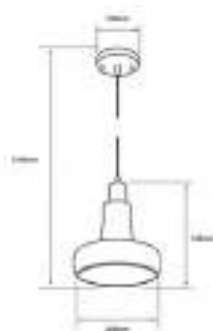




20CTL3302MVNI

*Lviv I*

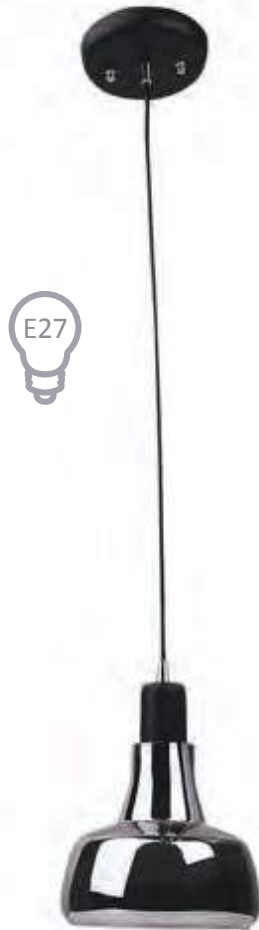
 Descargar Archivos





20CTL3303MVNI  
*Lviv II*

 [Descargar Archivos](#)

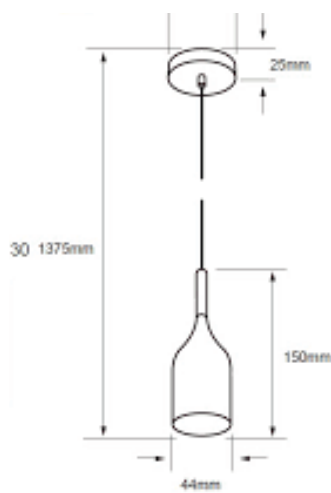


 Suspendir	 Transparente	 No lo Incluye	 de Acero Lamina Material Carcasa
--------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 [Regresar al Índice](#)

## 60SOCK106MVE27N

 Descargar Archivos

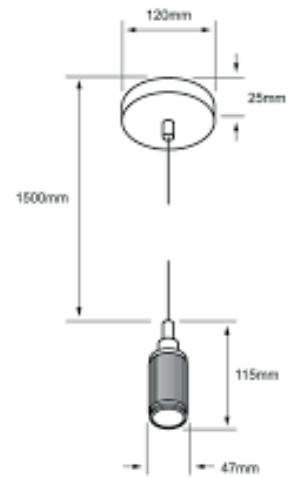


60SOCK044MVE27N

 Descargar Archivos

60SOCK055MVE27HA

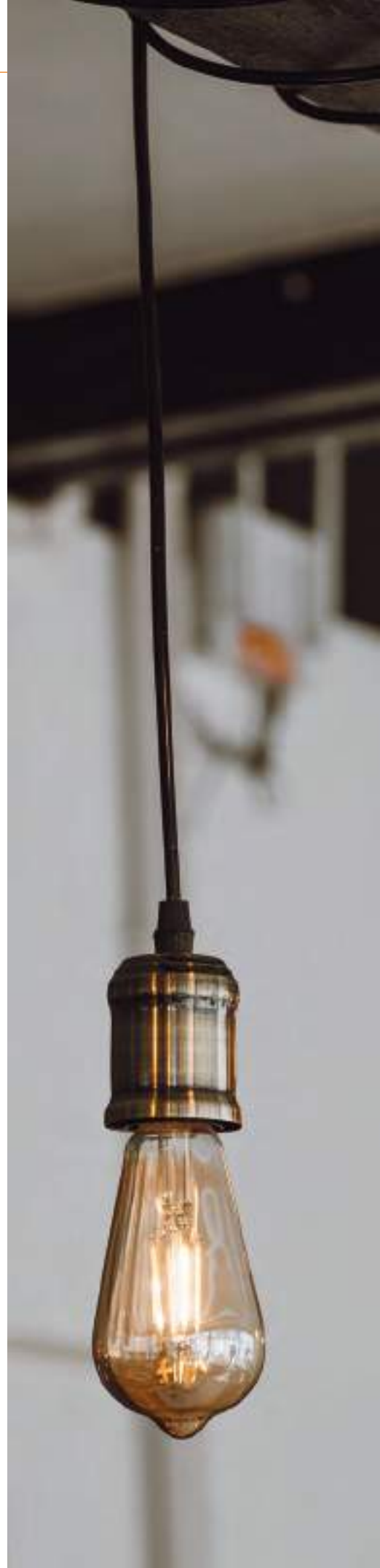
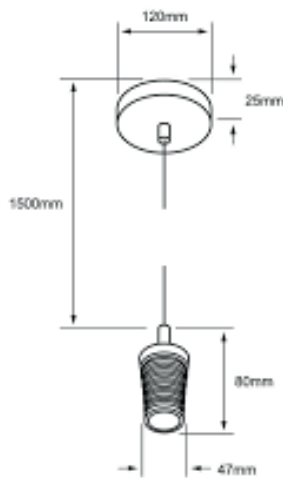
 Descargar Archivos



 [Regresar al índice](#)

## 60SOCK112MVE270

 Descargar Archivos

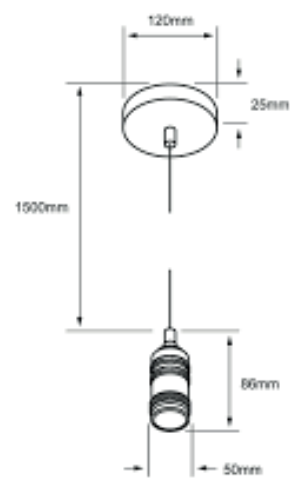
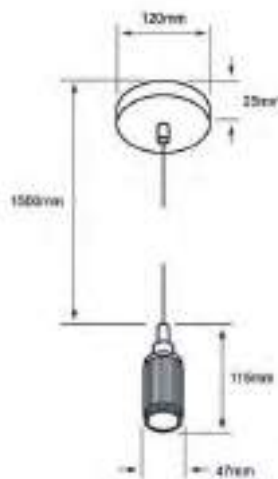


60SOCK110MVE27HA

 Descargar Archivos

60SOCK111MVE27HA

 Descargar Archivos

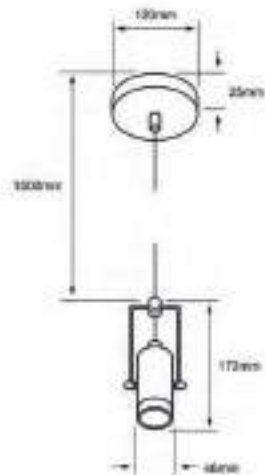


 [Regresar al índice](#)



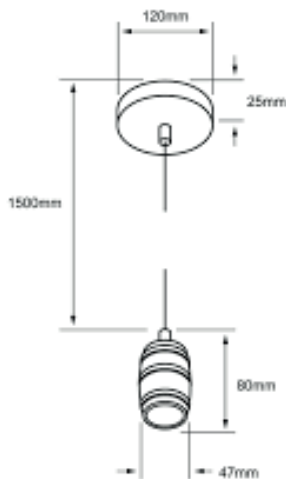
## 60SOCK114MVE27N

 Descargar Archivos



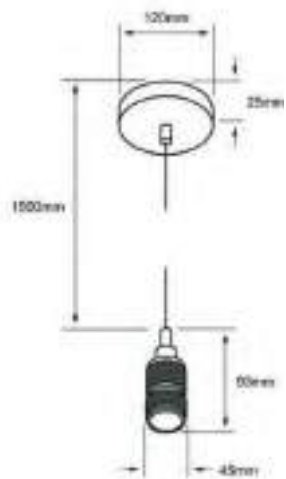
60SOCK113MVE27S

 Descargar Archivos



60SOCK115MVE27S

 Descargar Archivos



 [Regresar al índice](#)

**FTL-3801/BA**  
*Ronda I*

 [Descargar Archivos](#)



**Bronce Antigu**



**Aluminio**  
Material  
Carcasa



FTL-6003/N  
*San ago*

 [Descargar Archivos](#)



Suspender


**Bronce Antigu**



No lo Incluye

**Aluminio**  
Material Carcasa



 [Regresar al Índice](#)

# 101 LINEALES



40DLFCLED1282V40B  
 40DLFCLED1282V40N  
 Nagoya II

 Descargar Archivos



An -deslumbrante



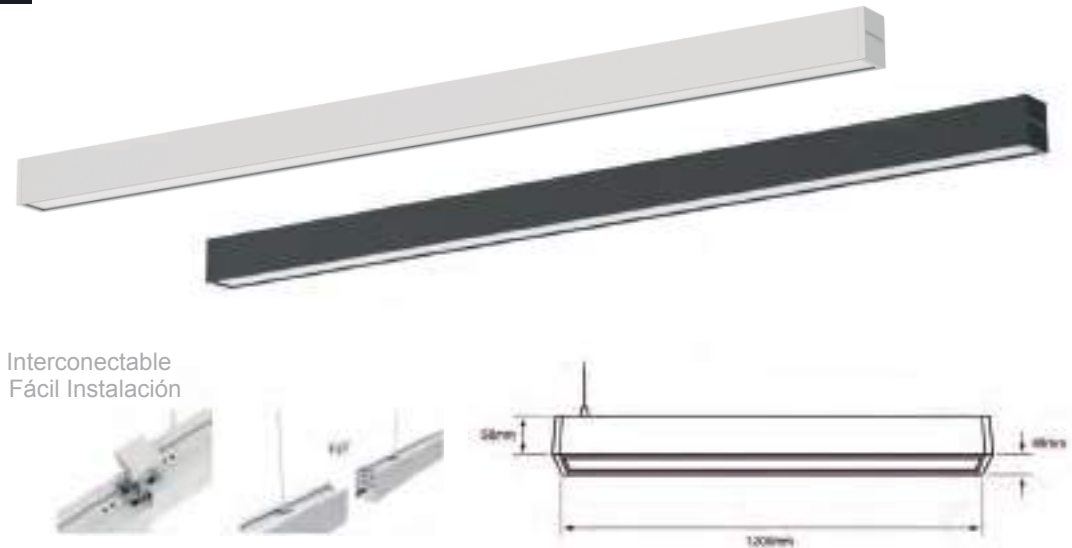
 Suspend	Blanco Negro	40 W	4000K	4500 lm	127 Voltaje	80 IRC	 30.000h	100 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	---------	-------	------------	----------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	------------------------------

 Regresar al Índice

OF4250  
Vector System

**CONSTRULITA**

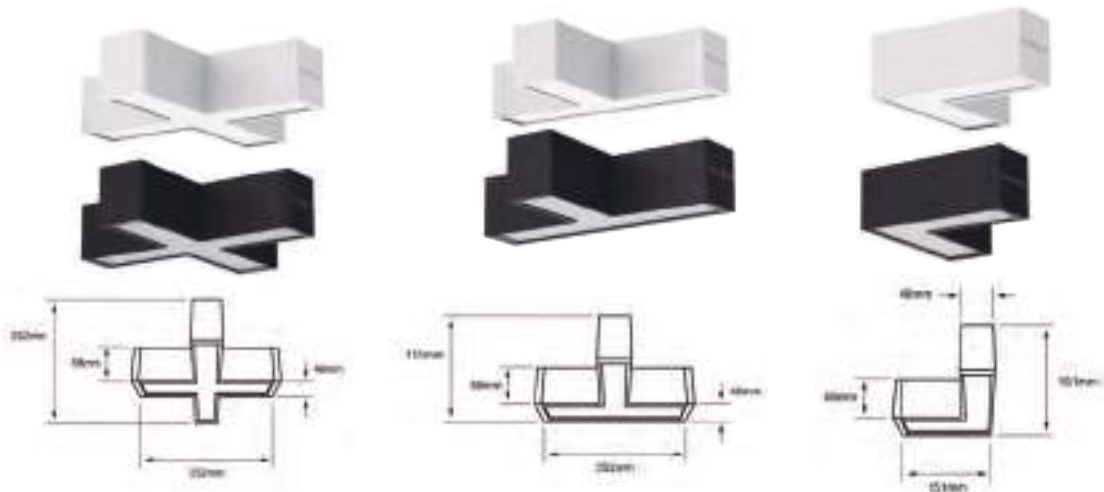
 Descargar Archivos



Interior / Lineales / Uniones (Se venden por Separado)

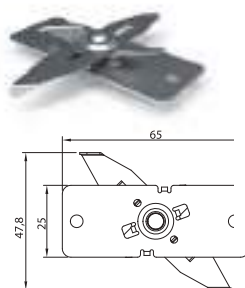
AC425

**CONSTRULITA**

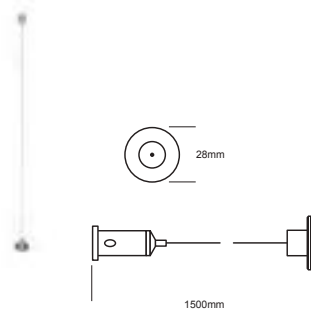


Interior / Lineales / Accesorios de Instalación (Se venden por Separado)

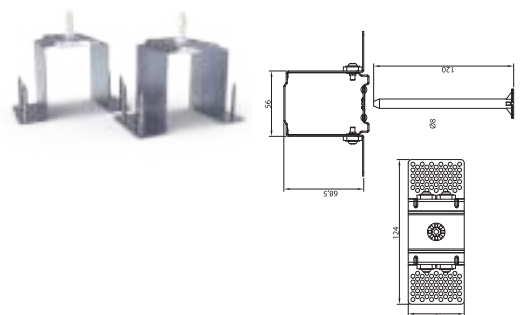
Sobreponer  
**CONSTRULITA**



Suspender  
**CONSTRULITA**



Incrustar  
**CONSTRULITA**





 [Descargar Archivos](#)

Tipo de Aplicación    Color Carcasa    Temperatura de Color    Potencia    Lúmenes    Voltaje    IRC        Grado de Apertura    Material Carcasa

### Lineales



OF4250BBCA  
OF4250BBNA  
OF4250NBCA  
OF4250NBNA

Blanco	3000K	38 W	4000	100-277	80	50.000h	100	Aluminio
Negro	4000K							

### Uniones



AC4251BBCA  
AC4251NBCA  
AC4251BBNA  
AC4251NBNA

15  
W    1600  
4000



AC4252BBCA  
AC4252BBNA  
AC4252NBCA  
AC4252NBNA

Sobreponer  
Incrustar  
Descolgar

Blanco	3000K	11.5 W	1200	100-277	80	50.000h	100	Aluminio
Negro	4000K							



AC4253BBCA  
AC4253BBNA  
AC4253NBCA  
AC4253NBNA

7.5  
W    800  
800

### Accesorios



AC4256S    Sobreponer  
AC8254S    Suspender  
AC1255S    Incrustar

 [Regresar al Índice](#)

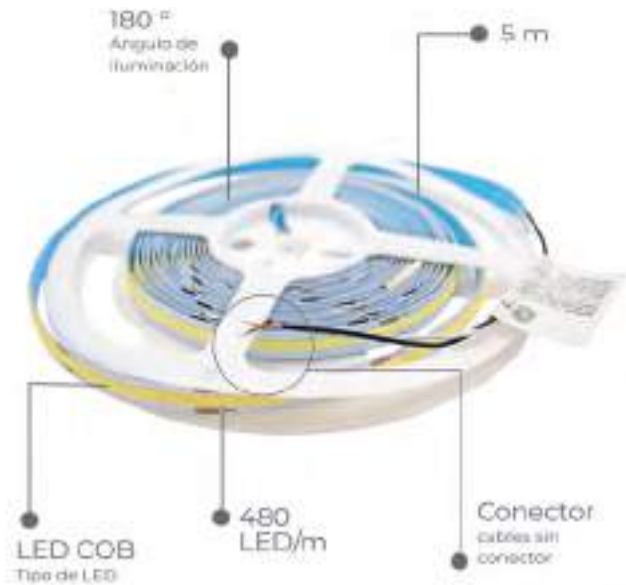
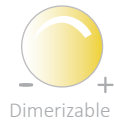


# 105

## CINTAS

TLED-COB-10W/BC  
TLED-COB-10W/BN  
TLED-COB-10W/LD

 [Descargar Archivos](#)



Corte cada 5 cms

5 METROS	6W/m 30W/5m W	3000K 4000K 6500K	1000 lm	24v	180 Ángulo de iluminación	20 IP
-------------	---------------------	-------------------------	------------	-----	---------------------------------	----------

4TIRLEDRGBVCDT2M

Descargar Archivos



IP  
65

Dimerizable



2 METROS	4 W	RGB	-0.8A Consumo corriente	5 - v	20.000h	Cobre + PU Material Carcasa
-------------	--------	-----	-------------------------------	----------	---------	-----------------------------------



IP  
45

  
Dimerizable





Corte cada 10 cms  
(Zona de corte marcada)  
Máximo crecimiento en serie 5 metros



**KIT completo**  
Presentación en Blister  
**INCLUYE**  
Adaptador, controlador  
y control remoto.



5 METROS	22w/5m 5.2w/m W	 RGB	12 V	 20.000h
-------------	-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---------	------------------------------------------------------------------------------------------------



# 109 EMERGENCIA

12EMPTLLEDR65MVB

Adhil

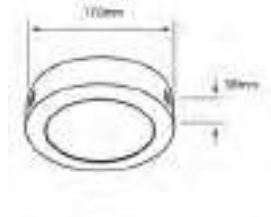
[Descargar Archivos](#)



TIEMPO DE CARGA  
**6hrs**



DURACIÓN DE BATERÍA  
**3hrs**



 Sobreponer Techo	Blanco	12 W	6500K	800 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 15.000h	100 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
----------------------	--------	---------	-------	-----------	--------------------	-----------	-------------	--------------------------	------------------------------

4EMLED2H20MV65B

Vigia

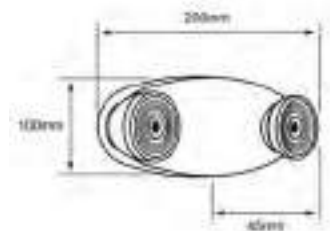
[Descargar Archivos](#)



TIEMPO DE CARGA  
**24hrs**



DURACIÓN DE BATERÍA  
**90min**



 Sobreponer Pared/Muro	Blanco	4 W	6500K	200 lm	100-277 Voltaje	80 IRC	 30.000h	60 Grado de Apertura	Polycarbonato Material Carcasa
---------------------------	--------	--------	-------	-----------	--------------------	-----------	-------------	-------------------------	-----------------------------------

[Regresar al Índice](#)

## 2EMLED20MV65B



### Mebсутa I

 [Descargar Archivos](#)



Bateria Recargable



	Blanco	0.5 W	6500K	60 lm	100-240 Voltaje	70 IRC	 20.000h	120 Grado de Apertura	ABS Material Carcasa
------------------------------------------------------------------------------------	--------	----------	-------	----------	--------------------	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-------------------------

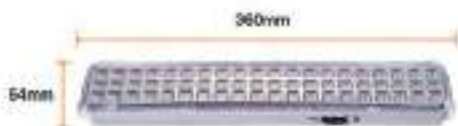
## 4EMLED36MV65B



### Mebсутa II

 [Descargar Archivos](#)




Bateria Recargable



	Blanco	1 W	6500K	180 lm	100-240 Voltaje	70 IRC	 20.000h	120 Grado de Apertura	ABS Material Carcasa
-------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------	-------	-----------	--------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-------------------------



09EMA19LED30MV  
09EMA19LED65MV  
Vigia

 [Descargar Archivos](#)



 TIEMPO DE CARGA  
**6hrs**

 DURACIÓN DE BATERIA  
**5hrs**

9 w	3000K 6500K	670 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 25.000h	160 Grado de Apertura	Plás <sup>co</sup> Material Carcasa
--------	----------------	-----------	--------------------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	----------------------------------------





# 113

# INDUSTRIAL

120EST236SLG

Oporto VI

[Descargar Archivos](#)

IP 65

T8 X2

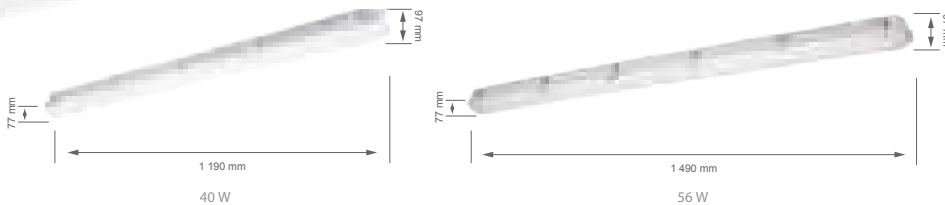
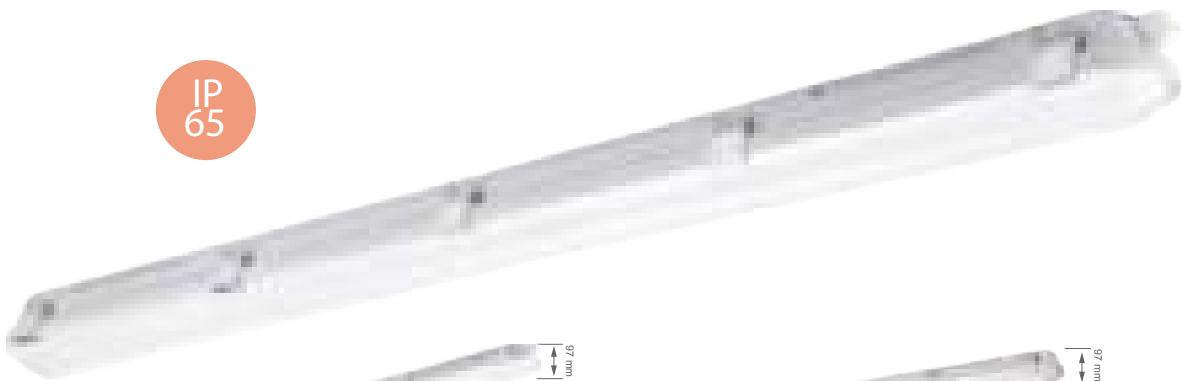


 Sobreponer Techo	<b>Gris</b>	100-277 Voltaje	 T8 X2 No lo Incluye	Polycarbonato Material Carcasa
----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

OCEAN  
**CONSTRULITA**

[Descargar Archivos](#)

IP 65



CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
IN4044GBNB	4 100	40	105	100-277V~	ON/OFF	4 000	80	120°	65	08
IN4045GBNB	5 700	56								

[Regresar al Índice](#)

### 100UFOLEDL65MVN Secunda I

[Descargar Archivos](#)



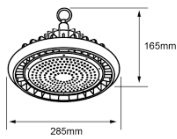
EFICIENCIA  
120lm  
W

IP  
65

Suspendir	<b>Negro</b>	100 W	6500K	12000 lm	100-277 Voltaje	80 IRC	30.000h	90 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
-----------	--------------	----------	-------	-------------	--------------------	-----------	---------	-------------------------	------------------------------

### 150UFOLEDL65MVN Secunda II

[Descargar Archivos](#)



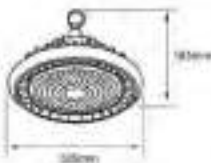
EFICIENCIA  
120lm  
W

IP  
65

Suspendir	<b>Negro</b>	150 W	6500K	18000 lm	100-277 Voltaje	80 IRC	30.000h	90 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
-----------	--------------	----------	-------	-------------	--------------------	-----------	---------	-------------------------	------------------------------

### 200UFOLEDL65MVN Secunda III

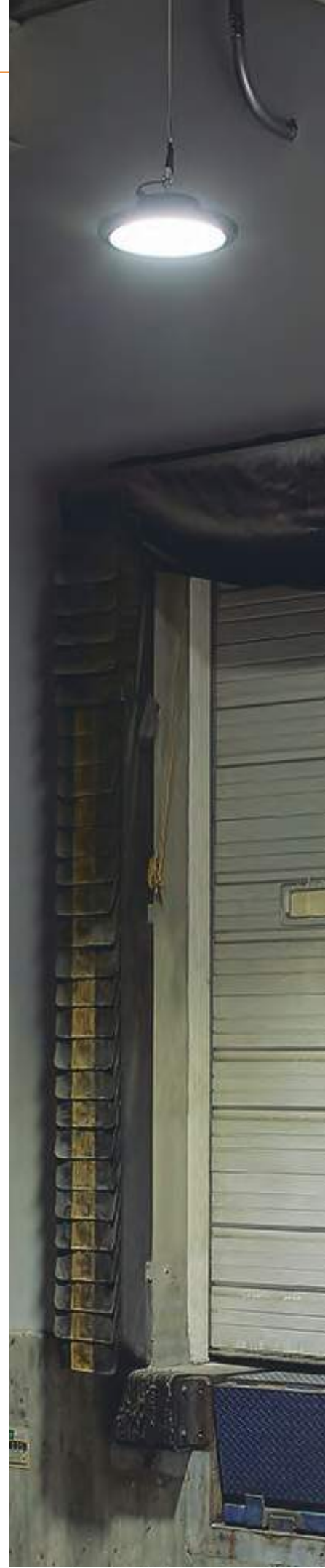
[Descargar Archivos](#)



EFICIENCIA  
120lm  
W

IP  
65

Suspendir	<b>Negro</b>	200 W	6500K	24000 lm	100-277 Voltaje	80 IRC	30.000h	90 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
-----------	--------------	----------	-------	-------------	--------------------	-----------	---------	-------------------------	------------------------------

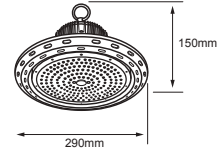


### 100UFOLED65MVN Regor I

[Descargar Archivos](#)

EFICIENCIA  
100lm  
W

IP  
65



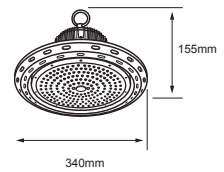
Suspend	Negro	100 W	6500K	10000 lm	100-277 Voltaje	80 IRC	30.000h	90 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
---------	-------	----------	-------	-------------	--------------------	-----------	---------	-------------------------	------------------------------

### 150UFOLED65MVN Regor II

[Descargar Archivos](#)

EFICIENCIA  
100lm  
W

IP  
65



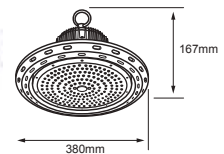
Suspend	Negro	150 W	6500K	15000 lm	100-277 Voltaje	80 IRC	30.000h	90 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
---------	-------	----------	-------	-------------	--------------------	-----------	---------	-------------------------	------------------------------

### 200UFOLED65MVN Regor III

[Descargar Archivos](#)

EFICIENCIA  
100lm  
W

IP  
65



Suspend	Negro	200 W	6500K	20000 lm	100-277 Voltaje	80 IRC	30.000h	90 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
---------	-------	----------	-------	-------------	--------------------	-----------	---------	-------------------------	------------------------------

[Regresar al Índice](#)





# Iluminación *EXTERIOR*



# 119

## SOLARES

7SOLLED19VCD30G

Perdita

[Descargar Archivos](#)

IP 54



SENSOR DE MOVIMIENTO



DETECCIÓN DE HASTA 12M



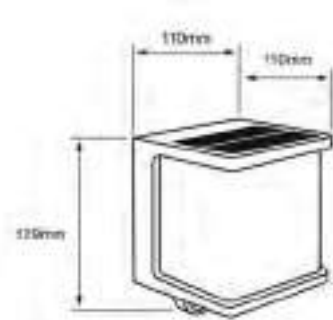
PANEL SOLAR



3 MODOS DE ILUMINACIÓN



CONTROL REMOTO



	Gris	7.5 W	3000K	500 lm	80 IRC	30.000h	Aluminio Material Carcasa
--	------	-------	-------	--------	--------	---------	------------------------------

3SOLLED18VCD30G

Ofelia

[Descargar Archivos](#)

IP 54



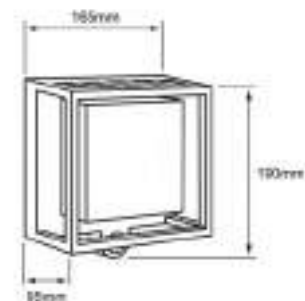
SENSOR DE MOVIMIENTO PIR



PANEL SOLAR



OFF AUTO ON  
SWITCH MODOS DE USO



	Gris	3 W	3000K	300 lm	80 IRC	30.000h	Aluminio Material Carcasa
--	------	-----	-------	--------	--------	---------	------------------------------

[Regresar al Índice](#)



## 20SOLLED132VCD65N

Camelo

Descargar Archivos



PANEL SOLAR



CONEXIÓN DE  
PANEL SOLAR



3 MODOS DE  
ILUMINACIÓN

IP  
65



Sobreponer  
Pared/Muro

Negro

20

W

6500K

1000

lm

70

IRC



30.000h

ABS

Material  
Cárcasa

1SOLLED21VCD30N

Portia

[Descargar Archivos](#)

IP 65



Accesorio de Estaca Desmontable



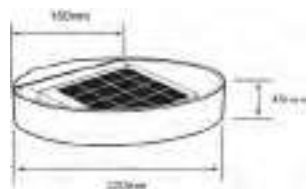
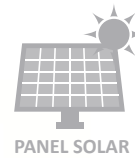
 Sobreponer y Tipo Estaca	Negro	1.5 W	3000K	150 lm	3.7 VCD	80 IRC	10.000h	Policarbonato Material Carcasa
------------------------------	-------	-------	-------	--------	---------	--------	---------	-----------------------------------

SOL-LED/07

Abuja

[Descargar Archivos](#)

IP 45

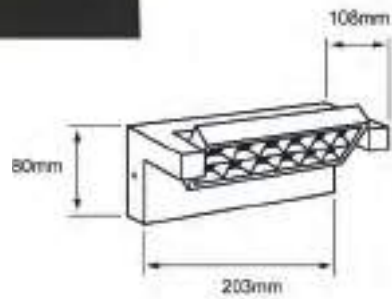



 Sobreponer	Gris	1 W	4000K	90 lm	3.7 VCC	80 IRC	25.000h	Plásti o Material Carcasa
----------------	------	-----	-------	-------	---------	--------	---------	------------------------------

[Regresar al índice](#)

# 123 APLIQUES DE MURO

IP  
65

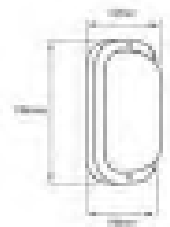



Tipo de Aplicación	Color Carcasa	Temperatura de Color	Potencia	Lúmenes	Voltaje	IRC	L	Grado de Apertura	Material Carcasa	IP	Descargar Archivos
 Sobreponer Pared/Muro	Negro	3000K	10 w	1200lm	100-240	80	50.000h	80	Aluminio	65	<a href="#">Descargar Archivos</a>
			18 w	1800lm							
											10HLED123MV30N <i>Tania I</i> 18HLED123MV30N <i>Tania II</i>

12HLED1169MV30B  
12HLED1169MV65B  
*Venatici*

[Descargar Archivos](#)

IP  
65



 Sobreponer Pared/Muro	Blanco	12 w	3000K 6500K	960 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	L 20.000h	120 Grado de Apertura	Plástico Material Carcasa
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---------	----------------	-----------	--------------------	-----------	--------------	--------------------------	------------------------------

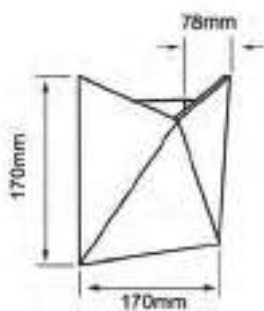
[Regresar al Índice](#)

09HLED923MV30N

Titawin

 Descargar Archivos

IP  
54



Sobreponer  
Pared/Muro

Negro

9

W

3000K

759

lm

100-240

Voltaje

80

IRC

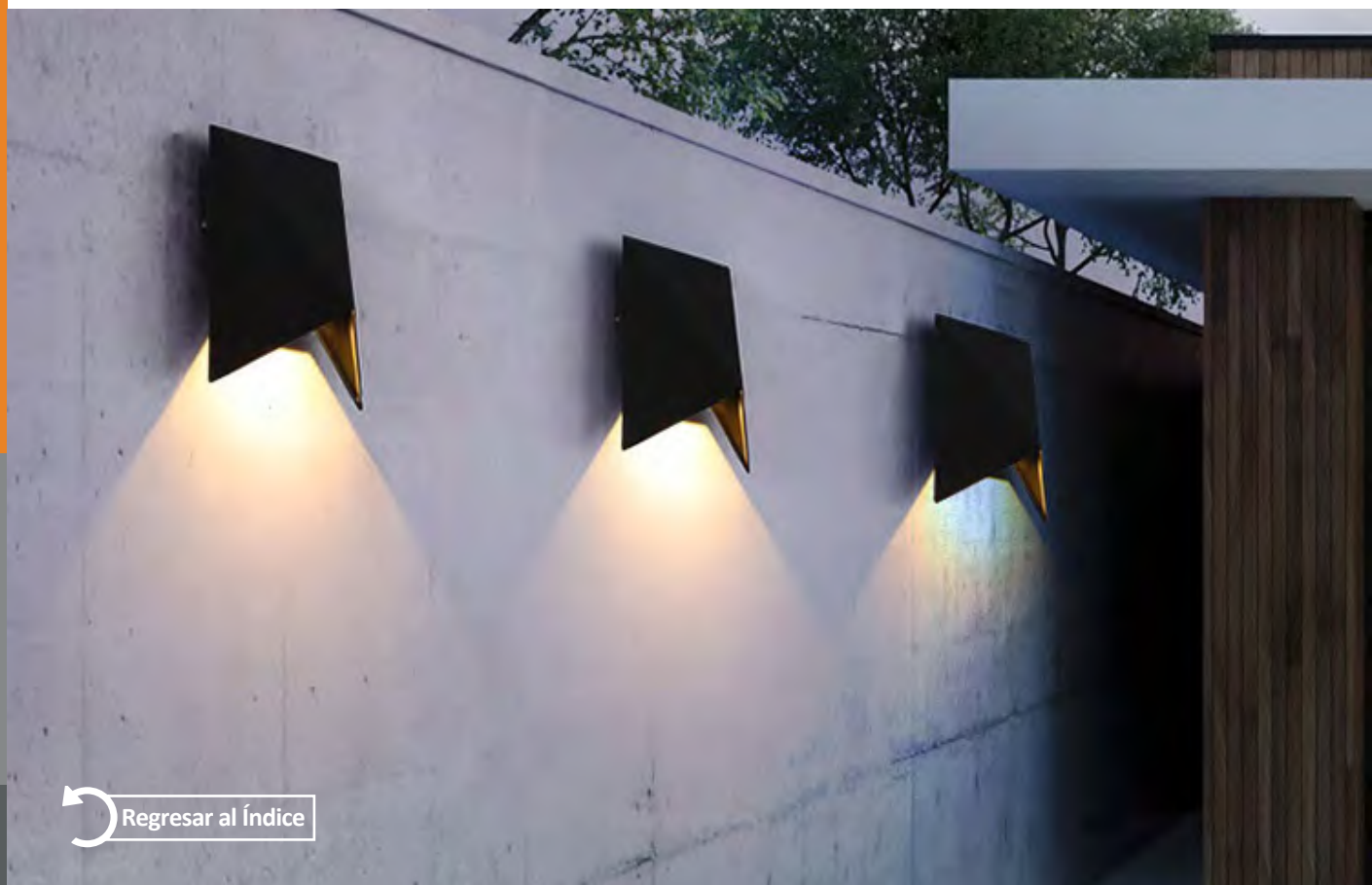
30.000h

97

Grado de  
Apertura

Aluminio

Material  
Carcasa





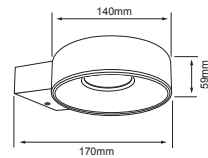
8HLED1180MV30N  
Aachen II

 Descargar Archivos



IP  
65

	<b>Negro</b>	<b>8</b> W	<b>3000K</b>	<b>600</b> lm	<b>100-240</b> Voltaje	<b>80</b> IRC	 <b>30.000h</b>	<b>120</b> Grado de Apertura	<b>Aluminio</b> Material Carcasa
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------	---------------	--------------	------------------	---------------------------	------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------




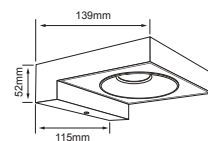
8HLED1181MV30N  
Aachen III

 Descargar Archivos



IP  
65

	<b>Negro</b>	<b>8</b> W	<b>3000K</b>	<b>600</b> lm	<b>100-240</b> Voltaje	<b>80</b> IRC	 <b>30.000h</b>	<b>120</b> Grado de Apertura	<b>Aluminio</b> Material Carcasa
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------	---------------	--------------	------------------	---------------------------	------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------





14HLED409MV30G

TARGETE II

 Descargar Archivos

IP  
44



 Sobreponer Pared/Muro	Gris	14.5 W	3000K	580 lm
100-240 Voltaje	80 IRC	 20.000h	55 Grado de Apertura	Polycarbonato Material Carcasa





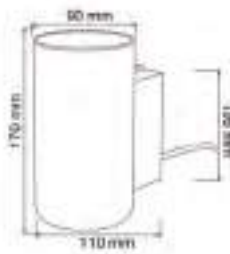




HLED-402/7.5W/30/B

Zigong

 [Descargar Archivos](#)

IP  
45



 Sobreponer Pared/Muro	Blanco	7.5 W	3000K	150 lm
100-240 Voltaje	80 IRC	 20.000h	160 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa



HLED-401/7.5W/30/B  
Zibo

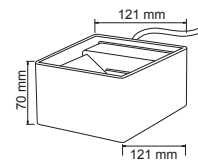
 Descargar Archivos




Ángulo de Apertura Ajustable





 Sobreponer Pared/Muro	Blanco	7.5 W	3000K	250 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 20.000h	155 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	----------	-------	-----------	--------------------	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	------------------------------

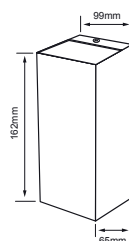


HLED-847/30/G  
Hyadum

 Descargar Archivos



 Sobreponer Pared/Muro	Gris	9 W	3000K	420 lm	100-127 Voltaje	80 IRC	 20.000h	41 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--------	-------	-----------	--------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	------------------------------



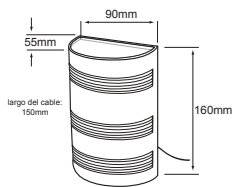
 Regresar al Índice



**HLED-840**  
*Ravenne*

 Descargar Archivos



IP  
55



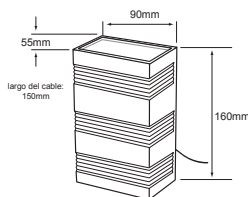
	<b>Negro</b>	<b>6</b> W	<b>4000K</b>	<b>300</b> lm	<b>100-240</b> Voltaje	<b>80</b> IRC	 <b>15.000h</b>	<b>70</b> Grado de Apertura	<b>Aluminio</b> Material Carcasa
------------------------------------------------------------------------------------	--------------	---------------	--------------	------------------	---------------------------	------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------


**HLED-841**  
*Rawenna*

 Descargar Archivos



IP  
55



	<b>Negro</b>	<b>6</b> W	<b>4000K</b>	<b>300</b> lm	<b>100-240</b> Voltaje	<b>80</b> IRC	 <b>15.000h</b>	<b>70</b> Grado de Apertura	<b>Aluminio</b> Material Carcasa
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------	---------------	--------------	------------------	---------------------------	------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

 [Regresar al Índice](#)

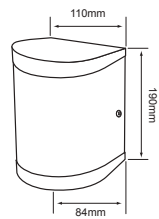




HLED-844/30/CR  
Edulis

 Descargar Archivos



IP  
54



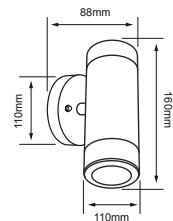
 Sobreponer Pared/Muro	Cromo	14.5 W	3000K	900 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 20.000h	180 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----------	-------	-----------	--------------------	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	------------------------------



HLED-1105/S  
Encke

 Descargar Archivos



IP  
44



 Sobreponer Pared/Muro	Satí	9 W	3000K	600 lm	127 Voltaje	80 IRC	 20.000h	49 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--------	-------	-----------	----------------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	------------------------------

 [Regresar al índice](#)



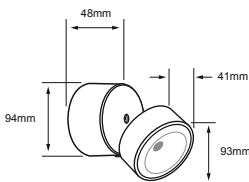
Exterior / Apliques de Muro / Led Integrado

HLED-1178/30/G  
Procyon

[Descargar Archivos](#)



IP  
44



Gris

10  
W

3000K

800  
lm

127  
Voltaje

80  
IRC

20.000h

107  
Grado de Apertura

Aluminio  
Material Carcasa



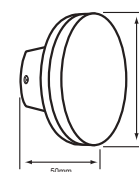
Exterior / Apliques de Muro / Led Integrado

HLED-1174/30/G  
Adhara I

[Descargar Archivos](#)



IP  
65



 Sobreponer Pared/Muro	Gris	10 W	3000K	700 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 15.000h	106 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---------	-------	-----------	--------------------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------

[Regresar al Índice](#)



24HLED414V30S

Kaus II

 Descargar Archivos


IP  
65



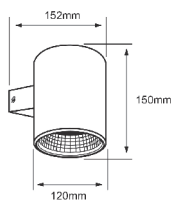
 Sobreponeer Pared/Muro	Satinad	24 W	3000K	1441 lm	100-127 Voltaje	80 IRC	 15.000h	205 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------	-------	------------	--------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	------------------------------



28HLED413V30S

Kaus I

 Descargar Archivos

IP  
65



 Sobreponeer Pared/Muro	Satinad	28 W	3000K	2185 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 15.000h	282 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------	-------	------------	--------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	------------------------------







HLED-201/N  
Crux

[Descargar Archivos](#)



IP  
44



Efecto Lluvia  
Burbujas



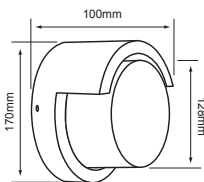
 Sobreponer Pared/Muro	<b>Negro</b>	<b>16</b> W	<b>3000K</b>	<b>800</b> lm	100-240 Voltaje	<b>80</b> IRC	 <b>20.000h</b>	<b>120</b> Grado de Apertura	<b>Aluminio</b> Material Carcasa
------------------------------	--------------	----------------	--------------	------------------	--------------------	------------------	--------------------	------------------------------------	----------------------------------------

HLED-1052/30/G  
Copeina I

[Descargar Archivos](#)



IP  
65



 Sobreponer Pared/Muro	<b>Gris</b>	<b>15</b> W	<b>3000K</b>	<b>900</b> lm	100-240 Voltaje	<b>80</b> IRC	 <b>20.000h</b>	<b>130</b> Grado de Apertura	<b>Aluminio</b> Material Carcasa
------------------------------	-------------	----------------	--------------	------------------	--------------------	------------------	--------------------	------------------------------------	----------------------------------------

HLED-202/30/N  
*Tutti*

 [Descargar Archivos](#)



IP  
44

*Efecto Lluvia  
Burbujas*



**Negro**

**16**  
W

**3000K**

**730**  
lm

**127**  
Voltaje

**80**  
IRC

 **20.000h**

**120**  
Grado de Apertura

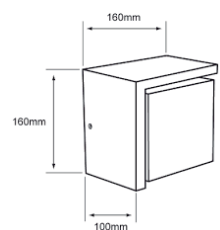
**Aluminio**  
Material Carcasa

HLED-1051/30/G  
*Copeina*

 [Descargar Archivos](#)



IP  
65



**Gris**

**15**  
W

**3000K**

**900**  
lm

**100-240**  
Voltaje

**80**  
IRC

 **20.000h**

**130**  
Grado de Apertura

**Aluminio**  
Material Carcasa

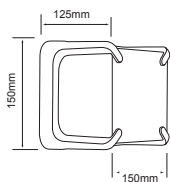


Exterior / Apliques de Muro / Led Integrado

HLED-1201/G  
Kybox

 Descargar Archivos

IP  
54



Gris

10  
W

3000K

560  
lm

100-240  
Voltaje

80  
IRC

 20.000h

155  
Grado de  
Apertura

Aluminio  
Material  
Carcasa

 Regresar al índice

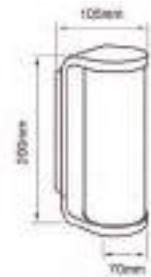
10HLED947V30G

Wezen

 Descargar Archivos



IP  
44



Gris

10  
W

3000K

600  
lm

127  
Voltaje

80  
IRC

 20.000h

118  
Grado de Apertura

Aluminio  
Material Carcasa

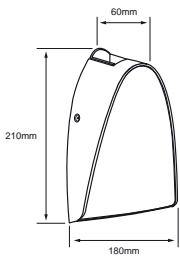



HLED-1152/G  
Perseida

Descargar Archivos



IP  
54



 Sobreponer Pared/Muro	Gris	16 W	3000K	600 lm	127 Voltaje	80 IRC	20.000h	150 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	-------	--------	-------------	--------	---------	-----------------------	---------------------------

27HLED1162V30G  
Eurud

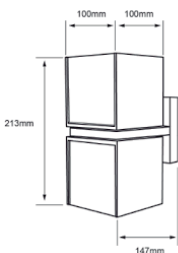
Descargar Archivos



IP  
65




Giratorio



 Sobreponer Pared/Muro	Gris	27 W	3000K	1100 lm	127 Voltaje	80 IRC	20.000h	110 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	-------	---------	-------------	--------	---------	-----------------------	---------------------------

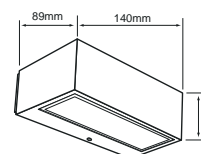




HLED-370/N  
Al Manama

 Descargar Archivos




IP  
54



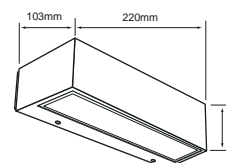
 Sobreponer Pared/Muro	<b>Negro</b>	8 W	4000K	450 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 20.000h	30 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	--------	-------	-----------	--------------------	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	------------------------------



HLED-371/N  
Al Manama I

 Descargar Archivos



IP  
54



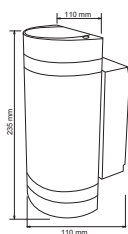
 Sobreponer Pared/Muro	<b>Negro</b>	20 W	4000K	1200 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 20.000h	30 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	---------	-------	------------	--------------------	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	------------------------------

H-1070/AN  
H-1070/S  
Toledo

 [Descargar Archivos](#)




IP  
45

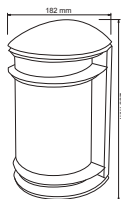


	<b>Antracita</b> Satinad		<b>Aluminio</b> Material Carcasa
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

H-945/B  
H-945/S  
Urbino

 [Descargar Archivos](#)

IP  
44




	<b>Blanco</b> Satinad		<b>Aluminio</b> Material Carcasa
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

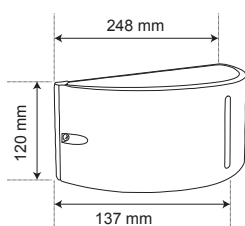




H-1151/AN  
Rauch

 Descargar Archivos

IP  
44



Sobreponer  
Pared/Muro

Antracita



No lo incluye

Aluminio

Material  
Carcasa





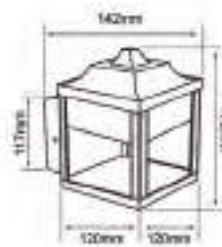




FTL-LED/008/30/N  
*Oxalis*

 Descargar Archivos



IP  
44



 Sobreponer Pared/Muro	<b>Negro</b>	9 W	3000K	330 lm
100-127 Voltaje	80 IRC	 20.000h	87 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa



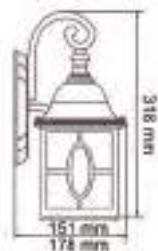
Exterior / Apliques de Muro / Faroles / Requieren Bombillo

FTL-3420/S  
Pozna

 Descargar Archivos



IP  
44



Satinad



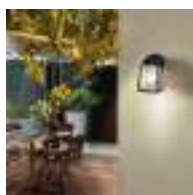
Aluminio  
Material  
Carcasa



Exterior / Apliques de Muro / Faroles / Requieren Bombillo

20FTL3424MVN  
*Sirio*

 Descargar Archivos



IP  
44



 Sobreponer Pared/Muro

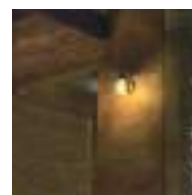
**Negro**

 E27  
No lo Incluye

**Aluminio**  
Material Carcasa

FTL-3423/BA  
*Spica*

 Descargar Archivos



IP  
44



 Sobreponer Pared/Muro

**Bronce**

 E27  
No lo Incluye

**Aluminio**  
Material Carcasa

FTL-6002/N

Salerno



IP  
44



Negro



Aluminio

Material  
Carcasa





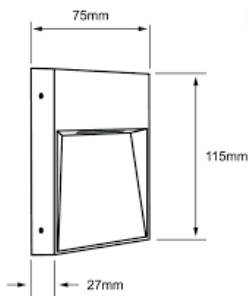


Exterior / Apliques de Muro / Luz De Cortesía

5HLED812CV30G  
5HLED812CV30N  
*Kave IV*

[Descargar Archivos](#)

IP  
44



Sobreponer Pared/Muro

Gris  
Negro

5  
W

3000K

200lm  
150lm

127  
Voltaje

80  
IRC

15.000h

45  
Grado de Apertura

Aluminio  
Material Carcasa

[Regresar al Índice](#)



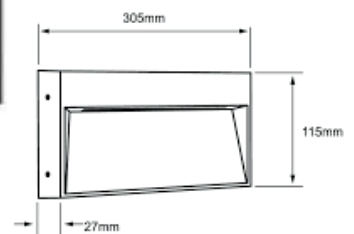
Exterior / Apliques de Muro / Luz De Cortesía



24HLED813CV30G  
24HLED813CV30N  
*Kave V*

 [Descargar Archivos](#)



IP  
44



 Sobreponer Pared/Muro	<b>Gris</b> <b>Negro</b>	<b>24</b> W	<b>3000K</b>	<b>1030lm</b> <b>760lm</b>	<b>127</b> Voltaje	<b>80</b> IRC	 <b>15.000h</b>	<b>51</b> Grado de Apertura	<b>Aluminio</b> Material Carcasa
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	----------------	--------------	-------------------------------	-----------------------	------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------------

 [Regresar al Índice](#)

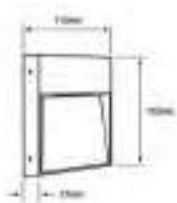


Exterior / Apliques de Muro / Luz De Cortesía

8HLED807CV30G  
8HLED807CV30N  
*Kave 1*

 [Descargar Archivos](#)

IP  
44



Gris  
Negro

8  
W

3000K

340lm  
270lm

127  
Voltaje

80  
IRC

15.000h

45  
Grado de  
Apertura

Aluminio  
Material  
Carcasa

 [Regresar al Índice](#)





Exterior / Apliques de Muro / Luz De Cortesía

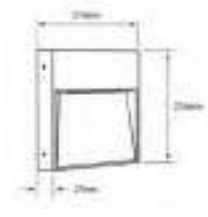
24HLED809CV30G  
24HLED809CV30N  
*Kave III*

 [Descargar Archivos](#)



IP  
44

	Gris <b>Negro</b>	24 w	3000K	1050lm 800lm	127 Voltaje	80 IRC	 15.000h	52 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	---------	-------	-----------------	----------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	------------------------------



 [Regresar al Índice](#)

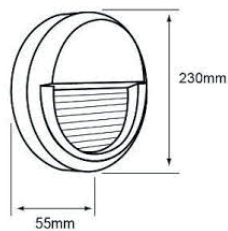
HLED-805/S  
Anshan IV



 Descargar Archivos

IP  
65



Soporta Condiciones  
de Zonas Costeras



 Sobreponer Pared/Muro	Satinad	9.5 W	3000K	250 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 15.000h	47 Grado de Apertura	Plásti o Material Carcasa
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------	-------	-----------	--------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	---------------------------------

 Regresar al Índice

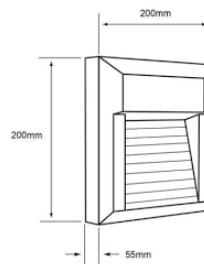


HLED-806/S  
Anshan V

 Descargar Archivos



Soporta Condiciones  
de Zonas Costeras



Satinad

9.5  
W

3000K

250  
lm

100-240  
Voltaje

80  
IRC

 20.000h

47  
Grado de  
Apertura

Plástico  
Material  
Carcasa

 [Regresar al Índice](#)

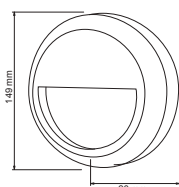
HLED-804/B  
HLED-804/G  
Anshan II



IP  
65



Soporta Condiciones de Zonas Costeras



Sobreponer Pared/Muro

Blanco  
Gris

1  
w

4000K

100  
lm

100-127  
Voltaje

80  
IRC

15.000h

Polycarbonato  
Material Carcasa



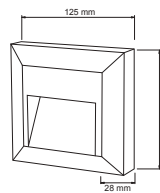
HLED-803/B  
HLED-803/G  
*Anshan I*

 Descargar Archivos

IP  
65



Soporta Condiciones  
de Zonas Costeras



  
Sobreponer  
Pared/Muro

Blanco  
Gris

1  
W

4000K

100  
lm

100-127  
Voltaje

80  
IRC

  
15.000h

Polycarbonato  
Material  
Carcasa

 [Regresar al Índice](#)



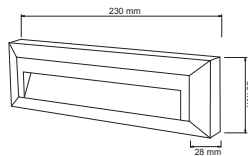
HLED-801/B  
HLED-801/G  
Anshan

 Descargar Archivos

IP  
65



Soporta Condiciones  
de Zonas Costeras



Blanco  
Gris

1.5  
W

4000K

120  
lm

100-127  
Voltaje

80  
IRC

  
15.000h

Polycarbonato  
Material  
Carcasa

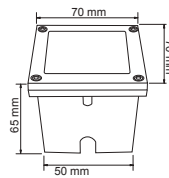






HLED-905/S  
Cerdeña

 Descargar Archivos

IP  
65

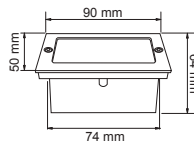




 Incrustar Pared/Muro	Satinad	0.6 W	3000K	4 Im
100-127 Voltaje	80 IRC	 15.000h	120 Grado de Apertura	Lámina de Acero Material Cárcasa

HLED-910/S  
*Cerdeña I*

 Descargar Archivos

IP  
65



 Incrustar Pared/Muro	<b>Satinad</b>	<b>0.6</b> W	<b>3000K</b>	<b>4</b> lm
100-127 Voltaje	<b>80</b> IRC	 <b>15.000h</b>	<b>120</b> Grado de Apertura	<b>Lámina de Acero</b> Material Carcasa





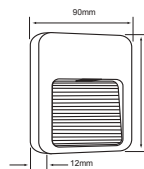
HLED-903/B  
Avior



 Descargar Archivos

IP  
65



Soporta Condiciones  
de Zonas Costeras



	Blanco	1.5 W	3000K	60 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 15.000h	50 Grado de Apertura	Plástico Material Carcasa
-------------------------------------------------------------------------------------	--------	----------	-------	----------	--------------------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	---------------------------------

 Regresar al Índice

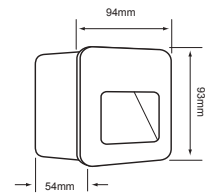


HLED-907/30/G  
Bharani

[Descargar Archivos](#)



IP  
54



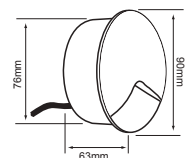
	Gris	2 W	3000K	50 lm	100-127 Voltaje	80 IRC		29 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
--	------	--------	-------	----------	--------------------	-----------	--	-------------------------	------------------------------

HLED-916/30/G  
Ceti

[Descargar Archivos](#)



IP  
54



	Gris	2.5 W	3000K	35 lm	100-127 Voltaje	80 IRC		29 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
--	------	----------	-------	----------	--------------------	-----------	--	-------------------------	------------------------------

[Regresar al Índice](#)



# 169

## CINTAS LED

MLED-60-IP45-127V/BC  
MLED-60-IP45-127V/LD  
LED 3528 SMD

[Descargar Archivos](#)

IP  
45

Dimerizable



5 METROS	8W/m 40W/5m W	3000K 6500K	364lm 336lm	127v	120 Grado de Apertura	30.000h	45 IP
-------------	---------------------	----------------	----------------	------	-----------------------------	---------	----------

MLED-60-IP45-5050-127V/BC  
MLED-60-IP45-5050-127V/LD  
LED 5050 SMD

[Descargar Archivos](#)

IP  
45

Dimerizable



5 METROS	11W/m 55W/5m W	3000K 6500K	720.2lm 741.1lm	127v	120 Grado de Apertura	35.000h	45 IP
-------------	----------------------	----------------	--------------------	------	-----------------------------	---------	----------

ACCESORIOS

TLED-CON-H



Conector para conexiones en serie

Tiras:  
3528SMD,  
5050SMD  
2835SMD,  
2216SMD

TLED-CON-T




Conector para conexiones en paralelo

Tiras:  
3528SMD,  
5050SMD  
2835SMD,  
2216SMD

[Regresar al Índice](#)

MLED-5050SMD-127V/LD  
 MLED-5050SMD-127V/BC  
 LED 5050 SMD

 Descargar Archivos



**\*NO REQUIERE DRIVER**



Intermedios cada 50 cm. (Ver zona de corte)  
 Crecimiento hasta 50 m

25 METROS	15W/m 375W/5m W	3000K 6500K	720.2lm 741.1lm	127V	120 Grado de Apertura	35.000h
--------------	-----------------------	----------------	--------------------	------	-----------------------------	---------

----- ACCESORIOS -----

MLED-1-5050SMD



Cable con clavija  
 para manguera de LED 5050 SMD

MLED-3-5050SMD



Conector medio  
 para manguera de LED 5050 SMD

MLED-6-5050SMD



Tapa fin plástica  
 para manguera de LED 5050 SMD

\*Es responsabilidad del instalador aislar los conectores para su uso en exterior  
 \*Es necesario aislar con silicón y con cinta termocontráctil las uniones entre cortes y/o  
 acoplamientos para evitar filtración de agua.

MLED-3528SMD-127V/BC  
 MLED-3528SMD-127V/LD  
 LED 3528 SMD



Primer y último corte a 25 cm. Intermedios cada 50 cm. (Ver zona de corte)  
 Crecimiento hasta 50 m

25 METROS	6W/m 150W/5m W	3000K 6500K	224lm 247lm	127V	120 Grado de Apertura	L 35.000h
--------------	----------------------	----------------	----------------	------	-----------------------------	--------------

ACCESORIOS

MLED-1-SMD



Cable con clavija y conector de alta calidad para manguera de LED 3528 SMD

MLED-3-SMD



Conector medio de alta calidad para manguera de LED 3528 SMD

MLED-4-SMD



Conector en L de alta calidad para manguera de LED 3528 SMD (únicamente para cuadros)

MLED-6-SMD



Tapa fin plástica para manguera de LED SMD

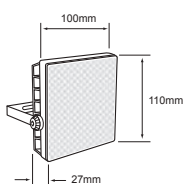
\*Es responsabilidad del instalador aislar los conectores para su uso en exterior

\*Es necesario aislar con silicón y con cinta termocontractil las uniones entre cortes y/o acoplamientos para evitar filtración de agua.

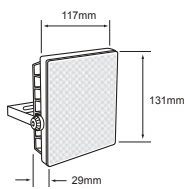
173

# REFLECTORES

IP  
65



10W



20w

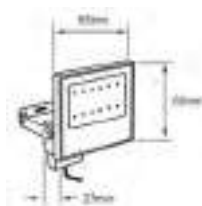


50w

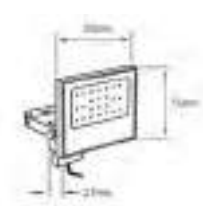
	Descargar Archivos	Tipo de Aplicación	Color Carcasa	Temperatura de Color	Potencia	Lúmenes	Voltaje	IRC	Vida útil	Grado de Apertura	Material Carcasa
LQ-LED/001/65 <i>Lumiere I</i>				6500K	10 w	800lm					
LQ-LED/002/65 <i>Lumiere II</i>	Sobreponer		<b>Negro</b>	6500K	20 w	1600lm	100-240	80	25.000h	90	Aluminio
LQ-LED/004/30 LQ-LED/004/65 <i>Lumiere IV</i>				3000K 6500K	50 w	4000lm					



## Exterior / Reflectores Led

IP  
66

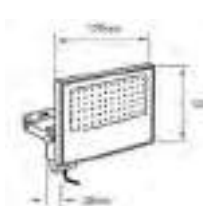
10W









20w



30w



50w

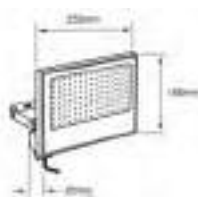
 <a href="#">Descargar Archivos</a>		Tipo de Aplicación	Color Carcasa	Temperatura de Color	Potencia	Lúmenes	Voltaje	IRC		Grado de Apertura	Material Carcasa
10LQLEDY30MVN	10LQLEDY65MVN	 <b>Piso</b>	 <b>Negro</b>	 <b>3000K</b>  <b>6500K</b>	10 w	1000lm	100-240	80	25.000h	110	Aluminio
20LQLEDY30MVN	20LQLEDT65MVN				20 w	1900lm					
30LQLEDY30MVN	30LQLEDT65MVN				30 w	3000lm					
50LQLEDY30MVN	50LQLEDY65MVN				50 w	5800lm					



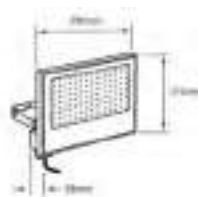
Exterior / Reflectores Led



IP  
66



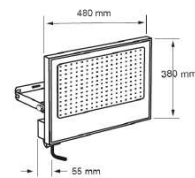
100W



150w



200w



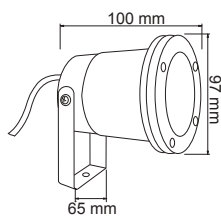
300w

 Descargar Archivos		Tipo de Aplicación	Color Carcasa	Temperatura de Color	Potencia	Lúmenes	Voltaje	IRC		Grado de Apertura	Material Carcasa
100LQLEDY30MVN	100LQLEDY65MVN			<span style="background-color: #FFD700;">3000K</span> <span style="background-color: #ADD8E6;">6500K</span>	100 w	11000lm					
150LQLEDY65MVN					150 w	16000lm					
200LQLEDY65MVN	 Piso	Negro	6500K	200 w	20000lm		100-277	80	25.000h	120	Aluminio
300LQLEDY30MVN					300 w	27000lm					



H-505/N  
Denia

 Descargar Archivos



Piso

Negro



No lo Incluye

Fibra de Vidrio  
Material Carcasa







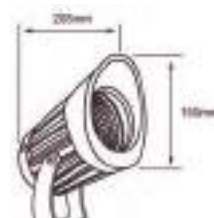
IP  
65



10W



20w



30w

 Descargar Archivos

Tipo de Aplicación

Color Carcasa

Temperatura de Color

Potencia

Lúmenes

Voltaje

IRC



Grado de Apertura

Material Carcasa

10HLED762MV30N  
*Lynx I*

10  
w

713lm

27

20HLED763MV30N  
*Lynx II*



Negro

3000K

20  
w

1740lm

100-240

80

30.000h

23

Aluminio

30HLED764MV30N  
*Lynx III*

30  
w

1899lm

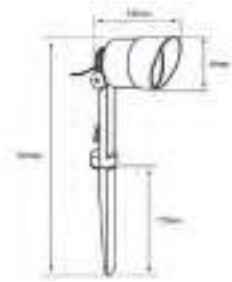
24

 [Regresar al índice](#)

6HLED757V30G  
Arcturus

 Descargar Archivos

IP  
65



Gris

6

W

3000K

389

lm

127

Voltaje

80

IRC

 20.000h

96

Grado de Apertura


Aluminio  
Material Carcasa

09HLED752MV30N  
*Liesma*

 Descargar Archivos

IP  
65



 Estaca	<b>Negro</b>	9 W	3000K	775 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 30.000h	28 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	--------	-------	-----------	--------------------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	------------------------------

 [Regresar al Índice](#)

12HLED751MV30N  
Kraz

 Descargar Archivos



**Negro  
Oro**

**12**  
W

**3000K**

**760**  
lm

**100-240**  
Voltaje

**80**  
IRC

**30.000h**

**24**  
Grado de  
Apertura

**Aluminio**  
Material  
Carcasa



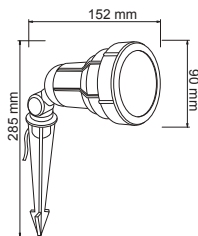


H-715/N  
Bilar

 Descargar Archivos



Soporta Condiciones  
de Zonas Costeras



Estaca

Negro



No lo Incluye

Fibra  
de Vidrio  
Material  
Carcasa



Regresar al Índice



H-725/N  
Bilar II

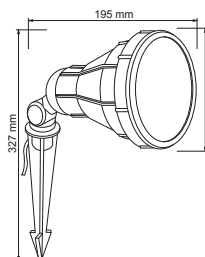
 Descargar Archivos



IP  
65



Soporta Condiciones  
de Zonas Costeras



Estaca

Negro



No lo incluye

Fibra  
de Vidrio  
Material  
Carcasa



Regresar al Índice

# 187

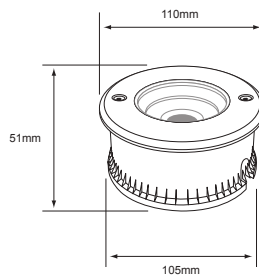
## BALAS DE PISO



HLED-651/30  
*Orbix*

 Descargar Archivos




IP  
67



 Incrustar Piso	Satinad	10 W	3000K	800 lm	100-127 Voltaje	80 IRC	 20.000h	79 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------	-------	-----------	--------------------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	---------------------------------

 [Regresar al Índice](#)

HLED-941/30/B  
6HLED941MV30N  
Esferis

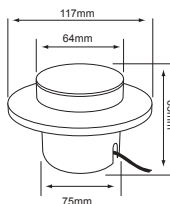
 Descargar Archivos



IP  
65



360°  
Iluminación  
indirecta




 Incrustar Piso	Blanco Negro	6 W	3000K	120 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 15.000h	152 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	--------	-------	-----------	--------------------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------

 Regresar al Índice

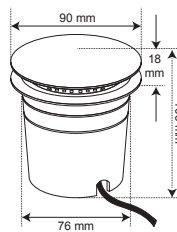


HLED-940/1W/30/S  
Ceres

 Descargar Archivos

IP  
65

360° Iluminación indirecta



 Incrustar Piso	Gris	1 W	3000K	58 lm	100-127 Voltaje	80 IRC	 50.000h	360 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	--------	-------	----------	--------------------	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------

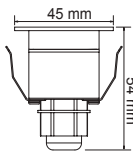
 Regresar al Índice



# Mini Bala

HLED-645/2W/S  
Baraã

 Descargar Archivos

IP  
65

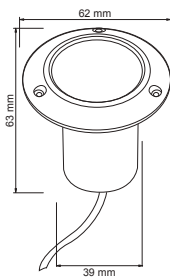


 Incrustar Piso	Satinad	2 W	3000K	60 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 20.000h Grado de Apertura	Lámina de Acero Material Carcasa
---------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------	-------	----------	--------------------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

HLED-640/5W/S  
Adana

 Descargar Archivos

IP  
65



 Incrustar Piso	Satinad	5 W	3000K	150 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 25.000h Grado de Apertura	Lámina de Acero Material Carcasa
----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--------	-------	-----------	--------------------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------







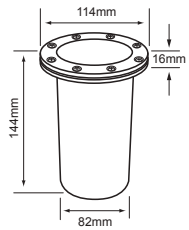


H-605/N  
Constanza  
[Descargar Archivos](#)

IP  
65



Soporta Condiciones  
de Zonas Costeras



**Negro**



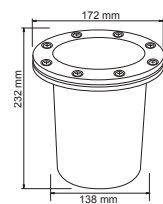
**Fibra de Vidrio**  
Material  
Carcasa

H-625/N  
Cuenca I  
[Descargar Archivos](#)

IP  
65



Ideal para  
Zonas Costeras



**Negro**

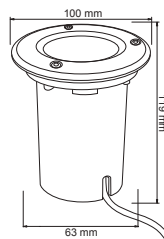


**Fibra de Vidrio**  
Material  
Carcasa

H-600/S  
Coimbra

 Descargar Archivos

IP  
65



 Incrustar Piso	<b>Satinad</b>	 No lo incluye	<b>Lámina de Acero</b> Material Carcasa
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------







Exterior / Balas De Piso / Sumergibles

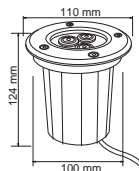
H-520/3W/30  
Dijon

[Descargar Archivos](#)



IP  
68

Profundidad Max  
1 metro



Se sugiere Controlador H-520/36W/CONTROL

Incrustar Piso	Satinado	3 W	3000K	150 lm
12 VDC	80 IRC	20.000h	20 Grado de Apertura	Lámina de Acero Material Carcasa

H-520/3W/RGB  
Dijon

[Descargar Archivos](#)



RGB

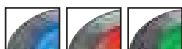
Se sugiere Controlador H-520/36W/CONTROL

Incrustar Piso	Satinado	3 W	RGB	150 lm
12 VDC	80 IRC	20.000h	20 Grado de Apertura	Lámina de Acero Material Carcasa

H-520/36W/CONTROL

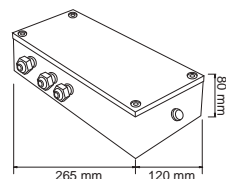
[Descargar Archivos](#)

IP  
68



Requiere Controlador H-520/36W/CONTROL

Secuencia de 7 colores y cambio de color cada 12 y 40 segs.  
Soporta hasta 6 luminarios interconectados en 25 mts. máx.  
Incluye control remoto.

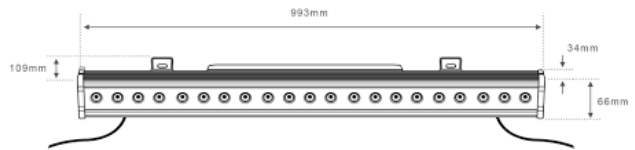
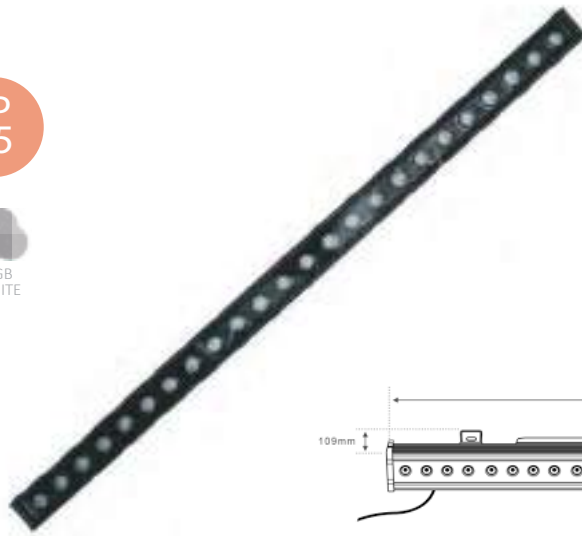


REGLED-48W-RGBW

 Descargar Archivos

IP  
65

  
RGB  
WHITE



Negro	48 W	 RGB / WHITE	100-240 V ~	Aluminio y Vidrio templado Material Carcasa
-------	---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---------------------------------------------------------





# 199 MINI POSTES

09HLED1203MV30N  
*Draco*

 [Descargar Archivos](#)

IP  
54





 Piso	<b>Negro</b>	9 W	3000K	418 lm	100-240 VDC	80 IRC	 30.000h	115 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	--------	-------	-----------	----------------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	------------------------------

09HLED429MV30N  
*Coma*

 [Descargar Archivos](#)

IP  
54



 Piso	<b>Negro</b>	9 W	3000K	507 lm	100-240 VDC	80 IRC	 30.000h	38 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	--------	-------	-----------	----------------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	------------------------------

 [Regresar al Índice](#)





HLED-003/N/30  
*Obelix*

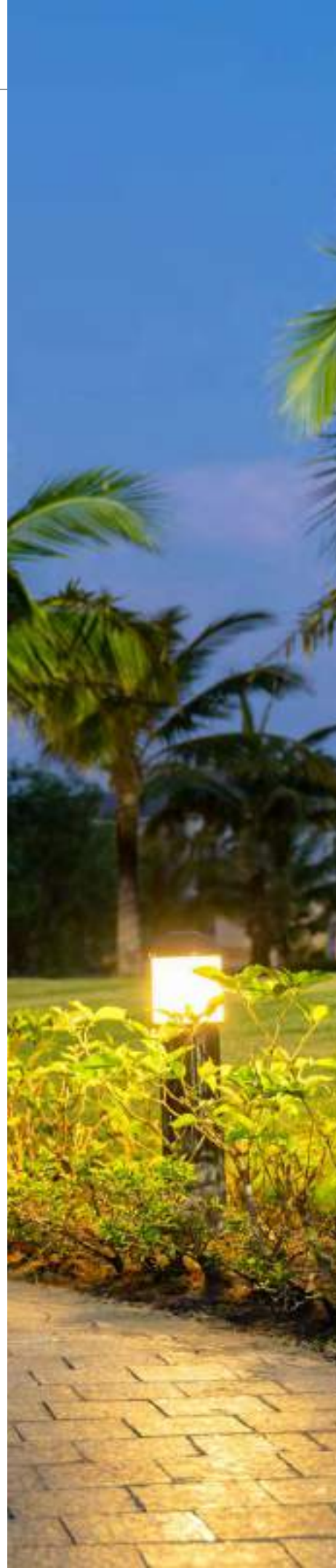
 Descargar Archivos

IP  
65



 Piso	<b>Negro</b>	<b>13</b> W	<b>3000K</b>	<b>770</b> lm	<b>100-240</b> VDC	<b>80</b> IRC	 <b>30.000h</b>	<b>120</b> Grado de Apertura	<b>Aluminio</b> Material Carcasa
---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	----------------	--------------	------------------	-----------------------	------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------

 [Regresar al Índice](#)



HLED-004/N/30  
*Obelix IV*

 Descargar Archivos

IP  
65



 Piso	<b>Negro</b>	<b>13</b> W	<b>3000K</b>	<b>810</b> lm	<b>100-240</b> VDC	<b>80</b> IRC	 <b>30.000h</b>	<b>120</b> Grado de Apertura	<b>Aluminio</b> Material Carcasa
---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	----------------	--------------	------------------	-----------------------	------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------

 [Regresar al Índice](#)

HLED-1175/30/G

Adhara II

 Descargar Archivos

IP  
65



 Piso	Gris	10 W	3000K	700 lm	100-240 VDC	80 IRC	 15.000h	106 Grado de Apertura	Aluminio Material Carcasa
---------------------------------------------------------------------------------------------	------	---------	-------	-----------	----------------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------

 [Regresar al Índice](#)





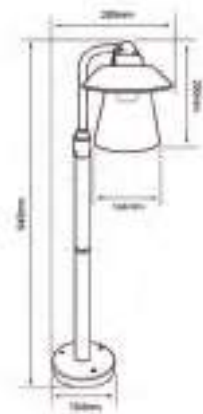
H-3423/BA

Spica II

 Descargar Archivos



IP  
44



Bronce



No lo Incluye

Aluminio

Material  
Carcasa



Regresar al Índice

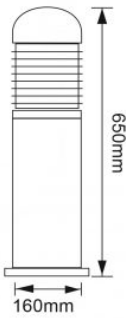
H-410/S  
H-410/N  
Almodovar

 [Descargar Archivos](#)

IP  
45



Soporta Condiciones  
de Zonas Costeras



Piso



Gris

Negro



No lo incluye



Aluminio

Material  
Carcasa



H-430/S  
Amsterdam

 [Descargar Archivos](#)



IP  
45



Piso

Satinad



No lo Incluye

Lámina  
de Acero

Material  
Carcasa










# *Bombillos*



2DT30LEDFC20VA  
Albireo I

 Descargar Archivos



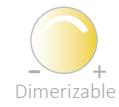
Ambar	2.3 W	2000K	60 lm	127 Voltaje	80 IRC	 15.000h	300 Grado de Apertura
-------	----------	-------	----------	----------------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

 [Regresar al Índice](#)



3DT60LEDFC20VA  
*Albireo II*

 Descargar Archivos



Ambar

3.5  
W

2000K

120  
mm

127  
Voltaje

80  
IRC

  
15.000h

300  
Grado de  
Apertura

 Regresar al Índice

## Bombillos Led / Vintage

3DG125LEDFC20VA

Ahil



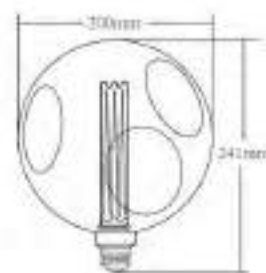
Ambar	3.5 W	2000K	120 lm	127 Voltaje	80 IRC	15.000h	300 Grado de Apertura
-------	----------	-------	-----------	----------------	-----------	---------	--------------------------




## Bombillos Led / Vintage

3DG200LEDFC20VAH

 [Descargar Archivos](#)



Ambar	3.5 W	2000K	120 lm	127 Voltaje	80 IRC	 15.000h	60 Grado de Apertura
-------	----------	-------	-----------	----------------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------


 [Regresar al Índice](#)

3DA165LEDFC20VA

Acrab

 Descargar Archivos



Ambar	3.5 W	2000K	120 mm	127 Voltaje	80 IRC	 15.000h	300 Grado de Apertura
-------	----------	-------	-----------	----------------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------


 [Regresar al Índice](#)

3DA165LEDFC20VH

Acrab

 Descargar Archivos



Humo	3.5 W	2000K	70 lm	127 Voltaje	80 IRC	 15.000h	300 Grado de Apertura
------	----------	-------	----------	----------------	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

 [Regresar al índice](#)




3DG200LEDFC20VA

Ain

 Descargar Archivos




Ambar	3.5 W	2000K	120 lm	127 Voltaje	80 IRC	 15.000h	300 Grado de Apertura
-------	----------	-------	-----------	----------------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

3DG200LEDFC20VH  
*Ain*

 Descargar Archivos

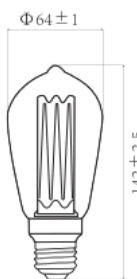



Humo	3.5 W	2000K	70 lm	127 Voltaje	80 IRC	 15.000h	300 Grado de Apertura
------	----------	-------	----------	----------------	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

 [Regresar al Índice](#)

2DA19LEDFC20VA  
Adhafera

 Descargar Archivos




Ambar	2.3 W	2000K	60 lm
127 Voltaje	80 IRC	 15.000h	300 Grado de Apertura

3DST64LEDFC20VA  
Vulpecula

 Descargar Archivos




Ambar	3.5 W	2000K	120 lm
127 Voltaje	80 IRC	 15.000h	300 Grado de Apertura

A19D-LEDF/002/27  
Mercuri II

 Descargar Archivos




Transparente	7 W	2700K	700 lm
127 Voltaje	80 IRC	 15.000h	360 Grado de Apertura

FFE27D-LEDF001/27  
Gallium II

 Descargar Archivos




Transparente	4.5 W	2700K	420 lm
127 Voltaje	80 IRC	 25.000h	360 Grado de Apertura




## Bombillos Led / Vintage

G45D-LEDF/001/27  
Radon I


 [Descargar Archivos](#)

 +  
Dimerizable




Transparente	4.5 W	2700K	420 lm
127 Voltaje	80 IRC	 25.000h	150 Grado de Apertura

G45D-LEDF/001/27F  
Radon I

 [Descargar Archivos](#)

 +  
Dimerizable



Opalizado	4.5 W	2700K	420 lm
127 Voltaje	80 IRC	 25.000h	150 Grado de Apertura



 [Regresar al Índice](#)

6GU10LEDAMV35

 Descargar Archivos



Luz Ambar  
1800K



Negro	1800K	6 W	100-277 Voltaje	80 IRC	 15.000h
-------	-------	--------	--------------------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------



 Descargar Archivos

GU10L-LED/001/30

6GU10LLED40MV36

GU10L-LED/001/65

GU10D-LED/001/30

GU10D-LED/001/40

	Temperatura de Color	Potencia	Lúmenes	Voltaje	IRC		Grado de Apertura
	3000K						
Blanco	4000K	6 W	550lm	100-240	80	15.000h	36
	6500K						
	3000K	7 W	600lm	100-240	80	25.000h	40
	4000K						 Dimerizable



Iluminación Luz Cálida



Iluminación con Bombillo MOON LIGHT

Bombillos Led / Moon Light



6GU10LEDLLVEMV35



 Descargar Archivos

16PAR38LEDLLVEMV35

 Descargar Archivos



Negro	6 W	
100-277 Voltaje	 15.000h	35 Grado de Apertura

Negro	16 W	
100-277 Voltaje	 15.000h	35 Grado de Apertura


 [Regresar al índice](#)

A19-LED/005/30  
A19-LED/005/65  
Titanium V

 [Descargar Archivos](#)

14W




Blanco	14 w	3000K 6500K	1300 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 15.000h	220 Grado de Apertura
--------	---------	----------------	------------	--------------------	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

17A19LED30MV270  
17A19LED65MV270

 [Descargar Archivos](#)

17W



Blanco	17 w	3000K 6500K	1500 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 15.000h	270 Grado de Apertura
--------	---------	----------------	------------	--------------------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------




A19-LED/010/30  
A19-LED/010/65  
*Hidrus I*

 [Descargar Archivos](#)




8.5W



Blanco	8.5 W	3000K 6500K	800 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 15.000h	220 Grado de Apertura
--------	----------	----------------	-----------	--------------------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------


A19-LED/012/30  
A19-LED/012/65  
*Canes III*

 [Descargar Archivos](#)



11W



Blanco	11 W	3000K 6500K	1000 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 15.000h	220 Grado de Apertura
--------	---------	----------------	------------	--------------------	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

 [Regresar al Índice](#)

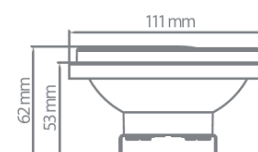





15DAR111LED30V12

Helium I

 Descargar Archivos

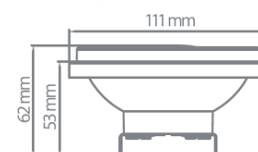



Cromo	15 W	3000K	1200 lm	100-127 Voltaje	80 IRC	 15.000h	8 Grado de Apertura
-------	---------	-------	------------	--------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

15DAR111LED30V24  
15DAR111LED40V24

Helium II

 Descargar Archivos



Cromo	15 W	3000K 4000K	1350 lm	100-127 Voltaje	80 IRC	 15.000h	24 Grado de Apertura
-------	---------	----------------	------------	--------------------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

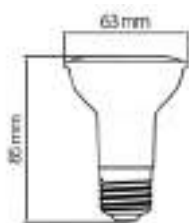
 [Regresar al Índice](#)


6PAR20LED30MV25  
6PAR20LED65MV25  
Corvus I

 Descargar Archivos



PAR  
20



Blanco	6 W	3000K 6500K	500 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 25.000h	25 Grado de Apertura
--------	--------	----------------	-----------	--------------------	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

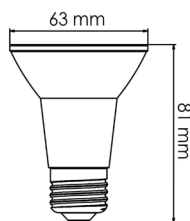
7DPAR20LED30V40  
Corvus III


 Descargar Archivos



PAR  
20

  
Dimerizable



Blanco	7 W	3000K	500 lm	127 Voltaje	80 IRC	 25.000h	40 Grado de Apertura
--------	--------	-------	-----------	----------------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

 Regresar al índice

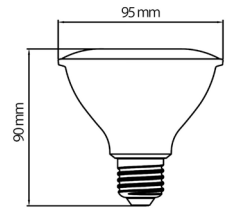


8PAR30LED30MV25  
8PAR30LED40MV25  
8PAR30LED65MV25

*Pegasus I*

[Descargar Archivos](#)

PAR  
30

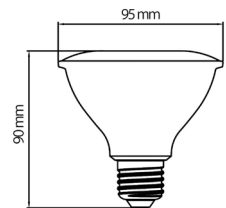


Blanco	8.5 W	3000K 4000K 6500K	850 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	25.000h	25 Grado de Apertura
--------	----------	-------------------------	-----------	--------------------	-----------	---------	-------------------------

8PAR30LED30MV25N  
*Pegasus I*

[Descargar Archivos](#)

PAR  
30

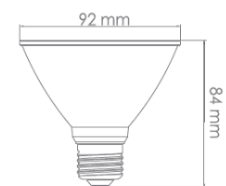


Negro	8.5 W	3000K	850 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	25.000h	25 Grado de Apertura
-------	----------	-------	-----------	--------------------	-----------	---------	-------------------------

10DPAR30LED30V40  
*Pegasus III*

[Descargar Archivos](#)

PAR  
30



Blanco	10 W	3000K	800 lm	127- Voltaje	80 IRC	25.000h	40 Grado de Apertura
--------	---------	-------	-----------	-----------------	-----------	---------	-------------------------

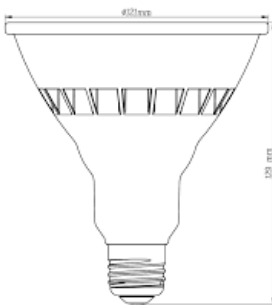
[Regresar al índice](#)

16PAR38LEDAMV35

 Descargar Archivos

PAR  
38

Luz Ambar  
1800K



Negro	16 W	1800K	100-277 Voltaje	80 IRC	 15.000h
-------	---------	-------	--------------------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------

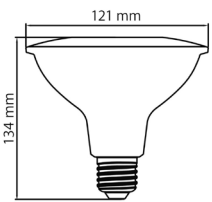
 [Regresar al Índice](#)



13PAR38LED30MV25  
13PAR38LED65MV25  
*Aquila*

[Descargar Archivos](#)

PAR  
38



Blanco	13 W	3000K 6500K	1250 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	L 25.000h	25 Grado de Apertura
--------	---------	----------------	------------	--------------------	-----------	--------------	-------------------------

15DPAR38LED30V40  
*Orion VI*

[Descargar Archivos](#)

PAR  
38




Blanco	15 W	3000K	1200 lm	127 Voltaje	80 IRC	L 25.000h	40 Grado de Apertura
--------	---------	-------	------------	----------------	-----------	--------------	-------------------------

[Regresar al índice](#)

20LHBLEDT65MV200

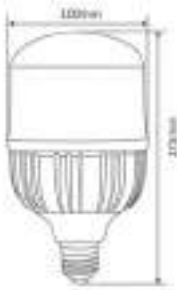
 Descargar Archivos



Blanco	20 W	6500K	1800 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 25.000h	200 Grado de Apertura
--------	---------	-------	------------	--------------------	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

30LHBLEDT65MV200

 Descargar Archivos



Blanco	30 W	6500K	2700 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 25.000h	200 Grado de Apertura
--------	---------	-------	------------	--------------------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------



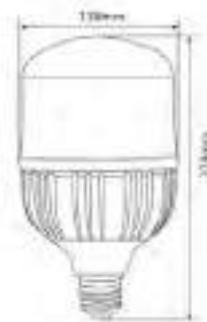



50LHBLEDT65MV200

 Descargar Archivos



T140 50W



Blanco	50 W	6500K	4500 lm	100-240 Voltaje	80 IRC	 25.000h	200 Grado de Apertura
--------	---------	-------	------------	--------------------	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

 [Regresar al índice](#)



09T8LED60MV65C

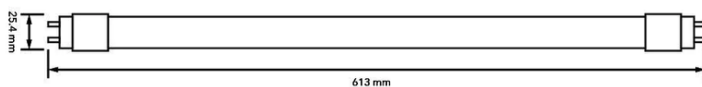
Ogma III

 Descargar Archivos

60 cms  
Mul voltaje



*Alimentación en los dos extremos*



Blanco	9 W	6500K	800 lm	100-277 Voltaje	80 IRC	 20.000h	210 Grado de Apertura
--------	--------	-------	-----------	--------------------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

18T8LED120MV40C  
18T8LED120MV65C  
*Ogma IV*


 [Descargar Archivos](#)

1.20 m  
Mul voltaje



*Alimentación en  
los dos extremos*



Blanco	18 W	4000K 6500K	1600 lm	100-277 Voltaje	70 IRC	 20.000h	210 Grado de Apertura
--------	---------	----------------	------------	--------------------	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------





**tecnolite**<sup>®</sup>  
ILUMINACIÓN

**CONSTRULITA**<sup>®</sup>  
EL SENTIDO DE LA LUZ

[WWW.TECNOLITE.LAT](http://WWW.TECNOLITE.LAT)



# CONSTRULITA®

EL SENTIDO DE LA LUZ

CATÁLOGO 2023-2024

# GRUPO CONSTRULITA

## EL GRUPO MÁS IMPORTANTE DE ILUMINACIÓN EN MÉXICO Y LATINO AMÉRICA.

Con **más de 30 años de experiencia** desarrollando soluciones en iluminación, conocemos los retos tecnológicos, financieros y logísticos que enfrenta la construcción. Desarrollamos una plataforma de colaboración para establecer comunicación directa entre la industria de la construcción y **Grupo Construlita**, ofreciendo toda la capacidad de servicios profesionales, logísticos y comerciales para el óptimo desarrollo de los proyectos, desde la primera línea hasta su ejecución.

CONOCE NUESTRO SITIO WEB



Ir a Sitio Web

# CONSTRULITA®

EL SENTIDO DE LA LUZ

Construlita es una empresa multinacional dedicada al diseño y fabricación de luminarios, con un catálogo cercano a 2000 productos para satisfacer todas las necesidades: ahorro, eficiencia e iluminación con base en las últimas tendencias tanto arquitectónicas como de diseño.

Nuestra planta de manufactura nos brinda la capacidad logística para llegar en tiempo y forma en todas las etapas del proyecto: desde la especificación técnica, el desarrollo ejecutivo, la ejecución de obra y la puesta en marcha.

### ¿Necesitas asesoría profesional para iluminar tu proyecto?

Nuestro equipo está altamente capacitado para apoyarte en tus necesidades de especificación y soporte.

Somos CONSTRULITA | Soluciones de Iluminación



Ver Video



# CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGOS

Guía de configuración

	TZ	INSTALACION	LONGITUD	CIRCUITOS	COLOR	TCC	OPCIÓN	TEMPERATURA	FLUJO LUMINOSO
	TZ	1	4	1	B	00	00	1	30
		1: Empotrar en Techo	4: 4 ft.	1: 1 Circuito	B: Blanco	00: N/A	00: N/A	1: Dark Light 10°	30: 3 000
		4: Sobreponer en Techo	8: 8 ft.		F: Gris claro			3: Dark Light 30°	35: 3 500
		6: Sobreponer en Muro	12: 12 ft.		G: Gris			6: Illumi-Genera-30°	40: 4 000
		8: Suspender			N: Negro				A: 700
									B: 1 400
									C: 2 300
									D: 4 400
									E: 5 000
									F: 2 500

EJEMPLO DE CONSTRUCCIÓN DE CÓDIGO:

TZ 1 4 1 B 00 00 1 30 A

1: Empotrar en Techo    4: 4 ft.    B: Blanco    1: Dark Light 10°    30: 3 000    A: 700



TZ141B0000130A

Familia Trazzo

Instalación: Empotrado en techo  
 Longitud: 4 ft.  
 1 circuito  
 Color: Blanco  
 Óptica: Dark Light 10°  
 TCC: Blanco cálido 3 000 K  
 Flujo luminoso: 700 lm



¿POR QUÉ CONSTRULITA ?



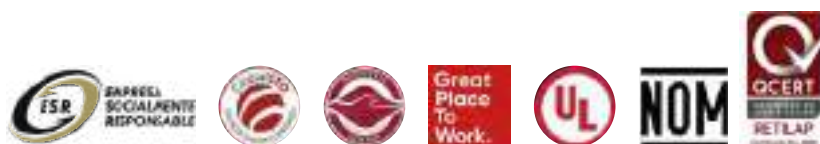
## MANUFACTURA DE CLASE MUNDIAL

Contamos con un Centro de Manufactura de clase mundial, ubicado en Querétaro con capacidad de producción de **16,000 luminarias** mensuales por turno.



Más de 30 años de experiencia en iluminación profesional nos respaldan. Conoce las razones que nos convierten en el aliado perfecto para los especialistas.

### CERTIFICADOS





## ÍNDICE

### CONTENIDO

Vialidades	<b>244</b>
High Bay	<b>254</b>
Herméticas a Prueba de Vapor	<b>262</b>
Downlights	<b>270</b>
Cinta Led, Perfiles y Drivers	<b>276</b>
Lineales	<b>284</b>
Suspendidos	<b>294</b>
Spots de Riel	<b>302</b>
Magnéticos	<b>308</b>

### PÁGINA

*Haz Clic sobre los número de página para acceder a cada sección*

**Mejora tu  
navegación digital  
con los siguientes  
íconos:**



**Regresar al Índice**

*Selecciona en la parte inferior de la página para regresar al índice.*

**Regresar al Índice Principal**

*Selecciona para regresar por completo al índice de los dos catálogos*

*Haz Clic sobre los número de página para acceder a cada sección*



**Regresar al Índice Principal**





# VIALIDADES

## EVOLIGHT

Evolight es una familia de luminarias viales que se caracteriza por su diseño ultra delgado y sus altas especificaciones técnicas. Gracias a su eficacia de 160 lm/W, los modelos de Evolight ofrecen un excelente rendimiento lumínico a un precio muy competitivo. Con potencias que van desde los 55 W hasta los 150 W. Además, los luminarios Evolight cuentan con una base NEMA de 3 pines que permite la incorporación de accesorios como fotoceldas o shorting caps. Por otra parte, su diseño ultra delgado ayuda a evitar la acumulación de polvo y suciedad, lo que se traduce en un menor mantenimiento y una mayor durabilidad de los equipos.





# EVOLIGHT





Fotometría

Evolight 55w75w/100w/120w/150w

**Accesorios Adicionales**

Se venden por separado



AC4503



AC4500

Descargar Archivos

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	HORAS DE VIDA (L70)	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IP	IK	ÁNGULO	TCC (K)
V05515040U2MVN5	6 621	55	100-277VAC~	0-10V	160lm/W		280x510x115	4 000	70	66	10	R03303 R09002 R16903 R23003	NEGRO
V05515050U2MVN5	6 518							5 000					
V07515040U2MVN5	7 000	75					300x600x140	4 000					
V07515050U2MVN5	8 960							5 000					
V10015040U2MVN5	9 579	100					285x591x129	4 000					
V10015050U2MVN5	10 500							5 000					
V12015040U2MVN5	11 280	120					288x660x157	4 000					
V12015050U2MVN5	12 700							5 000					
V15015040U2MVN5	14 000	150					784x342x172	4 000					
V15015050U2MVN5	17 250							5 000					

[Regresar al índice](#)





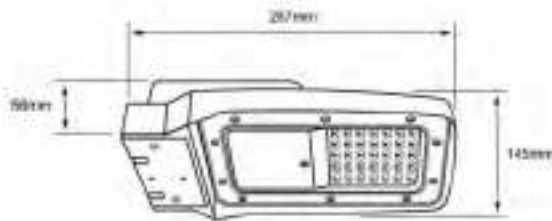


# SUBURBANA

IP  
66



**tecno**lite  
LUMINACIÓN



 Descargar Archivos

FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	HORAS DE VIDA (L70)	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	IP	IK	ÁNGULO	TCC (K)
25ESLED740MV50N	25	100-277V~		3 500	50 000	287mmx145mmx56mm	5 000	70	66			NEGRO







# HIGH BAY (UFO)

# CUÁSAR



EFICIENCIA  
**170lm**  
W



Una de las opciones más eficientes en el mercado debido a la distribución radial de los LEDs y un sistema de disipación de calor de alto rendimiento. Esta fusión tecnológica permite un alto aprovechamiento energético  $>170\text{Lm/W}$  y  $\text{IRC}>80$ .

El confort visual en espacios de trabajo es un aspecto indispensable para el diseño de iluminación, la tecnología en el diseño de ópticas concéntricas genera ambientes laborales eficientes, protegiendo a los usuarios del deslumbramiento..

## MODOS DE INSTALACIÓN



ARGOLLA  
PARA SUSPENDER



SOBREPONER EN  
SUPERFICIE HORIZONTAL



SOBREPONER EN  
SUPERFICIE VERTICAL







# CUÁSAR

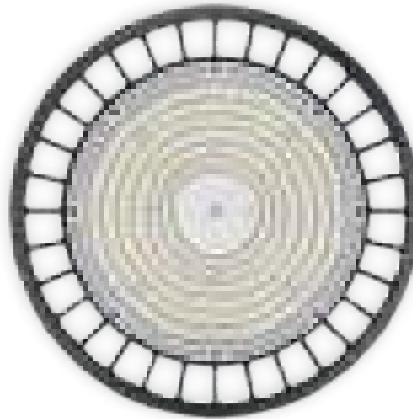


Convección natural de aire



Incluye argolla para montaje suspendido

LEDs distribuidos desde el centro de la PCB para evitar el sobrecalentamiento de los LEDs



$\pm 90^\circ$  (PER30°)

Incluye herraje dirigible para montaje sobrepuesto en superficies verticales u horizontales

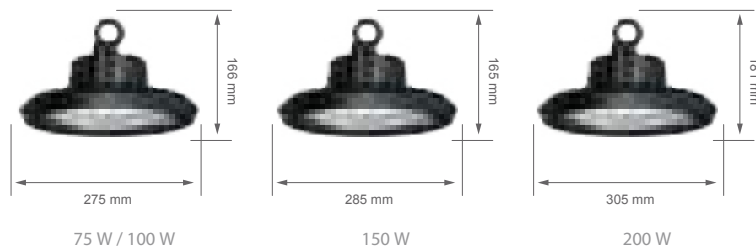


## FOTOMETRÍA



90°

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



Descargar Archivos

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
IN8031NBNA	12 250	75				4 000				
IN8028NBFA	17 000	100				5 000				
IN8028NBNA						4 000				
IN8029NBFA	25 500	150	170	100-277V~	0-10V	5 000	80	90°	65	10
IN8029NBNA						4 000				
IN8030NBFA	34 000	200				5 000				
IN8030NBNA						4 000				





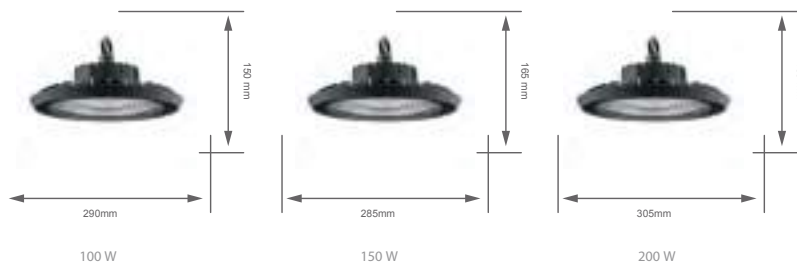


FOTOMETRÍA



90°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



Descargar Archivos

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
100UFOLEDL65MVN	10 000	100				6 500				
150UFOLEDL65MVN	18 000	150		100 V ~-277 V ~		6 500	80	90°	65	
200UFOLEDL65MVN	24 000	200				6 500				

[Regresar al índice](#)





# HERMÉTICAS A PRUEBA DE VAPOR

## OCEAN PRO

Diseñado para otorgar una resistencia superior contra agentes externos como fuentes de humedad, polvo o arena y otorgar beneficios en costos por instalación.

OCEAN cuenta con la posibilidad de interconectarse, disminuyendo la cantidad de salidas eléctricas y configuraciones con atenuación 0-10V, batería de emergencia o sensores de microondas/luz de día.



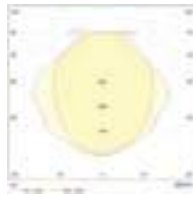




### Interconexión eléctrica

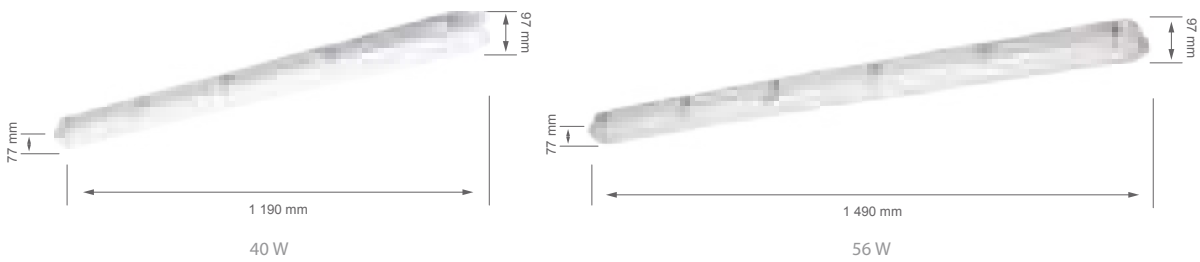


FOTOMETRÍA



120°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



Descargar Archivos

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
IN4044GBNB	4 100	40	105	100-277V~	ON/OFF	4 000	80	120°	65	08
IN4045GBNB	5 700	56								





- Atenuación: 0-10V
- Interconexión eléctrica:  
38 W hasta 20pzas  
56 W hasta 14pzas
- Eficiencia: 120 lm/W
- Opción batería de emergencia  
o sensor de microondas

#### ESPECIFICACIONES SENSOR DE MICROONDAS

Voltaje de operación	100-277V~ 50/60Hz
Método de control	ON/OFF
Frecuencia de microondas	5.8Hz +/- 75MHz
Rango de distancia	Montaje en plafón Max 5m/ Montaje en pared 1.5 – 1.8m
Rango de detección	50%/ 100%
Ángulo de detección	30° - 150°
Altura de montaje	Máximo 8m
Ajuste de tiempo	5s/ 1min/ 3min/ 10min
Control de luz	Desactivado/ 10LUX/ 25LUX/ 50LUX
Temperatura de operación	-35° a +70°C
Protección IP	IP20

#### ESPECIFICACIONES BATERÍA DE EMERGENCIA

Voltaje de operación	100-277V~ 50/60Hz
Capacidad de la batería	1,500 mAh
Ciclos de carga y descarga	500 ciclos completos
Tiempo de carga	>16 horas
Potencia de salida	4W max.
Tipo de batería	Batería LiFePO4 6.4V
Temperatura de operación	-10° a +35°C
Protección IP	IP20

# OCEAN PRO

FUNCIÓN ON/OFF AUTOMÁTICA

-La luz diurna se ajusta a "10Lux/25Lux/50Lux"



Con la suficiente luz del día, incluso cuando se detecta movimiento, la luz permanece apagada.



Si la luz del día es insuficiente, cuando se detecta movimiento, la luz se enciende.



Después de que las personas abandonen el área de detección zona, la luz permanece al 100% brillo dentro del tiempo de espera.



Después de la última detección y transcurrido el tiempo de retención preestablecido, se apaga la luz.

-La luz diurna se ajusta a "Desactivar". Después de que la gente se vaya, la luz se apaga después del tiempo de espera.



Cuando se detecta movimiento, el sensor encenderá la luz al 100% de luminosidad.

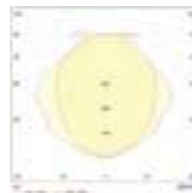


Después de que las personas abandonen el área de detección zona, la luz permanece al 100% brillo dentro del tiempo de espera.



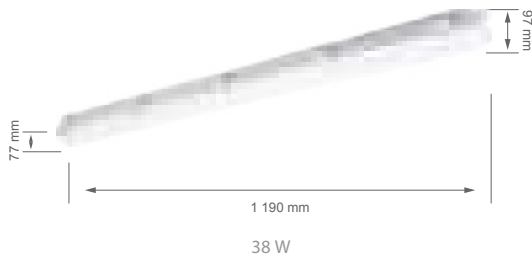
Después de la última detección y transcurrido el tiempo de retención actual, se apaga la luz.

FOTOMETRÍA

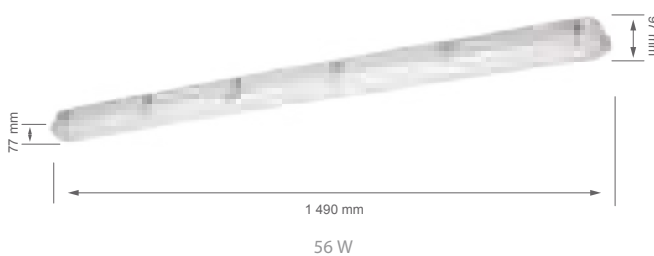


120°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



38 W



56 W

Descargar Archivos

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	ADICIONAL	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
IN4046GBNA						N/A					
IN4047GBNA	4 500	38	120			Sensor Microondas					
IN4048GBNA				100-277V~	0-10V	Batería de Emergencia	4 000	80	120°	65	08
IN4049GBNA						N/A					
IN4050GBNA	7 000	56	125			Sensor Microondas					
IN4051GBNA						Batería de Emergencia					

Regresar al Índice





# DOWNLIGHTS

# ALFA

Luminarios para empotrar en plafón cuyo diseño y sistema óptico ofrece a los usuarios un alto confort visual (UGR <19) y alta reproducción de color (IRC 90).

Cuenta con 60° con disponibilidad de cambio por lentes de 24° de apertura, así mismo los productos de esta familia cuentan con la capacidad de atenuación bajo el protocolo 0-10V.

- Eficiencia: 85 lm/W
- Atenuación: 0-10V
- IRC 90
- Confort visual UGR < 19

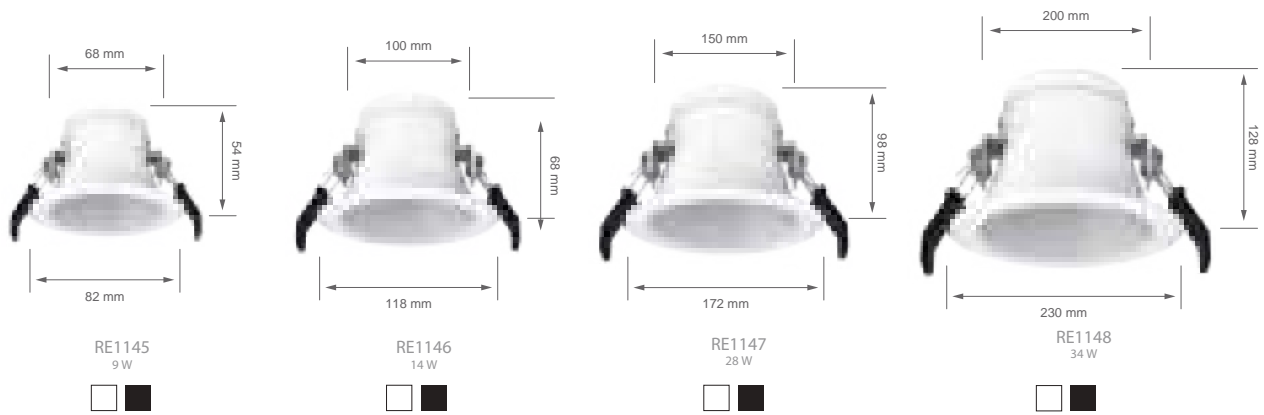




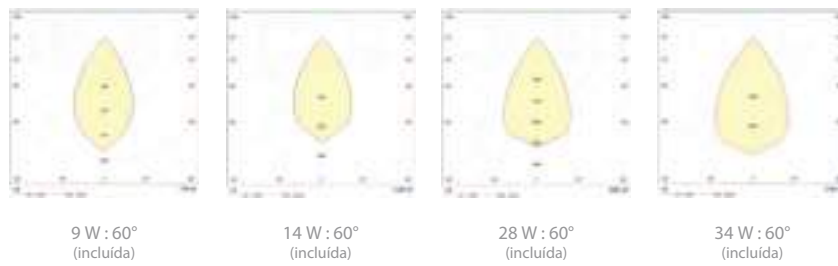


# ALFA

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



## FOTOMETRÍAS



## ACCESORIOS

Se venden por separado



**AC2402**  
Óptica 24°  
para RE1145



**AC2404**  
Óptica 24°  
para RE1146



**AC2406**  
Óptica 24°  
para RE1147






**AC2408**  
Óptica 24°  
para RE1148



Descargar Archivos



 Descargar Archivos

CÓDIGO		FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP
RE1145BBCA								3 000			
RE1145NBCA								4 000			
RE1145BBNA		750	9			83	68				
RE1145NBNA											
RE1146BBCA								3 000			
RE1146NBCA		1 200	14			86	100				
RE1146BBNA	BLANCO							4 000			
RE1146NBNA	NEGRO			100-277V~	0-10V				90	60°	44
RE1147BBCA								3 000			
RE1147NBCA		2 300	28			82	150				
RE1147BBNA								4 000			
RE1147NBNA											
RE1148BBCA								3 000			
RE1148NBCA		3 100	34			91	200				
RE1148BBNA								4 000			
RE1148NBNA											
AC2402	Óptica 24° para RE1145										
AC2404	Óptica 24° para RE1146										
AC2406	Óptica 24° para RE1147										
AC2408	Óptica 24° para RE1148										





# CINTAS LED, PERFILES Y DRIVERS



El uso de baja tensión +/- 24VDC representa un riesgo nulo en cuestión de seguridad para usuarios que tengan contacto con la instalación.



No se produce efecto estroboscópico en tiras de 24VDC como en el caso de tiras en 127VAC ya que el puente rectificador nos entrega una total calidad en la corriente que recibe la tira LED.



Las fallas en la electrónica de las tiras de 12/24VDC pueden solucionarse mediante el cambio del driver, mientras que las fallas en opciones 127VAC normalmente implican un cambio total de la tira.



La vida útil en las tiras LED en 24VDC es mayor en comparación a las 127VAC, debido a que la de tensión de operación a 127VAC propicia una ganancia de calor degradando el LED más rápido.



En opciones de 12 o 24VDC, el corte se puede realizar entre 3 y 10 LEDs, mientras que en las opciones a 127VAC, el corte es cada 50 o 100cm.



Hecho a la medida

# STRIPLIGHTS



Descargar Archivos

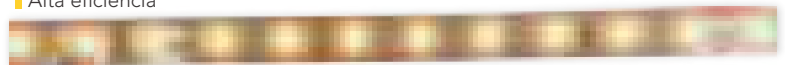
Striplights es una familia de tiras LED flexibles de bajo voltaje para especificación profesional, son ideales para proveer de iluminación lineal con una sutil integración en la arquitectura y que gracias a su versatilidad son una excelente opción de iluminación decorativa y funcional para una gran variedad de proyectos; se integran a la oferta distintos perfiles de aluminio que se adaptan a las principales necesidades de instalación e integración, con aplicaciones como empotrados, sobrepuestos o suspendidos, instalación en esquinas e incluso pisos.



## RE6036

Alta eficiencia

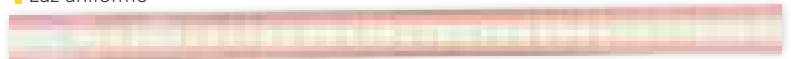
Potencia: 72 W  
 Longitud: 5 m  
 Flujo luminoso: 7 400 - 7 900 lm  
 TCC: 1800 / 2700 / 4000 / 6500 K  
 LEDs/m: 70  
 IP 20



## RE6037

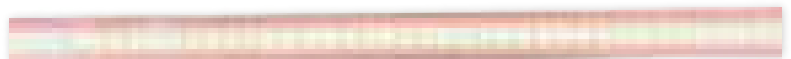
Luz uniforme

Potencia: 96 W  
 Longitud: 5 m  
 Flujo luminoso: 6 700 - 7 300 lm  
 TCC: 3000 / 4000 K  
 LEDs/m: 240  
 IP 20



## RE6037

Potencia: 48 W  
 Longitud: 5.45 m  
 Flujo luminoso: 1 725  
 TCC: 3000 K  
 LEDs/m: 240  
 IP 20



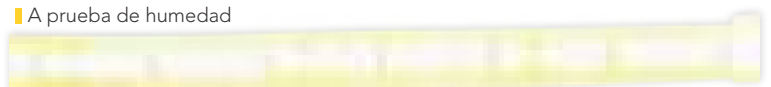
## EXTERIOR



## RE6039

A prueba de humedad

Potencia: 96 W  
 Longitud: 5 m  
 Flujo luminoso: 6 000 - 9 400 lm  
 TCC: 1800 / 2700 / 6500 K  
 LEDs/m: 120  
 IP 66



## DRIVERS

 Descargar Archivos

## DRIVERS INTERIOR



**AC7106S**  
Potencia: 60W  
Salida: 24V  
IP 20



**AC7107S**  
Potencia: 100W  
Salida: 24V  
IP 20



**AC7108S**  
Potencia: 180W  
Salida: 24V  
IP 20

 Descargar Archivos

## DRIVERS EXTERIOR



**AC7505G**  
Potencia: 60W  
Salida: 24V  
IP 67



**AC7515B**  
Potencia: 150W  
Salida: 24V  
IP 67



**AC7200S**  
Potencia: 200W  
Salida: 12-16V  
IP 67



**AC7525B**  
Potencia: 250W  
Salida: 24V  
IP 67



# PERFILES

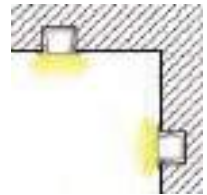
 [Descargar Archivos](#)

**AC2200S**  
**AC2200N**  
Empotrar muro/plafón  
3m



**AC2201S**  
Accesorio de sujeción  
Venta por separado

Método de instalación:  
1-Situar accesorios de sujeción  
2-Colocar perfil a presión (clic)  
3-Colocar difusor



## PERFILES

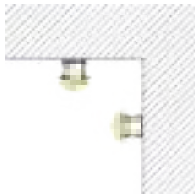
 [Descargar Archivos](#)

**AC6200S**  
Sobreponer muro/plafón  
3m



**AC6201S**  
Accesorio de sujeción  
Venta por separado

Método de instalación:  
1-Situar accesorios de sujeción  
2-Colocar perfil a presión (clic)  
3-Colocar difusor





# PERFILES



 [Descargar Archivos](#)

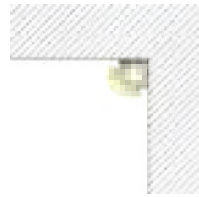
**AC6210S**  
Sobreponer esquinero  
3m



**AC6211S**  
Accesorio de sujeción  
Venta por separado

Método de instalación:

- 1-Situar accesorios de sujeción
- 2-Colocar perfil a presión (clic)
- 3-Colocar difusor
- 4-Colocar tapas



## PERFILES



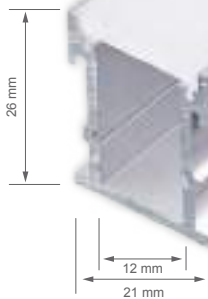
**AC8200S**  
Empotrar **Piso**  
3m



**AC6201S**  
Accesorio de suspensión  
Venta por separado

Método de instalación:

- 1-Realizar ranura en el material a instalar
- 2-Situar accesorios de sujeción
- 3-Colocar perfil a presión
- 4-Colocar difusor
- 5-Sellar con silicón para protección IP65







# LINEALES

## VECTOR SYSTEM



Sistema de iluminación lineal habilitado para empotrar, sobreponer o suspender; con posibilidad de atenuación 0-10V o luminarios On/ Off, módulos con interconexión mecánica y eléctrica mediante exclusivo sistema de unión macho-hembra y sus clips para cierre eléctrico formando líneas continuas en segundos.



## VECTOR SYSTEM

Vector está diseñado con características específicas para facilitar su instalación y garantizar un funcionamiento óptimo: cuerpo ligero de aluminio, cubierta con pintura electrostática e ingeniería de interconexión IN-OUT.

El límite de módulos lineales interconectados eléctricamente es de diez piezas, para lograr longitudes más amplias se podrán crear macromódulos de 10 luminarios y al unirlos se omitirá el dispositivo de cierre, quedando un nodo solo con unión mecánica.

Dispositivo conductor  
para cierre de conexión



Para agregar seguridad y sujeción a la línea de luminarios, Vector cuenta con un dispositivo para interconexión mecánica y eléctrica.



Interconexión lineal macho/hembra en segundos



**SISTEMA FLEXIBLE Y VERSÁTIL**

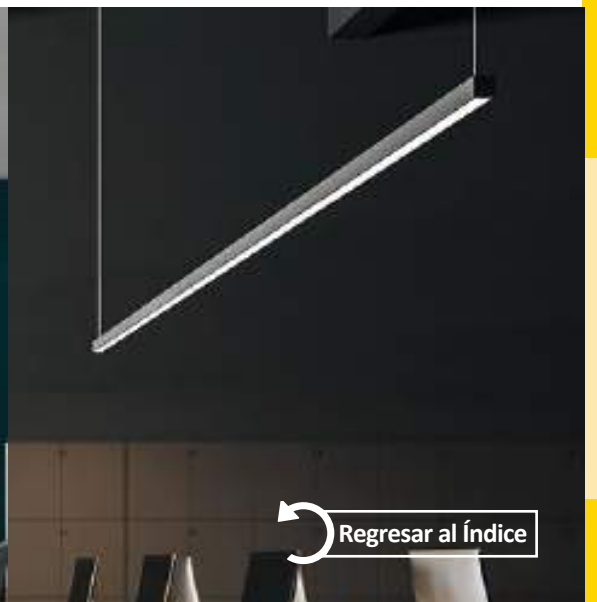
Con tres tipos de montaje, **cdvector** se pueden crear versátiles líneas de luz con una confortable luz difusa ideal para espacios de trabajo flexibles.



Un sistema regulable a través de protocolo 0-10V que, además, cuenta con un selector de potencia por lo que puede adaptarse a proyectos en distintos espacios y escalas.

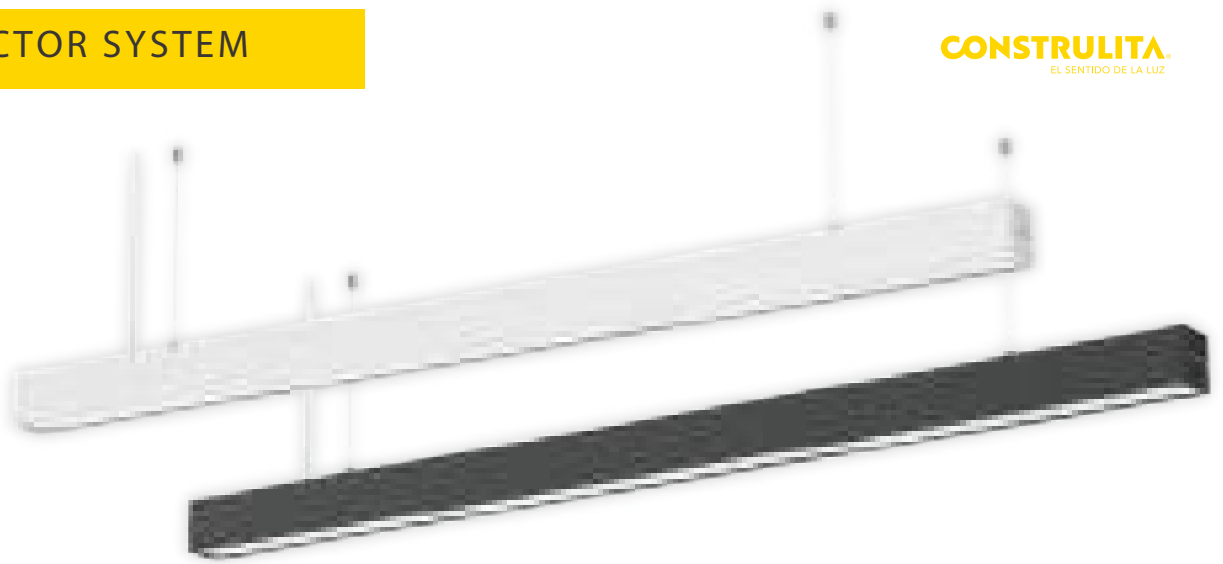

**SELECTOR DE POTENCIA**

Además, **Vector** fue desarrollado para adaptarse a distintas necesidades lumínicas a través de un selector de potencia, habilitando un mismo luminario con una potencia de 21W, o bien, 39W.





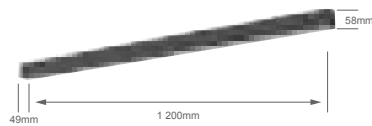
# VECTOR SYSTEM



OF4250  
Potencia: 38W

- Interconexión Mecánica-eléctrica
- Sistema in-out para una interconexión fácil y rápida
- Módulos lineales y accesorios tipo: X / T / L
- Versatilidad de instalación

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

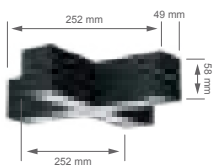


FOTOMETRÍA

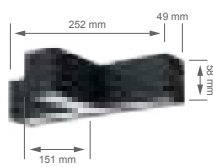


VECTOR SYSTEM UNIONES ON/OFF  
Se Venden por Separado

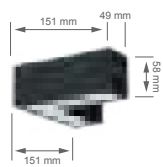
AC4251  
Accesorio X



AC4252  
Accesorio T



AC4253  
Accesorio L



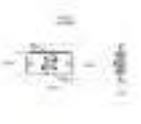
AC82545  
Descolgar



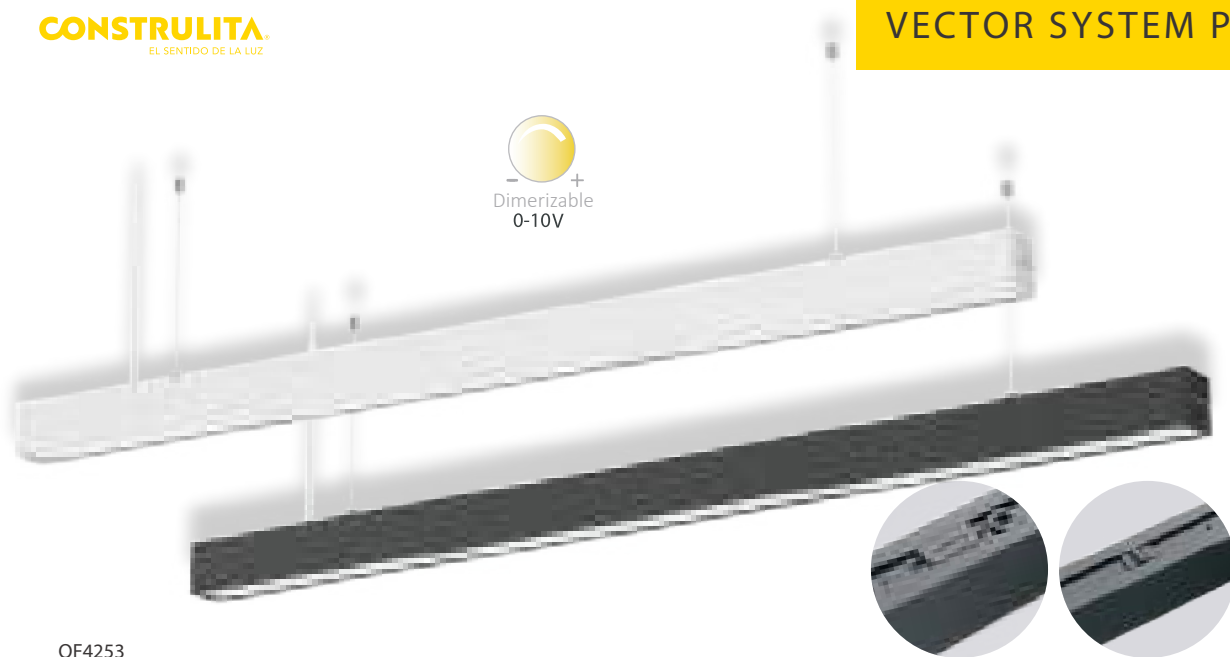
AC82545  
Incrustar



AC42565  
Sobreponer

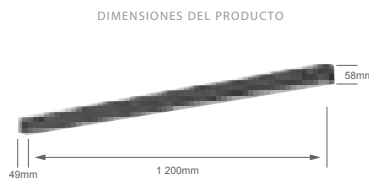


**VECTOR SYSTEM PRO**



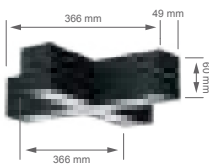
**OF4253**  
Potencia: seleccionable 21W / 38W

- Interconexión Mecánica-eléctrica
- Sistema in-out para una interconexión fácil y rápida
- Módulos lineales y accesorios tipo: X / T / L
- Selector de potencias
- Atenuación: 0-10V
- Versatilidad de instalación

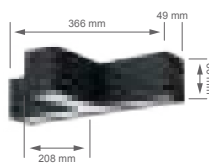
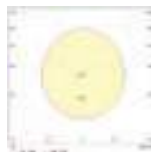


**VECTOR SYSTEM UNIONES 0-10V**  
Se Venden por Separado

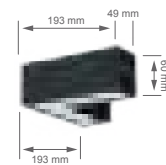
**AC4260**  
Accesorio X  
Potencia seleccionable 12W/24W



**AC4259**  
Accesorio T  
Potencia seleccionable 10W/19W



**AC4258**  
Accesorio L  
Potencia seleccionable 6W/10W



**AC82545**  
Descolgar



**AC82545**  
Incrustar







**AC42565**  
Sobreponer



## VECTOR SYSTEM

 Descargar Archivos





## VECTOR SYSTEM: ON/OFF

	CÓDIGO	TERMINADO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK	MÓDULO
	OF4250BBCA	BLANCO	3 800					3 000					Lineal
	OF4250BBNA		4 100					4 000					
	OF4250NBNA	NEGRO	3 800	38	120			3 000					
	OF4250NBNA		4 100					4 000					
	AC4251BBNA	BLANCO	1 460					3 000					Tipo X
	AC4251BBNA		1 540					4 000					
	AC4251NBNA	NEGRO	1 460	15	110			3 000					
	AC4251NBNA		1 540					4 000					
	AC4252BBNA	BLANCO	1 460			100-277V~	ON/OFF	3 000	80	110°	20	40	Tipo T
	AC4252BBNA		1 540					4 000					
	AC4252NBNA	NEGRO	1 460	12	100			3 000					
	AC4252NBNA		1 540					4 000					
	AC4253BBNA	BLANCO						3 000					Tipo L
	AC4253BBNA							4 000					
	AC4253NBNA	NEGRO	798	8	110			3 000					
	AC4253NBNA							4 000					
	AC82545	Accesorio de suspensión (Juego de 2 cables acerados)											
	AC12555	Accesorio de empotrar											
	AC42565	Accesorio de sobreponer											

## VECTOR SYSTEM PRO

 Descargar Archivos

## VECTOR SYSTEM: 0-10V

	CÓDIGO	TERMINADO	FLUJO LUMINOSO (LM) SELECCIONABLE	POTENCIA (W) SELECCIONABLE	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK	MÓDULO
	OF4253BBNA	BLANCO						3 000					Lineal
	OF4253BBNA							4 000					
	OF4253NBNA	NEGRO	2 500 / 4 600	21 / 39	120			3 000					
	OF4253NBNA							4 000					
	AC4260BBNA	BLANCO						3 000					Tipo X
	AC4260BBNA							4 000					
	AC4260NBNA	NEGRO	1 350 / 2 640	12 / 24	110			3 000					
	AC4260NBNA							4 000					
	AC4259BBNA	BLANCO				100-277V~	0-10V	3 000	80	110°	20	40	Tipo T
	AC4259BBNA							4 000					
	AC4259NBNA	NEGRO	950 / 1 900	10 / 19	100			3 000					
	AC4259NBNA							4 000					
	AC4258BBNA	BLANCO						3 000					Tipo L
	AC4258BBNA							4 000					
	AC4258NBNA	NEGRO	610 / 1 100	6 / 10	110			3 000					
	AC4258NBNA							4 000					
	AC82545	Accesorio de suspensión (Juego de 2 cables acerados)											
	AC12555	Accesorio de empotrar											
	AC42565	Accesorio de sobreponer											





ADI

AGENCIJA ZA  
POSREDOVANJE U PROMETU  
NEKRETNIM PRAVIMA



# SUSPENDIDOS

## FOCUS SUSPENDIDO

Solución de fácil instalación para suspender con iluminación de alta calidad. Crea una experiencia visual cómoda mediante un sistema óptico con tecnología anti deslumbramiento.



Cuenta con un práctico intercambio de lentes incluidos (ángulos de apertura 24°, 36° y 60°).







# FOCUS SUSPENDIDO

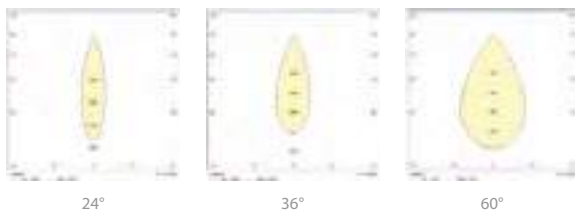


Óp. cas Intercambiables incluidas

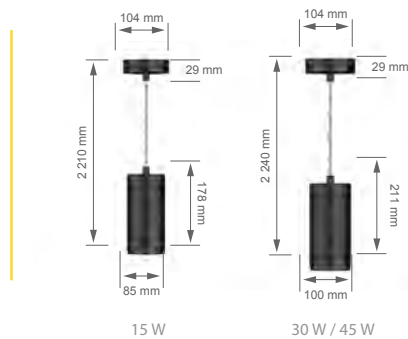
■ Atenuación: 0-10V

■ Alto IRC 90

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



Descargar Archivos

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
CO8120BBCA	1 300	15	100-277V~	0-10V	87	3 000	90	Óp. cas incluidas: 24° 36° 60°	20	BLANCO
CO8120BBNA						4 000				NEGRO
CO8120NBCA						3 000				NEGRO
CO8120NBNA						4 000				BLANCO
CO8121BBCA	2 600	30	100-277V~	0-10V	87	3 000	90	Óp. cas incluidas: 24° 36° 60°	20	BLANCO
CO8121BBNA						4 000				NEGRO
CO8121NBCA						3 000				NEGRO
CO8121NBNA						4 000				BLANCO
CO8122BBCA	4 000	45	100-277V~	0-10V	89	3 000	90	Óp. cas incluidas: 24° 36° 60°	20	BLANCO
CO8122BBNA						4 000				NEGRO
CO8122NBCA						3 000				NEGRO
CO8122NBNA						4 000				BLANCO



## AURORA

Gabinets circulares creados para ser una solución funcional a la iluminación general para aplicaciones decorativas.

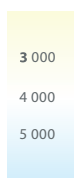
La presentación del producto esta disponible en tres diámetros (600, 800 y 1000mm) habilitados para sobreponer y con posibilidad a suspender, cada luminario cuenta con un selector de temperaturas de color (3000, 4000 y 5000K) al interior del mismo.



Eficiencia: 125 lm/W

Atenuación: 0-10V

Selector TCC



# AURORA



**AC8066**  
Cable acerado 3 puntos

Para suspender, aplica a todos los modelos Aurora

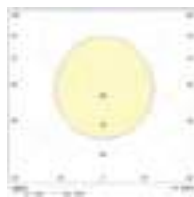


**AC8065**  
Varilla colgante

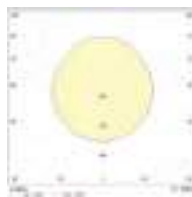
Exclusivo para RE8065



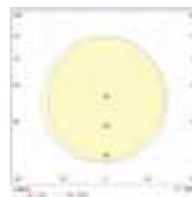
FOTOMETRÍA



40 W



60 W



80 W

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



40 W

60 W

80 W

[Descargar Archivos](#)

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES (mm)	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
RE8065BCCA	5 000	40	100-277V~	0-10V	125	600	3 000	80	120°	40	BLANCO
RE8065NCCA						NEGRO					
RE8066BCCA	7 500	60				800	4 000				BLANCO
RE8066NCCA						NEGRO					
RE8067BCCA	10 000	80				1 000	5 000				BLANCO
RE8067NCCA						NEGRO					
AC8066B	Cable acerado 3 puntos										BLANCO
AC8066N	Cable acerado 3 puntos										NEGRO
AC8065B	Varilla Colgante, Exclusivo para RE8065										BLANCO
AC8065N	Varilla Colgante, Exclusivo para RE8065										NEGRO





# SPOTS DE RIEL

## FOCUS RIEL



Solución de fácil instalación para montaje en riel con iluminación de alta calidad.

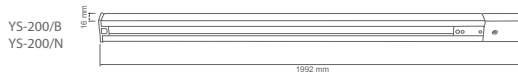
Crea una experiencia visual cómoda para el usuario mediante un sistema óptico con tecnología anti deslumbramiento, práctico intercambio de lentes incluidos (ángulos de apertura 24°, 36° y 60°).

- Ópticas intercambiables incluidas
- Diseño óptico antideslumbramiento
- Alto IRC 90

# FOCUS RIEL



## RIEL 1 FASE



### CONECTOR I

YS-I/B  
YS-I/N



### CONECTOR L

YS-L/B  
YS-L/N

## FOTOMETRÍA

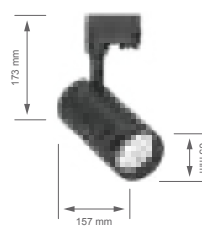


24°(Incluida)

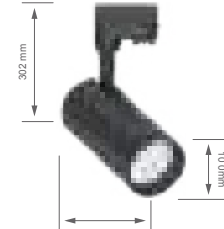
36°(Instalada)

60°(Incluida)

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



15 W



30 W / 45 W

Descargar Archivos

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	ACABADO
CO5111BBCA	1 300	15	100-277V~	ON/OFF	87	157x65x173	3 000	90	Ópticas incluidas: 24° 36° 60°	20	BLANCO
CO5111BBNA							4 000				NEGRO
CO5111NBCA							3 000				NEGRO
CO5111NBNA							4 000				BLANCO
CO5112BBCA	2 600	30	100-277V~	ON/OFF	87	211x100x302	3 000	90	Ópticas incluidas: 24° 36° 60°	20	BLANCO
CO5112BBNA							4 000				NEGRO
CO5112NBCA							3 000				NEGRO
CO5112NBNA							4 000				BLANCO
CO5113BBCA	4 000	45	100-277V~	ON/OFF	89	211x100x302	3 000	90	Ópticas incluidas: 24° 36° 60°	20	BLANCO
CO5113BBNA							4 000				NEGRO
CO5113NBCA							3 000				NEGRO
CO5113NBNA							4 000				BLANCO
YS-100/B											BLANCO
YS-100/N	Rieles 1 fase 1m										NEGRO
YS-200/B											BLANCO
YS-200/N	Rieles 1 fase 2m										NEGRO
YS-I/B											BLANCO
YS-I/N	Conector tipo I										NEGRO
YS-L/B											BLANCO
YS-L/N	Conector tipo L										NEGRO

Regresar al índice



## SPHERE



### Sphere

#### Ópticas intercambiables (incluidas)

Sphere es un proyector redondo compacto y minimalista, equipado con la tecnología LED COB que proporciona una mayor eficiencia lumínica y una alta reproducción de color con un índice de reproducción cromática (IRC) de 90. El diseño especial del proyector reduce el deslumbramiento y mejora el confort visual del usuario, mientras que el disipador de calor en forma de panel de abeja permite un mejor control térmico para garantizar una vida útil más prolongada.

Además, cuenta con ópticas intercambiables de 20°, 30° y 60° que vienen incluidas, lo que permite adaptar la iluminación a diferentes necesidades y preferencias. Con su combinación de características de alta calidad, este proyector es una excelente opción para iluminar espacios interiores de manera eficiente y estética.



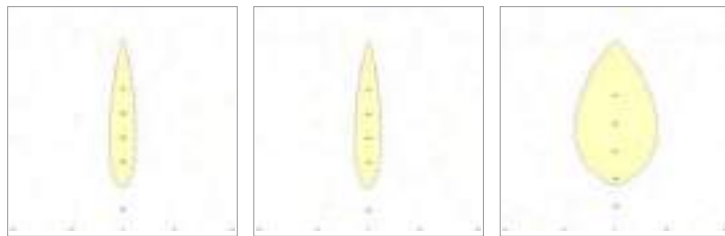
# SPHERE



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



FOTOMETRÍA



20°

30°

60°

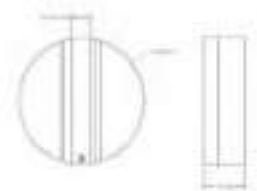
296 ACCESORIOS  
Se venden por separado



AC4115B



AC4115N



296 ACCESORIOS - RIELES



Descargar Archivos

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	TENSIÓN	ATENUACIÓN	EFICIENCIA	DIMENSIONES	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	RIEL	ACABADO
CO5212BBCA	1 941	19.5	100-277V~		99.54		3 000	90	24°		BLANCO
CO5212NBCA											NEGRO
CO5213BBCA	2 690	28.4			94.73						BLANCO
CO5213NBCA											NEGRO





# MAGNÉTICOS

## MAGNETRACK PRO

### Microriel Magnético



Magnettrack Pro es un sistema integrado por luminarios y microrieles con un fácil montaje magnético, los rieles se conciben para integrar sofisticados diseños lineales al transitar sutilmente por muros y plafones dentro de la arquitectura de cada espacio en donde el único límite es la creatividad de cada diseño; los rieles pueden albergar diferentes soluciones de luminarios como proyectores, suspendidos, decorativos o lineales, todos con una alta calidad de iluminación mediante un IRC 90.



## MAGNETRACK PRO

Aplicación	Consec.	Color	TCC	Tensión	Potencia	Flujo luminoso nominal	Control	IRC	Ángulo	Tipo
	5101									Lineal 1m
	5102					300				Lineal 2m
	5103					570				Lineal 3m
	5104				7W	1300				Lineal
	5105				15W	700				Lineal
	5106				35W	1200			110°	Lineal
MT	5107	N- Negro	BC- 3000K	V- 48VDC	10W	410	ON/OFF	90	30°	Lineal tipo Proyector
	5108				6W	850			38°	Lineal tipo Proyector
	5111				17W	1100			24°	Wallwasher
	5112				5W	430			120°	Proyector
	5113				18W	1600				Proyector
	5120					470				Cilindro suspendido
	5121					520				Esfera

## Eficiencia energética:

CÓDIGO	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficiencia real (lm/W)
MT 5101 N BC V	269	7,2	39,87
MT 5102 N BC V	571	15,1	37,97
MT 5103 N BC V	1290	33,4	38,9
MT 5104 N BC V	685	9,2	74,56
MT 5105 N BC V	1208	14,2	84,86
MT 5106 N BC V	412	6,2	78,86
MT 5107 N BC V	927	11,2	82,66
MT 5108 N BC V	1059	11,7	89,92
MT 5111 N BC V	417	6,2	66,86
MT 5112 N BC V	227	9,1	80,14
MT 5113 N BC V	1713	17,5	98,02
MT 5120 N BC V	490	5,8	85,1
MT 5121 N BC V	519	5,8	89,13

## Corriente de entrada:

Potencia (W)	Corriente de entrada
7,2	0,06 A
15,1	0,13 A
33,4	0,25 A
9,2	0,08 A
14,2	0,13 A
6,2	0,05 A
11,2	0,10 A
11,7	0,10 A
6,2	0,04 A
9,1	0,08 A
17,5	0,15 A
5,8	0,06 A
5,8	0,06 A



# MAGNETRACK PRO

## Dimensiones del Producto



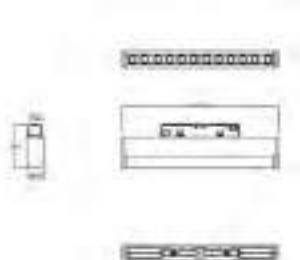
**Lineal 1m 7W**



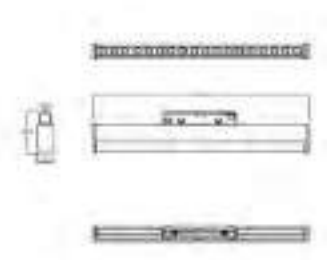
**Lineal 2m 15W**



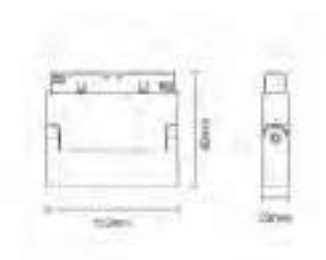
**Lineal 3m 35W**



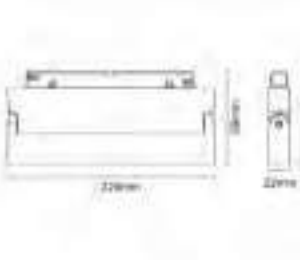
**Lineal Dirigible 10W**



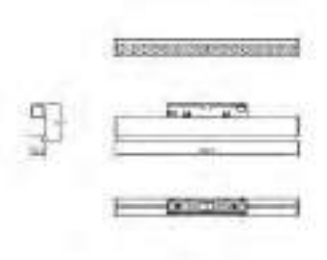
**Lineal Dirigible 15W**



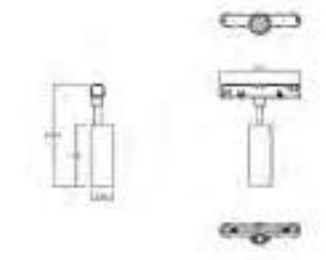
**Lineal Tipo proyector 6W**



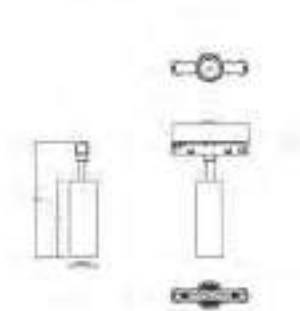
**Lineal Tipo proyector 12W**



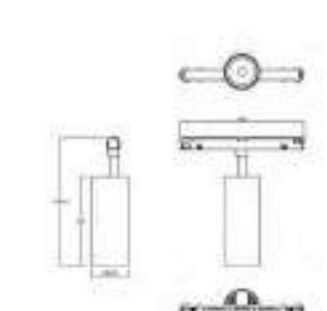
**Lineal Ópticas independientes 12W**



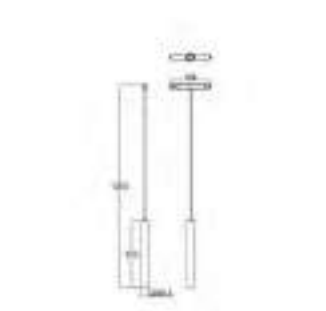
**Proyector 5W**



**Proyector 10W**



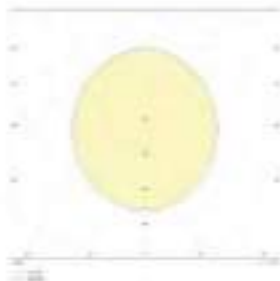
**Proyector 18W**



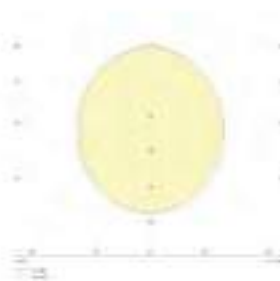
**Suspendido 7W**

## MAGNETRACK PRO

## Fotometrías



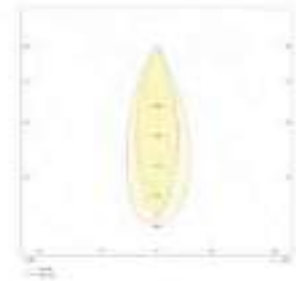
Magnettrack Pro Lineal  
1m 7W 110°



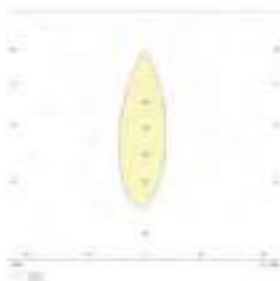
Magnettrack Pro Lineal  
2m 15W 110°



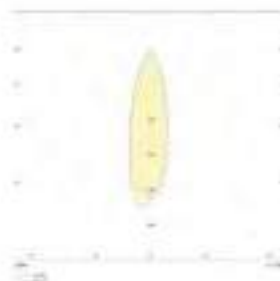
Magnettrack Pro Lineal  
3m 35W 110°



Magnettrack Pro Lineal  
Dirigible 10W 30°



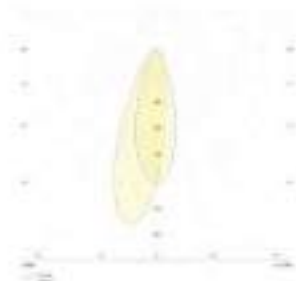
Magnettrack Pro Lineal  
Dirigible 15W 30°



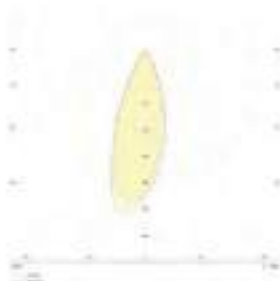
Magnettrack Pro Lineal  
Tipo proyector 6W 38°



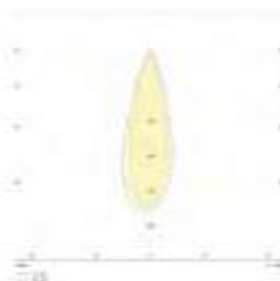
Magnettrack Pro Lineal  
Tipo proyector 12W  
38°



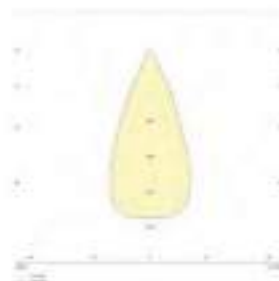
Magnettrack Pro Lineal  
Ópticas  
independientes 12W  
36°



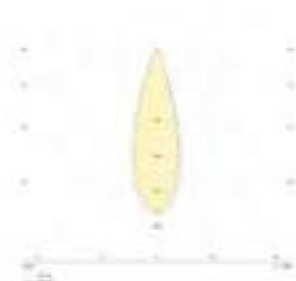
Magnettrack Pro  
Proyector 5W 30°



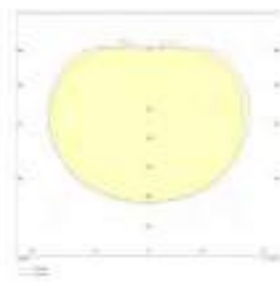
Magnettrack Pro  
Proyector 10W 30°



Magnettrack Pro  
Proyector 18W 30°



Magnettrack Pro  
Suspendido 7W 24°



Magnettrack Pro Esfera  
iluminación general  
7W 120°



# MAGNETRACK PRO

## IMÁGENES DE PRODUCTO



MT5101NBCV



MT5102NBCV



MT5103NBCV



MT5104NBCV



MT5105NBCV



MT5106NBCV



MT5107NBCV



MT5108NBCV



MT5111NBCV



MT5112NBCV



MT5113NBCV



MT5120NBCV

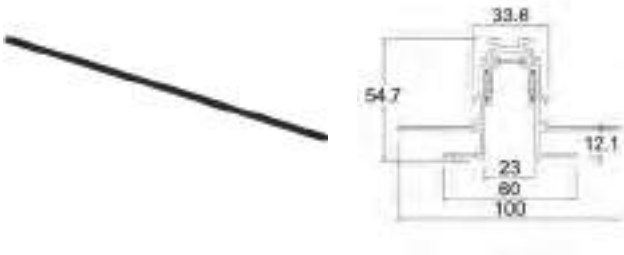


MT5121NBCV



## MAGNETRACK PRO

## RIEL MAGNÉTICO EMPOTRAR



AC5641N

**Riel Magnético 1**

Micro riel magné co 1m para Empotrar

AC5642N

**Riel Magnético 2**

Micro riel magné co 2m para Empotrar

AC5643N

**Riel Magnético 3**

Micro riel magné co 3m para Empotrar

## CONECTORES



AC5710N

**Conector Tipo L**

Conector po codo para cambios de dirección en la misma superficie.(empotrar)



AC5711N

**Conector Tipo Codo**

Conector po codo para cambios de dirección en dos superficies internas.



AC5711N

**Conector Tipo Codo**

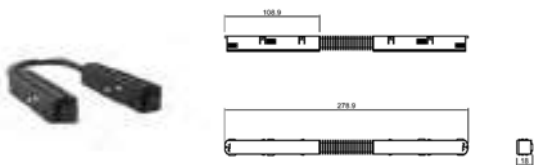
Conector po codo para cambios de dirección en dos superficies internas.



AC5712N

**Conector Tipo Codo**

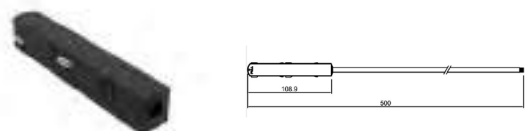
Conector po codo para cambios de dirección en dos superficies externas.



AC5530

**Conector Eléctrico Doble**

Conector eléctrico doble para interconexión de micro rieles magné cos.



AC5521N

**Conector eléctrico driver/ micro riel**

Conector eléctrico para energizar el micro riel.

## MAGNETRACK PRO

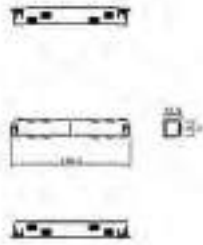
## CONECTORES



AC5532

**Conector Eléctrico**

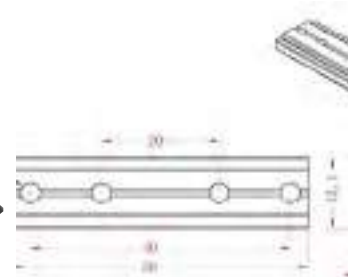
Accesorio de interconexión



AC5531N

**Conector de Rieles**

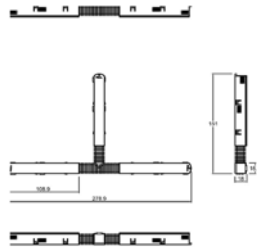
Accesorio para interconectar rieles



AC5635N

**Accesorio de interconexión tipo**

Accesorio de interconexión



AC5637N

**Accesorio conector T**

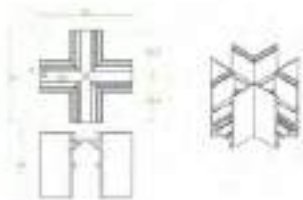
Accesorio conector T



AC5638N

**Accesorio conector X**

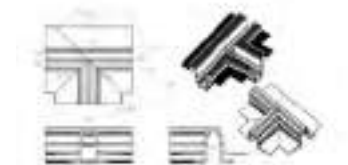
Accesorio conector X



AC5639N

**Accesorio conector**

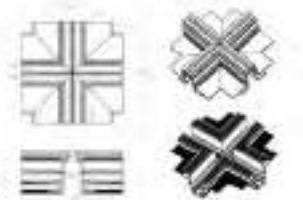
Accesorio conector



AC5640N

**Accesorio conector**

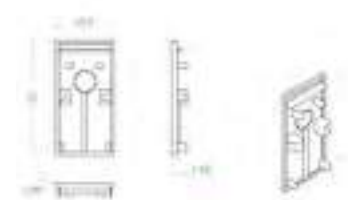
Accesorio conector



AC5730N

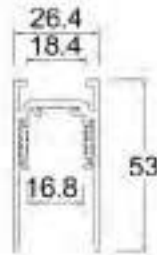
**Tapa para Riel**

Tapa para riel (empotrar)



# MAGNETRACK PRO

## RIELES MAGNÉTICOS SOBREPONER/SUSPENDER

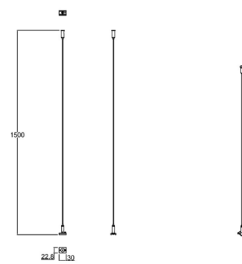


**AC5741N**  
Riel Magnético 1m  
sobreponer/ suspender

**AC5742N**  
Riel Magnético 2m  
sobreponer/ suspender

**AC5743N**  
Riel Magnético 3m  
sobreponer/ suspender

## ACCESORIOS Y DRIVERS



**AC5745N**  
Kit de suspensión



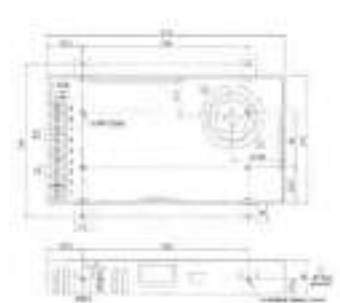
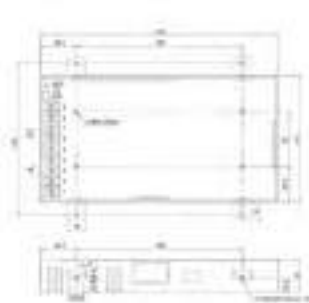
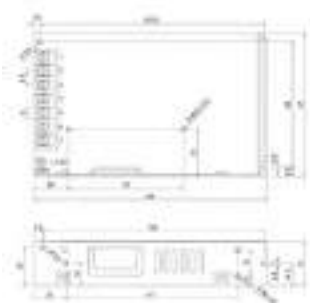
**AC78150N**  
Driver 150W



**AC78200N**  
Driver 200w



**AC78350N**  
Driver 350w

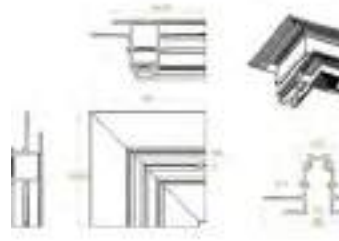


## MAGNETRACK PRO

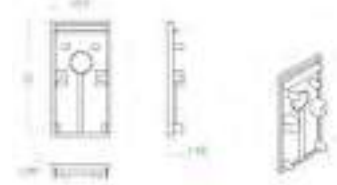
## CONECTORES



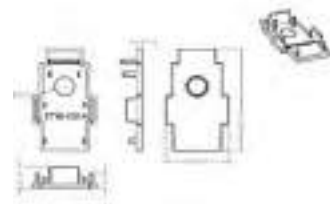
AC5610NAC5611N  
**Accesorio conector**  
Accesorio conector  
(Sobreponer/ suspender)



AC5612N  
**Tapa para Riel**  
Accesorio conector  
(Sobreponer/ suspender)



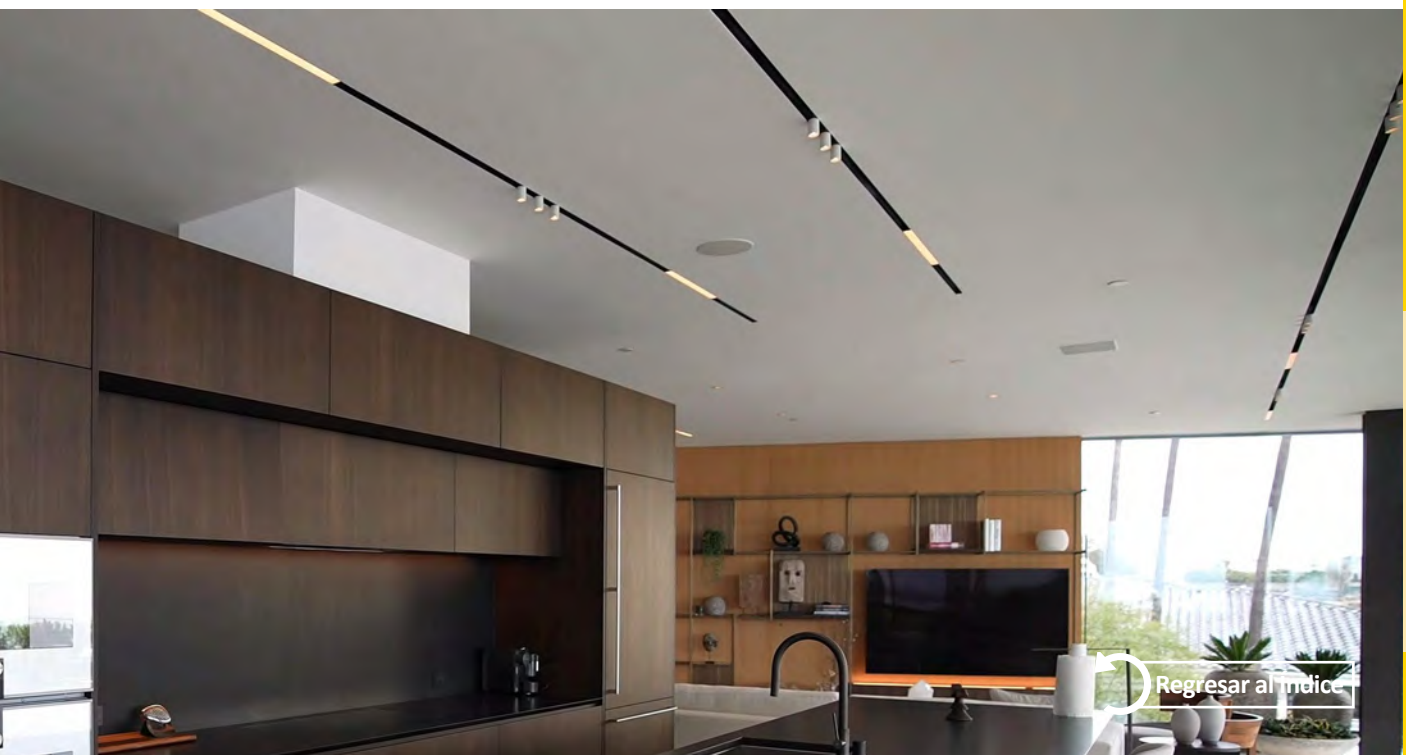
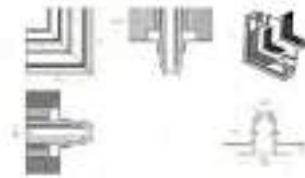
AC5630N  
**Tapa para Riel**  
Tapa Para Riel  
(Sobreponer/ suspender)



## ACCESORIOS VECTOR SYSTEM



AC5611NAC5612N  
**Accesorio Conector**  
Accesorio conector  
(Sobreponer/ suspender)



[www.construlita.com](http://www.construlita.com)

**CONSTRULITA**<sup>®</sup>  
EL SENTIDO DE LA LUZ