

# LAES

TECHNICAL LIGHTING



ILUMINACIÓN TÉCNICA | INDUSTRIAL | EXTERIOR | DECORATIVA

**LAES**



# Calidad

En LAES llevamos más de 60 años desarrollando soluciones de iluminación con un estándar de calidad que forma parte de nuestra identidad. Con la evolución hacia la tecnología LED, hemos integrado nuevos procesos y sistemas de control que nos permiten garantizar productos más eficientes, fiables y duraderos.

Contamos con un laboratorio propio, donde realizamos ensayos continuos de rendimiento, vida útil y estabilidad lumínica en todas nuestras lámparas y luminarias. Estos controles nos permiten asegurar que cada referencia cumple con los parámetros técnicos más exigentes antes de llegar al cliente.

Nuestro compromiso es claro: ofrecer iluminación de alta calidad respaldada por procesos rigurosos, innovación constante y una experiencia acumulada que avala cada producto LAES.





# LAES

## PROYECTOS DE ILUMINACIÓN

En LAES ponemos a su disposición nuestra experiencia en el diseño y desarrollo de soluciones de iluminación. Más de 60 años creando luz, nos permiten comprender a fondo las necesidades de cada proyecto y aportar respuestas técnicas fiables y eficientes.

Disponemos de una amplia gama de productos capaces de cubrir múltiples aplicaciones, y contamos con la capacidad de fabricar soluciones específicas cuando el proyecto lo requiere. La empatía forma parte de nuestra forma de trabajar: entendemos su reto y lo transformamos en una solución real y funcional.

Nuestro departamento de proyectos ofrece propuestas a medida, combinando innovación, calidad y rigor técnico. Cada día más clientes confían en la solidez y la experiencia de LAES para llevar sus proyectos de iluminación al siguiente nivel.

# ÍNDICE VISUAL

## ILUMINACIÓN TÉCNICA

Onix Track 48V  
18



Quarz Track 48V  
22

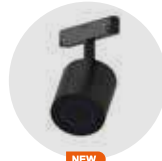


Juno Track 48V  
26



NEW

Speaker Track 48V  
27

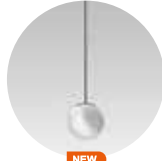


NEW

Cian Spot 48V  
28



Orbix Track 48V  
30



NEW

Astra Track 48V  
31

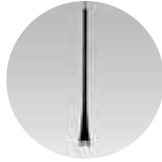


NEW

Agata 48V  
32



Tulipa 48V  
33



Tallin 48V  
34



Carriles 48V  
36



Polaris AI  
42



Gama Polaris  
44



Halley  
54



Altais  
56



Saturn  
58



Wallwasher CCT  
60



NEW

Hubble  
62



Speaker Track  
63



NEW

Carriles trifásicos  
64



Gama Profiled  
72



NEW

Gama Tube  
98



Luminarias circulares  
102



Gama Juno  
110



Gama Rigel  
118



Mini Spot  
122



Gama Nano  
124



Kubix  
128



Naos CCT  
130



Gama Vega  
132



Aros empotrables  
136



Orion  
140



Syrius CCT  
142



Draco cardan  
143



Steplight mini  
144



Qatar  
147



Dubai  
148



Cairo  
150



Kuwait  
151



Lumina  
152



Lightbox  
154



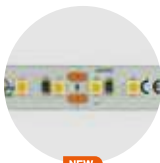
Lightround  
155



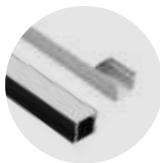
Neonflex 360  
156



Tiras LED  
158



Perfiles aluminio  
174



Paneles LED  
182



Downlights  
188



Plafones  
200



## ILUMINACIÓN INDUSTRIAL

Volga PRO  
208



Volga CCT  
210

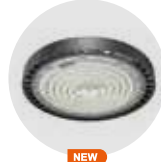


NEW

Hydra  
212



Kompact PRO CCT  
214



NEW

Kompact  
216



## LUMINARIAS DE EXTERIOR

Proyector PRO CCT  
220



NEW

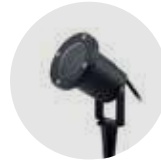
Proyector Slim  
222



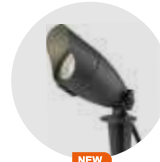
Proyector Sensor  
223



Ground  
224



Ground LED  
224

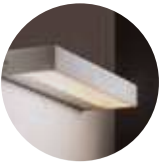


NEW

Guirnalda  
226



Dora  
230



Olivia  
232



DM3  
234



Amos Mini  
236



Blitz  
238



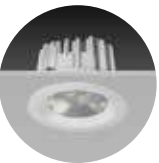
LID Wall  
240



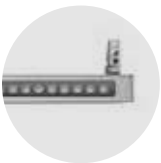
Glam  
242



Nora  
244



Path HT  
245



Lid  
246



Geo  
247



Neck  
248



Pin  
249



Lid Wall Stello  
250



Match  
251



## ILUMINACIÓN DECORATIVA

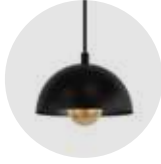
Gama Tallin  
254



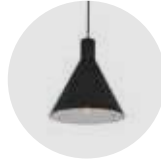
Venecia  
256



Budapest  
257



Firenze  
258



Milan  
260



Vilna  
261







## VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO LED

La duración individual de un LED se define como el número de horas de funcionamiento hasta que deja de emitir luz. Cuando hablamos de la vida de un conjunto de LEDs, distinguimos dos conceptos:

**Vida media:** se alcanza cuando el 50 % de las fuentes de luz del grupo ha dejado de funcionar.

**Vida útil:** se considera alcanzada cuando la degradación del flujo luminoso supera el 30 % respecto al valor inicial, momento en el que se recomienda su sustitución.

LAES indicará siempre en su tarifa o ficha técnica la **vida útil** de cada producto, basada en ensayos realizados en nuestro laboratorio según el siguiente ciclo de conmutación:

**Productos LED estándar:** 10 horas encendido / 1 hora apagado

**Gama BASIC:** 8 horas encendido / 1 hora apagado

## CERTIFICADO DE GARANTÍA

### CONDICIONES DE GARANTÍA

El período de garantía comienza en la fecha de emisión de la factura.

Para que la garantía sea aplicable, el producto debe instalarse y utilizarse conforme a las especificaciones técnicas y normas de instalación establecidas por Lámparas Especiales S.L.

La duración específica de la garantía para cada producto se indica en la Tabla I, considerando un máximo de 4.000 horas de funcionamiento al año.

La temperatura ambiente durante el uso no debe superar el rango de funcionamiento permitido (-10 °C a +40 °C). Lámparas Especiales S.L. no asumirá responsabilidad por daños derivados de:

- Instalación incorrecta
- Uso inadecuado
- Manipulación indebida
- Cortocircuitos
- Cualquier circunstancia ajena al funcionamiento normal del producto

Las lámparas deben operar en luminarias abiertas, garantizando un espacio mínimo de 10 mm alrededor de la lámpara.

La instalación eléctrica no debe presentar fluctuaciones superiores a  $\pm 10\%$  del valor nominal.

La garantía no cubre fallos ocasionados por fenómenos meteorológicos, tormentas u otras causas externas.

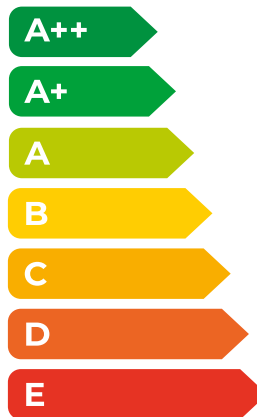
La presente garantía no incluye los costes de mano de obra asociados al desmontaje o montaje de los productos.

## ETIQUETADO ENERGÉTICO

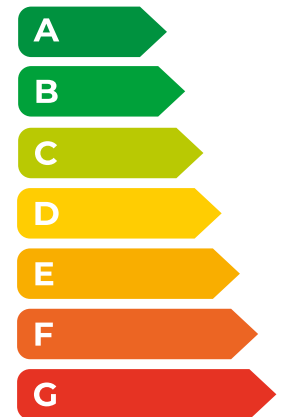
El nuevo sistema de etiquetado energético establece una escala revisada que va de la A a la G, sustituyendo el antiguo rango que abarcaba de A++ a E. Esta reclasificación está en vigor desde el 1 de septiembre de 2021.

Todos los productos LAES están registrados en la base de datos EPREL. A medida que se agoten los stocks anteriores, las cajas de nuestros productos incorporarán progresivamente las nuevas etiquetas energéticas conforme a la normativa vigente.

### Antiguo sistema



### Nuevo sistema



# SIMBOLOGÍA



Voltios



No regulable



Medidas de corte



Vatios



Regulable



Ángulo de orientación



Lúmenes



Libre de ultravioletas



Ángulo de inclinación



Temperatura de color



Índice de protección



Protección combinada



Índice de reproducción cromática



Grado protección impactos mecánicos



Portalámparas incluido



Índice deslumbramiento



Driver incluido



Bombilla no incluida



Diámetro



Años de garantía



Temperatura de color ajustable



Altura-Longitud



Uso en interiores



Conexión trifásica



Casquillo



Uso en exteriores



Colores RGB



Ángulo de haz



Uso en interiores y exteriores



Colores RGB+ Blanco



Código de artículo



Magnético



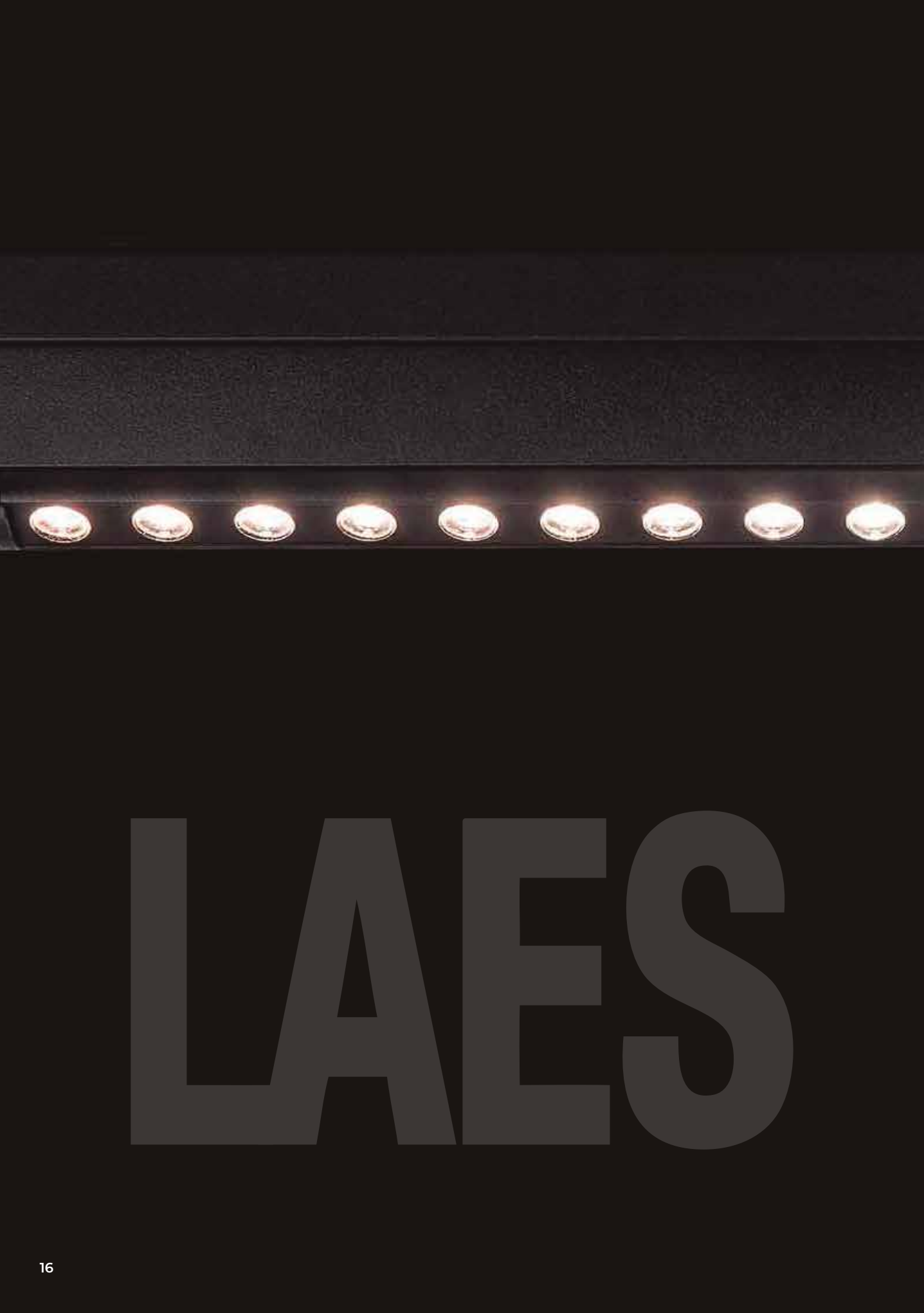
Clase II



No apto para uso doméstico



Diámetro de corte



LAES



# Track System 48V

Diseño, precisión y versatilidad en iluminación lineal.

La gama ONIX 48V está compuesta por tres luminarias lineales diseñadas para responder a las exigencias estéticas y funcionales de los proyectos contemporáneos. Su instalación sobre carril magnético de bajo voltaje permite una integración limpia y flexible en todo tipo de espacios.

Gracias a su tecnología LED de alto rendimiento, ONIX ofrece soluciones eficientes para iluminación general, ambiental o de acento, manteniendo una estética minimalista y atemporal.

Una colección pensada para viviendas, espacios comerciales y proyectos contract, donde el diseño y la funcionalidad se combinan con precisión.

# ONIX FIX

Track System 48V



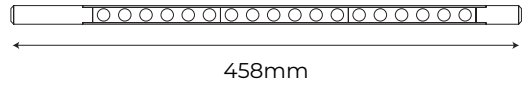
### Temperaturas



### Acabado



### Materiales



### Fuente de luz

SMD LED - L80B10

### Vida útil LED

40.000h



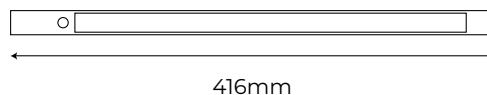
W	Flux	K	A°	Ref.
18	1500Lm	2700K	38°	206012
18	1500Lm	3000K	38°	203622
18	1500Lm	4000K	38°	206029

# ONIX OPAL

Track System 48V



### Temperaturas



### Acabado



### Fuente de luz

SMD LED - L80B10

### Materiales

Aluminio



Policarbonato



### Vida útil LED

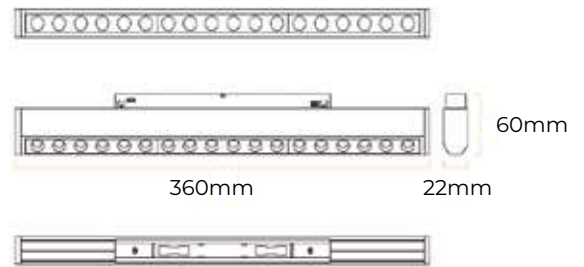
40.000h



W	Flux	K	A°	Ref.
10	450Lm	2700K	120°	206036
10	450Lm	3000K	120°	201208
10	450Lm	4000K	120°	206043

# ONIX INFINITY

Track System 48V - Orientable



## Temperaturas



## Fuente de luz

SMD LED - L80B10

## Acabado



## Vida útil LED

40.000h



## Materiales

Aluminio



Polycarbonato



## Regulación



A consultar

W	Flux	K	A°	Ref.
18	1500Lm	2700K	38°	206050
18	1500Lm	3000K	38°	201215
18	1500Lm	4000K	38°	202694



# QUARZ ZOOM

Track System 48V



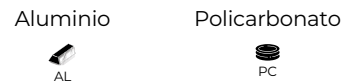
## Temperaturas



## Acabados



## Materiales



## Fuente de luz

SMD LED - L80B10

## Vida útil LED

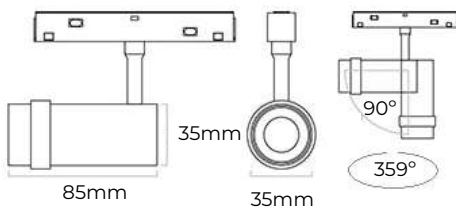
40.000h



## Regulación



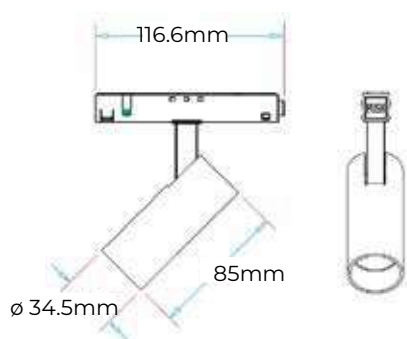
A consultar



W	Flux	K	A°	○	●
7	580Lm	2700K	15°-45°	206098	206074
7	580Lm	3000K	15°-45°	203820	201222
7	580Lm	4000K	15°-45°	206067	206081

# QUARZ 8W

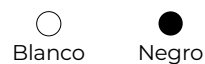
Track System 48V



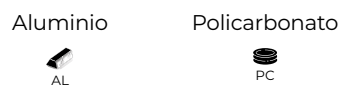
## Temperaturas



## Acabados



## Materiales



## Fuente de luz

SMD LED - L80B10

## Vida útil LED

40.000h



## Regulación

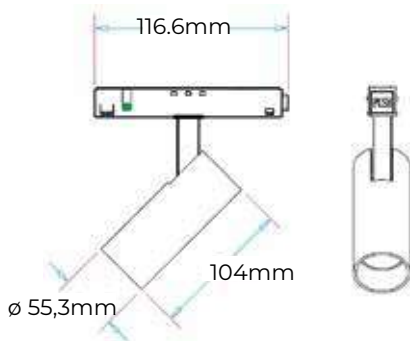


A consultar

W	Flux	K	A°	○	●
8	650Lm	2700K	36°	208580	208566
8	650Lm	3000K	36°	203141	201239
8	650Lm	4000K	36°	208597	208573

# QUARZ 18W

Track System 48V



## Temperaturas



## Acabado



## Materiales

Aluminio



Polycarbonato



## Fuente de luz

COB LED - L80B10

## Vida útil LED

40.000h



## Regulación



A consultar

W	Flux	K	A°	Ref.
18	1450Lm	3000K	36°	201253
18	1450Lm	4000K	36°	209587



# JUNO TRACK

NEW

Track System 48V



### Acabados

- Blanco
- Negro

### Material

Aluminio



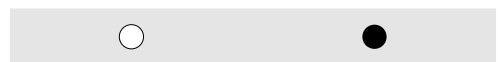
### Potencia máxima

7W - LED



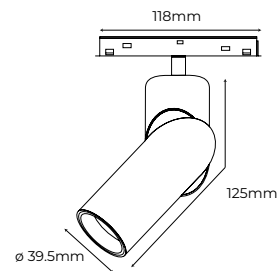
### Portalámparas

Bombillas GU10 - 48V - 35mmø



209679

209686



### DICROICA 35mmø

K	Flux	Ref.
2700K	350Lm	210118
3000K	350Lm	210125



# SPEAKER

NEW

Track System 48V



Bluetooth®



### Acabado



Negro

### Materiales

Aluminio



Policarbonato



### Potencia

10W

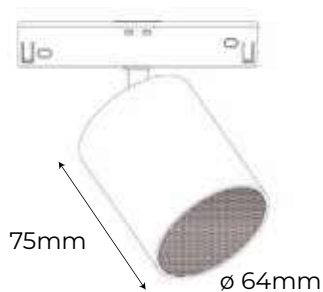


### Bluetooth®

Versión 5.4 | >10m libre de obstáculos

### Señal frecuencia

12db



Ref.

210101

# CIAN SPOT

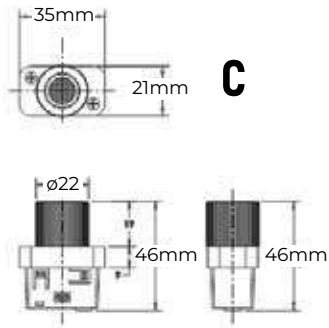
Track System 48V



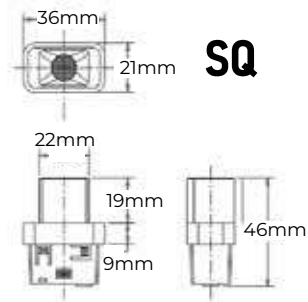
**C**



**SQ**



**C**



**SQ**

### Temperatura



### Acabado



Negro

### Fuente de luz

COB LED - L80B10

### Materiales

Aluminio



Polycarbonato



### Vida útil LED

40.000h

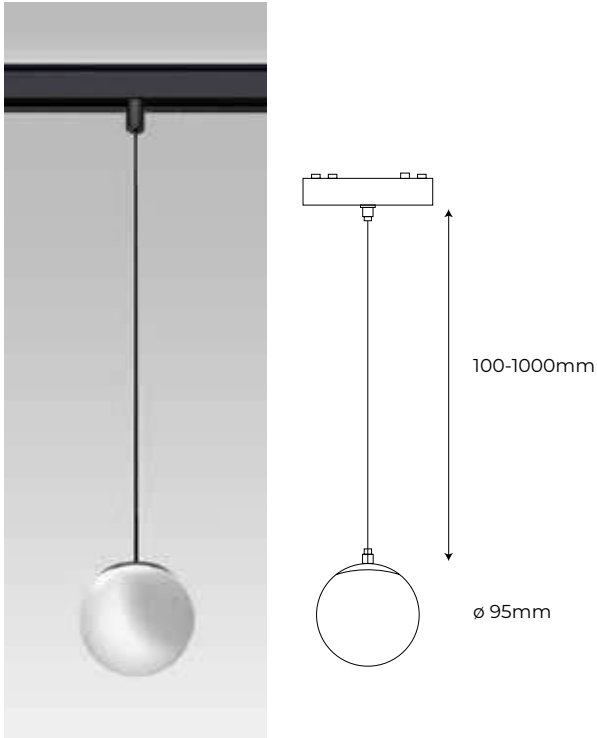
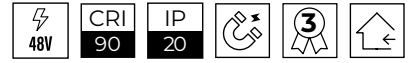


W	Flux	K	A°	C	SQ
2	160Lm	3000K	38°	201291	201307



# ORBIX NEW

Track System 48V



### Temperatura



### Acabado



### Materiales

Aluminio



AL

Policarbonato



PC

### Fuente de luz

SMD LED - L80B10

### Vida útil LED

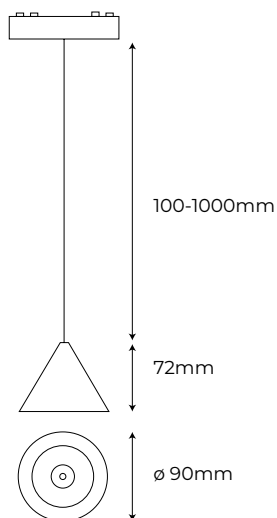
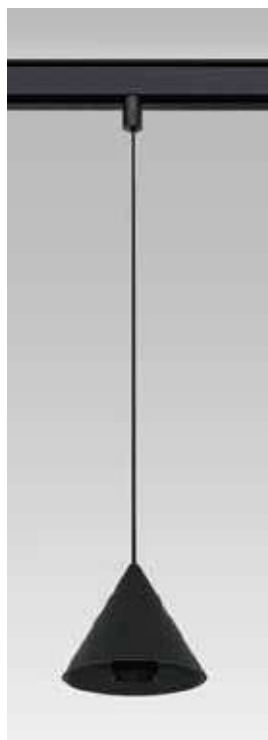
40.000h



W	Flux	K	A°	Ref.
6	450Lm	3000K	180°	210088

# ASTRA NEW

Track System 48V



### Temperatura



### Acabado



Negro

### Fuente de luz

SMD LED - L80B10

### Materiales

Aluminio



Policarbonato



### Vida útil LED

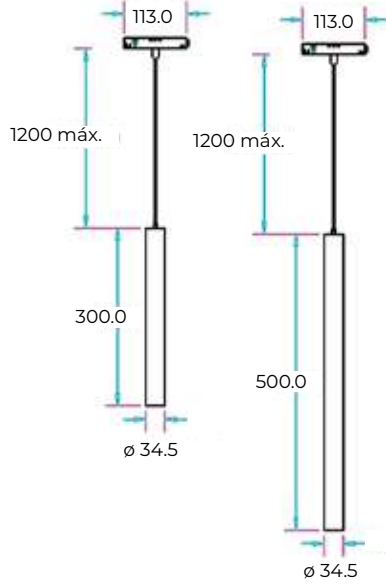
40.000h



W	Flux	K	A°	Ref.
6	500Lm	3000K	24°	210071

# AGATA

Track System 48V



## Temperatura



## Acabado



Negro

## Fuente de luz

COB LED - L80B10

## Materiales

Aluminio



Policarbonato



## Vida útil LED

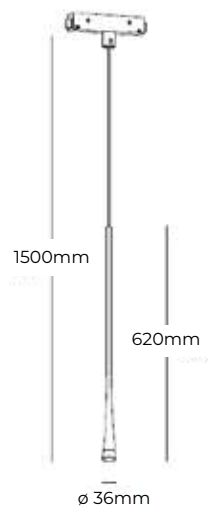
40.000h



mm	W	Flux	K	A°	Ref.
ø34,5x300	10	800Lm	3000K	38°	201284
ø34,5x500	10	800Lm	3000K	38°	201277

# TULIPA

Track System 48V



## Temperaturas



## Acabado



## Materiales



## Fuente de luz

COB LED - L80B10

## Vida útil LED

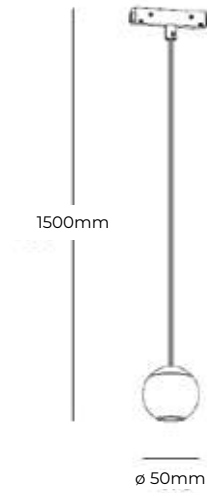
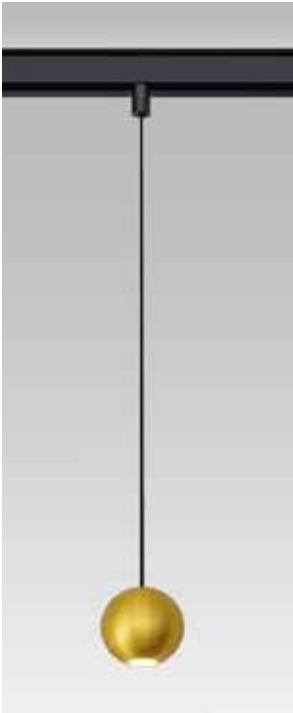
40.000h



W	Flux	K	A°	Ref.
6	370Lm	3000K	38°	201598
6	370Lm	4000K	38°	202762

# TALLIN ORO<sup>D50</sup>

Track System 48V



### Temperatura



### Acabado



### Materiales

Aluminio



Policarbonato



### Fuente de luz

COB LED - L80B10

### Vida útil LED

40.000h



W	Flux	K	A°	Ref.
4,5	220Lm	3000K	38°	201727

# TALLIN NEGRO D70

Track System 48V



### Temperatura



### Acabado



Negro

### Fuente de luz

COB LED - L80B10

### Materiales

Aluminio



Policarbonato



### Vida útil LED

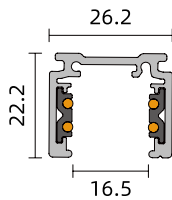
40.000h



W	Flux	K	A°	Ref.
8,5	410Lm	3000K	38°	201734

# CARRIL SUPERFICIE

Track System 48V



## Acabados

- Blanco
- Negro

## Material

Aluminio



## Tensión nominal por circuito

48V / 15A

cm	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
100cm	202878	202175
200cm	202885	202182
300cm	202892	202199



## ACCESORIOS



Tapa carril

- 203042
- 202205



Unión en "L" Derecha

- 202991
- 202229



Unión en "L" Izquierda

- 202984
- 202212



Unión en "L" Vertical

- 203028
- 202236



Fijación a techo

- 203066
- 202243



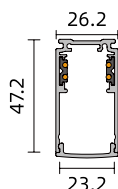
Kit suspensión cable | 3 metros

- 203073
- 202250

# DEEP

## CARRIL SUPERFICIE

Track System 48V



### Acabados

- Blanco
  Negro

### Material

- Aluminio
- 

### Tensión nominal por circuito

48V / 15A

cm	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
100cm	207002	202106
200cm	207019	202113
300cm	207026	202120



## ACCESORIOS DEEP



Tapa carril

- 207033
  202137



Unión en "L" Derecha

- 207057
  202151



Unión en "L" Izquierda

- 207040
  202144



Unión en "L" Vertical

- 207064
  202168



Fijación a techo

- 203066
  202243

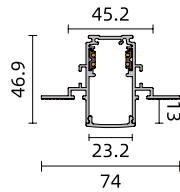
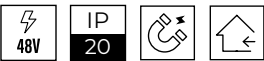


Kit suspensión cable | 3 metros

- 203073
  202250

# CARRIL EMPOTRAR

Track System 48V



## Acabados

- Blanco
- Negro

## Material

Aluminio



## Tensión nominal por circuito

48V / 15A

cm	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
100cm	202908	202267
200cm	202915	202274
300cm	202922	202281

## ACCESORIOS



Tapa carril

- 203059
- 202298



Unión en "L" Derecha

- 203011
- 202311



Unión en "L" Izquierda

- 203004
- 202304



Unión en "L" Vertical

- 203035
- 202328

# DRIVERS

## Track System 48V



IN-TRACK



V	W	○	●
48V	100W	206142	203400
48V	250W	209150	203844

V	W	Ref.
48V	100W	209631
48V	150W	202403
48V	250W	209648

# CONECTORES

## Track System 48V



Alimentación Izquierda

202939  202335



Alimentación derecha

202946  202342



Unión lineal electrificada

202953  202359



Unión "L" electrificada

202960  202366



Unión flexible electrificada

202977  202373



# Track System 230V

Dual sensor

# POLARIS AI NEW

Track System



## Iluminación inteligente impulsada por tecnología IA

La IA cambia automáticamente el color según los distintos objetos

Fácil instalación

App personalizada para gestionar



calmeta APP

Dual Sensor

Personalización y recopilación de datos

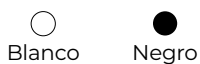
### Temperatura



### Fuente de luz

COB LED - L80B10

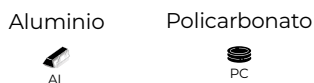
### Acabados



### Vida útil LED

50.000h

### Materiales



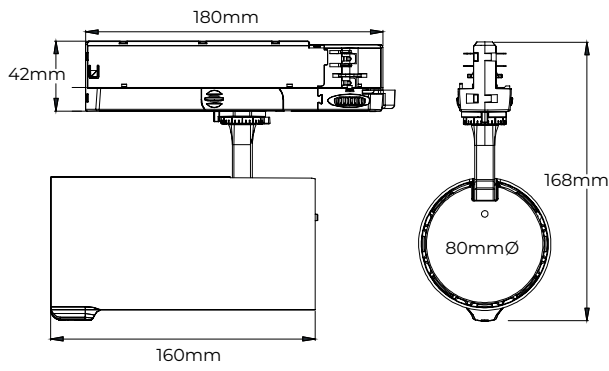
### Regulación

Regulable



W	Flux	A°	○	●
---	------	----	---	---

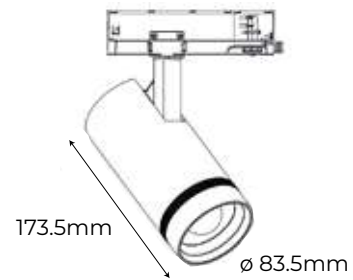
30	2300Lm	24°	209297	209303
----	--------	-----	--------	--------



32W

# POLARIS ZOOM

Track System



Posibilidad de seleccionar potencia desde driver

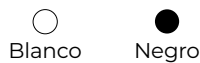
### Temperaturas (CTT)



### Fuente de luz

COB LED - L80B10

### Acabados

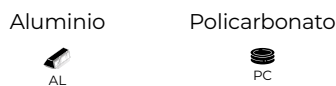


### Vida útil LED

50.000h



### Materiales



### Regulación opcional



W	Flux	K	A°	●	○
32	3000Lm	2700K-3000K-4000K	20°-60°	210033	210040



20W-30W

# POLARIS SHORT

Track System



### Temperaturas



### Acabados



### Materiales



### Fuente de luz

COB LED - L80B10

### Vida útil LED

50.000h



### Regulación opcional

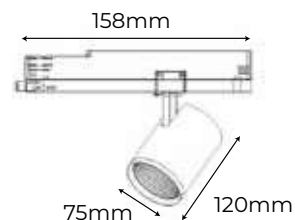
CASAMBI

DALI

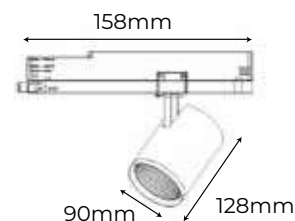


W	Flux	K	A°	○	●
20	1800Lm	2700K	15°	208009	208047
20	1800Lm	3000K	15°	201741	201765
20	1800Lm	4000K	15°	201758	201772
20	1800Lm	2700K	24°	208016	208054
20	1800Lm	3000K	24°	201789	201802
20	1800Lm	4000K	24°	201796	201819
20	1800Lm	2700K	36°	208023	208061
20	1800Lm	3000K	36°	201642	201666
20	1800Lm	4000K	36°	201659	201673
20	1800Lm	2700K	60°	208030	208078
20	1800Lm	3000K	60°	201826	201840
20	1800Lm	4000K	60°	201833	201857
30	2850Lm	2700K	15°	208085	208122
30	2850Lm	3000K	15°	201871	201895
30	2850Lm	4000K	15°	201888	201901
30	2850Lm	2700K	24°	208092	208139
30	2850Lm	3000K	24°	201918	999785
30	2850Lm	4000K	24°	201925	201932
30	2850Lm	2700K	36°	208108	208146
30	2850Lm	3000K	36°	201611	201864
30	2850Lm	4000K	36°	201628	201635
30	2850Lm	2700K	60°	208115	208153
30	2850Lm	3000K	60°	201949	201963
30	2850Lm	4000K	60°	201956	201970

20W



30W



40W

# POLARIS SHORT

Track System



### Temperaturas



### Acabados



### Materiales



### Fuente de luz

COB LED - L80B10

### Vida útil LED

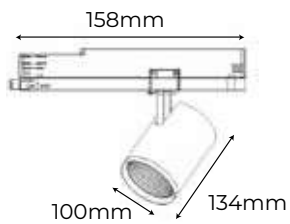
50.000h



### Regulación opcional



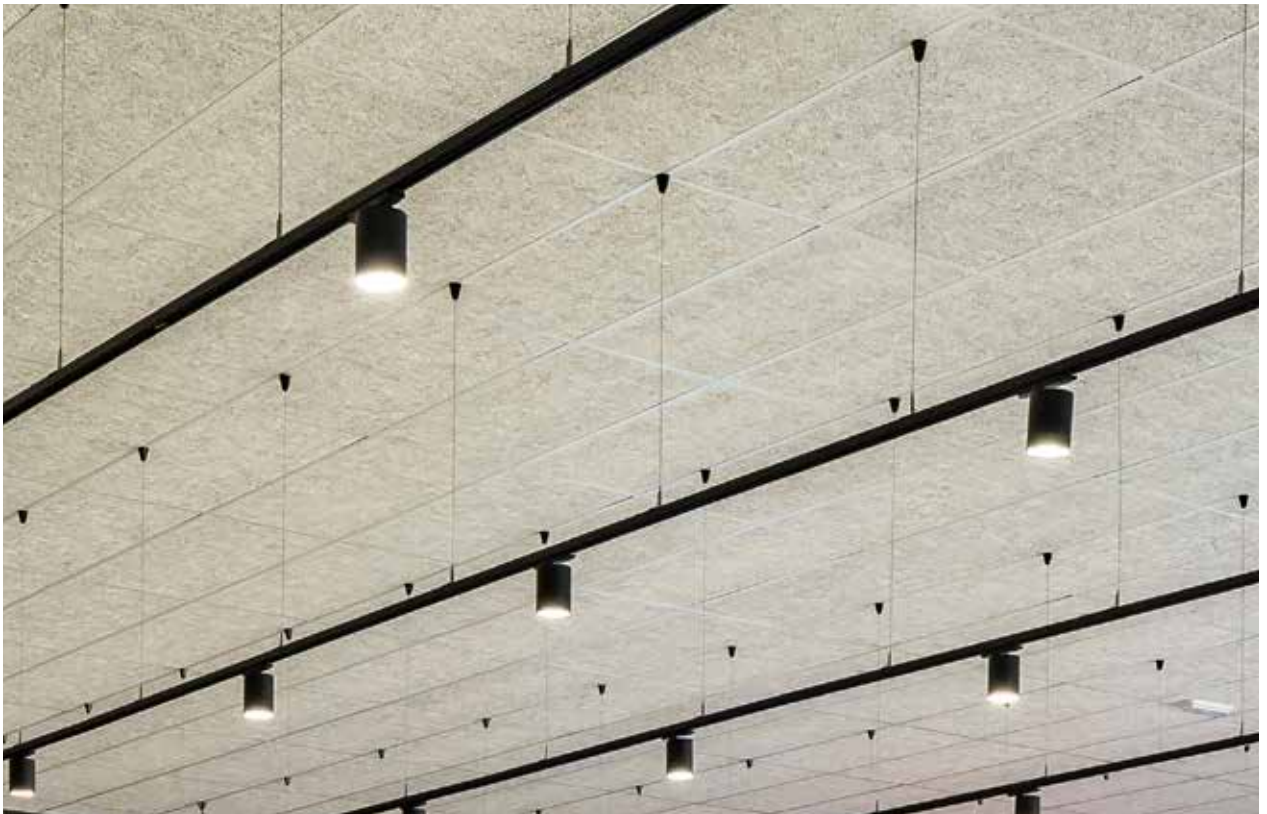
W	Flux	K	A°	○	●
40	3700Lm	2700K	24°	208160	208191
40	3700Lm	3000K	24°	999402	999426
40	3700Lm	4000K	24°	999419	999433
40	3700Lm	2700K	45°	208177	208207
40	3700Lm	3000K	45°	999365	999389
40	3700Lm	4000K	45°	999372	999396
40	3700Lm	2700K	60°	208184	208214
40	3700Lm	3000K	60°	999440	999464
40	3700Lm	4000K	60°	999457	999471



## ACCESORIOS

Aro antideslumbrante asimétrico negro

Ref. 202687



10W

# POLARIS

Track System



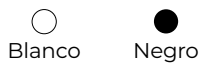
### Temperaturas



### Fuente de luz

COB LED - L80B10

### Acabados



### Vida útil LED

50.000h



### Materiales



### Regulación opcional



W	Flux	K	A°	○	●
10	750Lm	2700K	15°	202779	207859
10	750Lm	3000K	15°	991925	991987
10	750Lm	4000K	15°	991932	991994
10	750Lm	2700K	24°	207835	207866
10	750Lm	3000K	24°	991949	992007
10	750Lm	4000K	24°	991956	992014
10	750Lm	2700K	45°	207842	207873
10	750Lm	3000K	45°	991963	992021
10	750Lm	4000K	45°	991970	992038

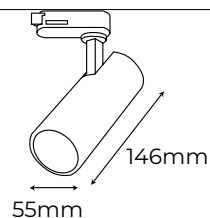
## ACCESORIOS

Rejilla antideslumbrante

10W | Ref. 200492



10W



30W

# POLARIS

Track System



### Temperaturas



### Acabados



### Materiales

Aluminio



Policarbonato



### Fuente de luz

COB LED - L80B10

### Vida útil LED

50.000h



### Regulación opcional

CASAMBI



W	Flux	K	A°	●
30	2850Lm	2700K	15°	207965
30	2850Lm	3000K	15°	995329
30	2850Lm	4000K	15°	995336
30	2850Lm	2700K	24°	207972
30	2850Lm	3000K	24°	995343
30	2850Lm	4000K	24°	995350
30	2850Lm	2700K	38°	207989
30	2850Lm	3000K	38°	994964
30	2850Lm	4000K	38°	994971
30	2850Lm	2700K	60°	207996
30	2850Lm	3000K	60°	994988
30	2850Lm	4000K	60°	994995

## ACCESORIOS

Rejilla antideslumbrante 30W

Ref. 995374

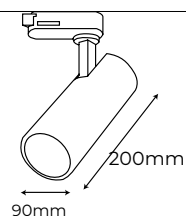


Base proyector track carril 30W



Ref. 992908

30W



7W - 12W - 20W

# HALLEY

Track System



### Temperaturas



### Fuente de luz

COB LED - L80B10

### Acabados

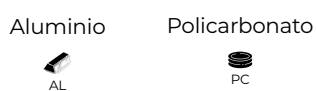


### Vida útil LED

50.000h



### Materiales



### Regulación opcional

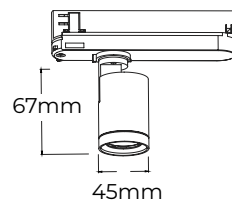
CASAMBI

DALI

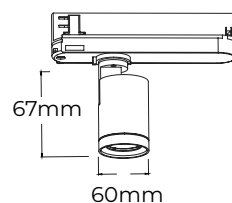


W	Flux	K	A°	○	●
7	560Lm	2700K	20°	995084	995107
7	600Lm	3000K	20°	997446	997460
7	600Lm	4000K	20°	995091	995114
7	560Lm	2700K	40°	995008	995022
7	600Lm	3000K	40°	997453	997477
7	600Lm	4000K	40°	995015	995039
12	1050Lm	2700K	15°	995121	995145
12	1100Lm	3000K	15°	997385	997415
12	1100Lm	4000K	15°	995138	995152
12	1050Lm	2700K	24°	995169	995183
12	1100Lm	3000K	24°	997392	997422
12	1100Lm	4000K	24°	995176	995190
12	1050Lm	2700K	38°	995046	995060
12	1100Lm	3000K	38°	997408	997439
12	1100Lm	4000K	38°	995053	995077
20	1700Lm	3000K	15°	201987	202007
20	1700Lm	4000K	15°	201994	202014
20	1700Lm	3000K	24°	202021	202045
20	1700Lm	4000K	24°	202038	202052
20	1700Lm	3000K	36°	201680	201703
20	1700Lm	4000K	36°	201697	201710
20	1700Lm	3000K	60°	202069	202083
20	1700Lm	4000K	60°	202076	202090

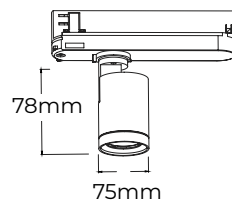
7W



12W



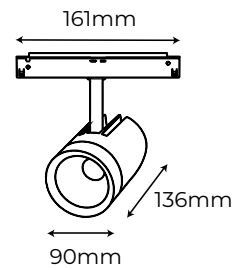
20W



15W - 30W

# ALTAÏS

Track System



### Temperaturas



### Fuente de luz

COB LED - L80B10

### Acabados



### Vida útil LED

50.000h



### Materiales

Aluminio



Policarbonato



### Regulación opcional

CASAMBI

DALI



W	Flux	K	A°	Ref.
15	1200Lm	3000K	38°	992267
30	2900Lm	4000K	24°	992465
30	2800Lm	3000K	38°	992441
30	2900Lm	4000K	38°	992472
30	2800Lm	3000K	60°	992458
30	2900Lm	4000K	60°	992489



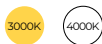
20W - 30W

# SATURN

Track System



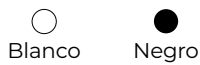
### Temperaturas



### Fuente de luz

COB LED - L80B10

### Acabados

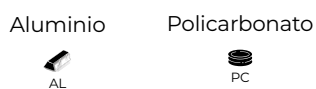


### Vida útil LED

50.000h



### Materiales

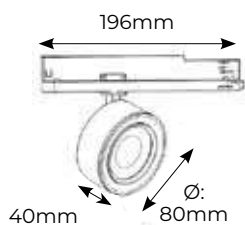


### Regulación opcional

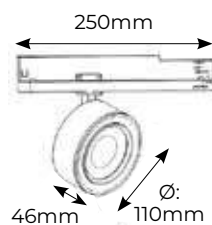


W	Flux	K	A°	○	●
20	1450Lm	3000K	15° > 45°	997965	997989
20	1450Lm	4000K	15° > 45°	997972	997996
30	2800Lm	3000K	15° > 45°	-	998023
30	2900Lm	4000K	15° > 45°	-	998030

20W



30W



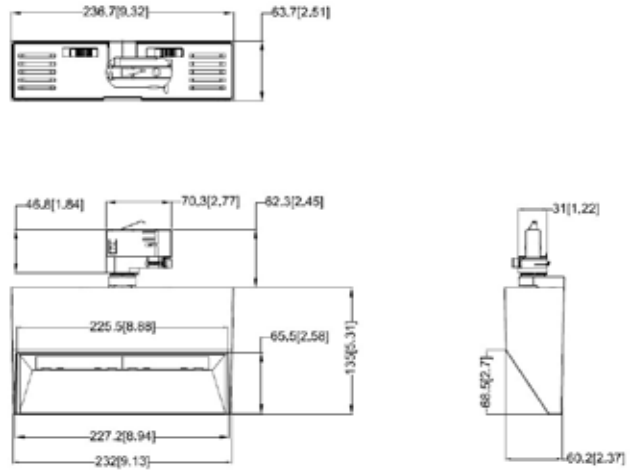


**NEW**

30W - 40W - 50W

# WALLWASHER CCT

Track System



## Temperaturas (CCT)



## Fuente de luz

COB LED - L80B10

## Acabados



## Vida útil LED

50.000h



## Materiales

Aluminio



## Regulación opcional

CASAMBI

DALI

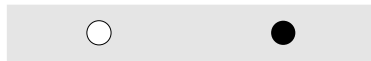


W	Flux	K	A°	○	●
30-40-50	5000Lm	3000K-3500K-4000K	60° > 90°	209730	210132

# HUBBLE



## TRACK SYSTEM



992175

992168

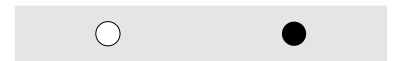
## SEMIEMPOTRABLE



992717

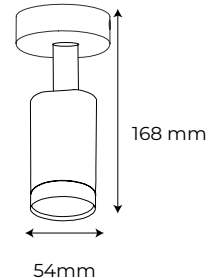
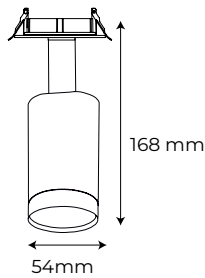
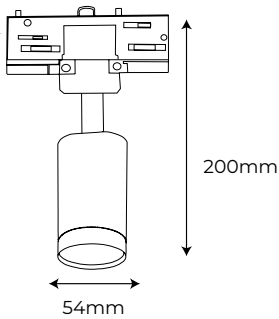
992724

## SUPERFICIE



992670

992687



### Acabados

Blanco
  Negro

### Potencia máxima

50W  
⚡

### Materiales

Aluminio  Policarbonato   
 AL PC

### Portalámparas

Bombillas GU10

# SPEAKER

Track System



Bluetooth®



Ref.

210095



### Acabado



Negro

### Bluetooth®

Versión 5.4 | >10m libre de obstáculos

### Materiales

Aluminio



Polycarbonato

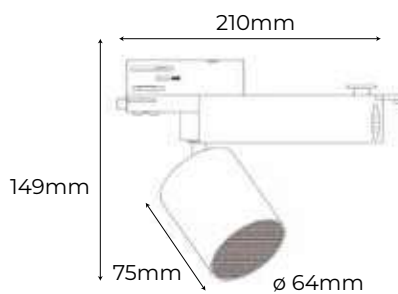


### Señal frecuencia

12db

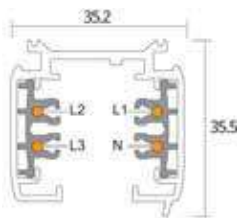
### Potencia

10W



# CARRIL TRIFÁSICO SUPERFICIE O SUSPENSIÓN

Track System



## Acabados

- Blanco
- Negro

## Material

- Aluminio
- AL

## Tensión nominal por circuito

220-240Vac 50/60Hz

cm	○	●
100	200034	200027
200	200058	200041
300	200072	200065

## ACCESORIOS



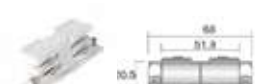
Alimentación derecha

○ 200119 ● 200102



Alimentación izquierda

○ 200096 ● 200089



Unión lineal con contactos

○ 200133 ● 200126



Unión lineal sin contactos

○ 200157 ● 200140



Alimentación central y unión lineal

○ 200171 ● 200164



Unión en "L" Izquierda

○ 200195 ● 200188



Unión en "L" Derecha

○ 200218 ● 200201



Unión en "T" izquierda exterior

○ 200232 ● 200225



Unión en "T" izquierda interior

○ 200256 ● 200249



Unión en "T" derecha exterior

○ 200270 ● 200263



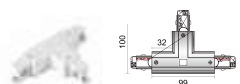
Unión en "T" derecha interior

○ 200294 ● 200287



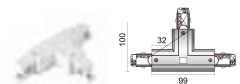
Unión flexible

○ 200522 ● 200515



Unión en "T" derecho interior / exterior intercambiable

○ 203417 ● 203424



Unión en "T" izquierdo interior / exterior intercambiable

○ 203431 ● 203448



Unión en cruz

○ 200317 ● 200300



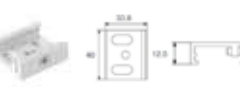
Tapa cierre

○ 996258 ● 996265



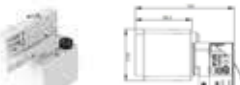
Kit suspensión cable acero-tensor sobre carril | 5m

○ 996159 ● 996166



Fijación directa a techo

○ 996173 ● 996180



Adaptador Schuko carril

○ 998702 ● 998719

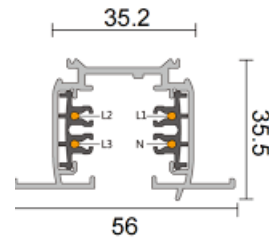


Adaptador electromecánico para carril

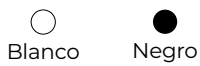
○ 998689 ● 998696

# CARRIL TRIFÁSICO EMPOTRAR

Track System



## Acabados



## Material

Aluminio



## Tensión nominal por circuito

220-240Vac 50/60Hz

cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
100cm	200331	200324
200cm	200355	200348
300cm	200379	200362

## ACCESORIOS



Tapa conexión intermedia

200393     200386



Tapa conexión en "L"

200416     200409



Tapa conexión en "T"

200430     200423



Tapa conexión en "X"

200454     200447



Tapa conexión

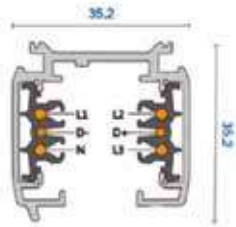
200478     200461





# CARRIL TRIFÁSICO SUPERFICIE O SUSPENSIÓN

Track System



### Acabados

- Blanco
- Negro

### Material

- Aluminio
- AL

### Tensión nominal por circuito

220-240Vac 50/60Hz

cm	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
100cm	995855	995886
200cm	995862	995893
300cm	995879	995909

## ACCESORIOS



Alimentación derecha DALI

995930  995947



Unión en "T" derecha-01 DALI

996111  996128



Alimentación izquierda DALI

995916  995923



Unión en "T" derecha-02 DALI

996135  996142



Unión eléctrica entre carriles DALI

995954  995961



Unión en "T" izquierda-01 DALI

996074  996081



Alimentador central DALI

995978  995985



Unión en "T" izquierda-02 DALI

996098  996104



Unión en cruz DALI

995992  996005



Kit suspensión cable acero | 5m

996159  996166



Codo "L" derecha DALI

996036  996043



Fijación directa a techo

996173  996180



Codo "L" izquierda DALI

996012  996029



Tapa cierre

996258  996265



Unión flexible

996050  996067



Adaptador electro-mecánico DALI

200010  200003

**LAES**



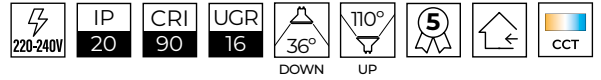


Gama

# PROFILED

# PROFILED NANO CCT NEW Infinity

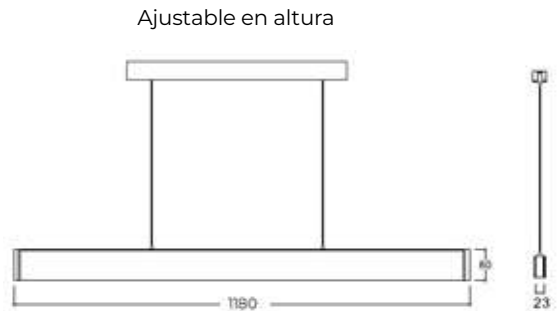
Luz directa / indirecta



Vista superior



Vista inferior



### Temperaturas (CCT)



### Acabados



### Material

Aluminio



### Motion sensor

Regulador de luz

### Fuente de luz

OSRAM - L80B10

### Vida útil LED

50.000h



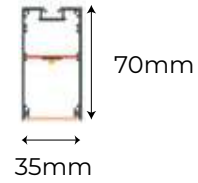
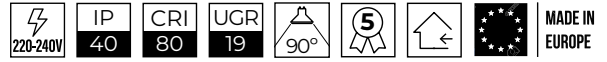
### Regulación

No regulable



W down	W up	Flux down	Flux up	K	mm	Ref.
28	12	1700Lm	600Lm	3000K-4000K-5000K	23x80x1180	210057

# PROFILED SLIM Micro



## Temperaturas



## Difusor

Microprismático

## Fuente de luz

OSRAM - L80B10

## Acabados



## Vida útil LED

50.000h



## Material

Aluminio



## Regulación opcional



W	Flux	K	L	○	●	W	Flux	K	L	○	●
11	835Lm	3000K	310	205077	205411	54	4239Lm	3000K	1700	205350	205695
11	835Lm	4000K	310	205084	205428	54	4239Lm	4000K	1700	205367	205701
14	1077Lm	3000K	410	205091	205435	57	4465Lm	3000K	1800	205374	205718
14	1077Lm	4000K	410	205107	205442	57	4465Lm	4000K	1800	205381	205725
17	1327Lm	3000K	505	205114	205459	60	4723Lm	3000K	1900	205398	205732
17	1327Lm	4000K	505	205121	205466	60	4723Lm	4000K	1900	205404	205749
20	1569Lm	3000K	605	205138	205473	63	4973Lm	3000K	2000	206104	206128
20	1569Lm	4000K	605	205145	205480	63	4973Lm	4000K	2000	206111	206135
23	1819Lm	3000K	705	205152	205497	66	5214Lm	3000K	2100	210330	210354
23	1819Lm	4000K	705	205169	205503	66	5214Lm	4000K	2100	210347	210361
26	2069Lm	3000K	805	205176	205510	68	5238Lm	3000K	2200	210378	210392
26	2069Lm	4000K	805	205183	205527	68	5238Lm	4000K	2200	210385	210408
30	2326Lm	3000K	905	205190	205534	78	6089Lm	3000K	2300	210415	210439
30	2326Lm	4000K	905	205206	205541	78	6089Lm	4000K	2300	210422	210446
33	2576Lm	3000K	1000	205213	205558	78	6089Lm	3000K	2400	210453	210477
33	2576Lm	4000K	1000	205220	205565	78	6089Lm	4000K	2400	210460	210484
36	2826Lm	3000K	1100	205237	205572	80	6245Lm	3000K	2500	210491	210514
36	2826Lm	4000K	1100	205244	205589	80	6245Lm	4000K	2500	210507	210521
39	3060Lm	3000K	1200	205251	205596	84	6557Lm	3000K	2600	210538	210552
39	3060Lm	4000K	1200	205268	205602	84	6557Lm	4000K	2600	210545	210569
42	3286Lm	3000K	1300	205275	205619	87	6791Lm	3000K	2700	210576	210590
42	3286Lm	4000K	1300	205282	205626	87	6791Lm	4000K	2700	210583	210606
45	3528Lm	3000K	1400	205299	205633	90	7026Lm	3000K	2800	210613	210637
45	3528Lm	4000K	1400	205305	205640	90	7026Lm	4000K	2800	210620	210644
48	3755Lm	3000K	1500	205312	205657	93	7260Lm	3000K	2900	210651	210675
48	3755Lm	4000K	1500	205329	205664	93	7260Lm	4000K	2900	210668	210682
51	4005Lm	3000K	1600	205336	205671	96	7494Lm	3000K	3000	210699	210712
51	4005Lm	4000K	1600	205343	205688	96	7494Lm	4000K	3000	210705	210729

Otros tamaños, formas y colores disponibles bajo pedido.

## ACCESORIOS

Florón + cable 3 hilos (Blanco)

Ref. 208603

Florón + cable 3 hilos (Negro)

Ref. 208610

Florón + cable 5 hilos (Blanco)

Ref. 208627

Florón + cable 5 hilos (Negro)

Ref. 208634

Suspensión + cable acero 1.5m

Ref. 205992

Suspensión + cable acero 2.5m

Ref. 206005

Kit unión entre perfiles

Ref. 202410

Corte en inglete

Ref. 202427

Fijación trimless para Profiled 35x70

Ref. 208252

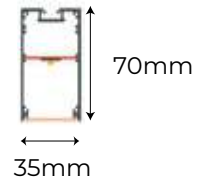
Anclaje a pared Profiled Blanco

Ref. 994216

Anclaje a pared Profiled Negro

Ref. 993745

# PROFILED SLIM Opal



**Difusor**

Opal

**Temperaturas**



**Fuente de luz**

OSRAM - L80B10

**Acabados**



**Vida útil LED**

50.000h



**Material**

Aluminio



**Regulación opcional**



W	Flux	K	L	○	●	W	Flux	K	L	○	●
11	726Lm	3000K	310	203226	207392	54	3685Lm	3000K	1700	207316	207675
11	726Lm	4000K	310	203233	207408	54	3685Lm	4000K	1700	207323	207682
14	936Lm	3000K	410	203240	207415	57	3881Lm	3000K	1800	207330	207699
14	936Lm	4000K	410	203257	207422	57	3881Lm	4000K	1800	207347	207705
17	1154Lm	3000K	505	207071	207439	60	4105Lm	3000K	1900	207354	207712
17	1154Lm	4000K	505	207088	207446	60	4105Lm	4000K	1900	207361	207729
20	1364Lm	3000K	605	207095	207453	63	4323Lm	3000K	2000	207378	207736
20	1364Lm	4000K	605	207101	207460	63	4323Lm	4000K	2000	207385	207743
23	1581Lm	3000K	705	207118	207477	66	4533Lm	3000K	2100	210736	210750
23	1581Lm	4000K	705	207125	207484	66	4533Lm	4000K	2100	210743	210767
26	1798Lm	3000K	805	207132	207491	68	4553Lm	3000K	2200	210774	210798
26	1798Lm	4000K	805	207149	207507	68	4553Lm	4000K	2200	210781	210804
30	2022Lm	3000K	905	207156	207514	78	5293Lm	3000K	2300	210811	210835
30	2022Lm	4000K	905	207163	207521	78	5293Lm	4000K	2300	210828	210842
33	2239Lm	3000K	1000	207170	207538	78	5293Lm	3000K	2400	210859	210873
33	2239Lm	4000K	1000	207187	207545	78	5293Lm	4000K	2400	210866	210880
36	2456Lm	3000K	1100	207194	207552	80	5429Lm	3000K	2500	210897	210910
36	2456Lm	4000K	1100	207200	207569	80	5429Lm	4000K	2500	210903	210927
39	2660Lm	3000K	1200	207217	207576	84	5700Lm	3000K	2600	210934	210958
39	2660Lm	4000K	1200	207224	207583	84	5700Lm	4000K	2600	210941	210965
42	2857Lm	3000K	1300	207231	207590	87	5904Lm	3000K	2700	210972	210996
42	2857Lm	4000K	1300	207248	207606	87	5904Lm	4000K	2700	210989	211009
45	3067Lm	3000K	1400	207255	207613	90	6107Lm	3000K	2800	211016	211030
45	3067Lm	4000K	1400	207262	207620	90	6107Lm	4000K	2800	211023	211047
48	3264Lm	3000K	1500	207279	207637	93	6311Lm	3000K	2900	211054	211078
48	3264Lm	4000K	1500	207286	207644	93	6311Lm	4000K	2900	211061	211085
51	3481Lm	3000K	1600	207293	207651	96	6514Lm	3000K	3000	211092	211115
51	3481Lm	4000K	1600	207309	207668	96	6514Lm	4000K	3000	211108	211122

Otros tamaños, formas y colores disponibles bajo pedido.

## ACCESORIOS

Florón + cable 3 hilos (Blanco)

Ref. 208603

Florón + cable 3 hilos (Negro)

Ref. 208610

Florón + cable 5 hilos (Blanco)

Ref. 208627

Florón + cable 5 hilos (Negro)

Ref. 208634

Suspensión + cable acero 1.5m

Ref. 205992

Suspensión + cable acero 2.5m

Ref. 206005

Kit unión entre perfiles

Ref. 202410

Corte en inglete

Ref. 202427

Fijación trimless para Profiled 35x70

Ref. 208252

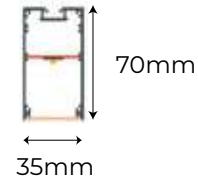
Anclaje a pared Profiled Blanco

Ref. 994216

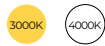
Anclaje a pared Profiled Negro

Ref. 993745

# PROFILED SLIM *Infinity*



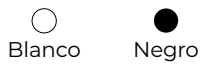
## Temperaturas



## Fuente de luz

OSRAM - L80B10

## Acabados



## Vida útil LED

50.000h



## Material

Aluminio



## Regulación opcional





W	Flux	K	L	○	●
10	1113Lm	3000K	35x70x334	205756	205879
10	1113Lm	4000K	35x70x334	205763	205886
20	2225Lm	3000K	35x70x652	205770	205893
20	2225Lm	4000K	35x70x652	205787	205909
30	3338Lm	3000K	35x70x970	205794	205916
30	3338Lm	4000K	35x70x970	205800	205923
40	4450Lm	3000K	35x70x1288	205817	205930
40	4450Lm	4000K	35x70x1288	205824	205947
50	5563Lm	3000K	35x70x1606	205831	205954
50	5563Lm	4000K	35x70x1606	205848	205961
60	6675Lm	3000K	35x70x1924	205855	205978
60	6675Lm	4000K	35x70x1924	205862	205985
70	7788Lm	3000K	35x70x2242	211139	211153
70	7788Lm	4000K	35x70x2242	211146	211160
80	8900Lm	3000K	35x70x2560	211177	211191
80	8900Lm	4000K	35x70x2560	211184	211207
90	10013Lm	3000K	35x70x2878	211214	211238
90	10013Lm	4000K	35x70x2878	211221	211245

Otros tamaños, formas y colores disponibles bajo pedido.

## ACCESORIOS

Florón + cable 3 hilos (Blanco)

Ref. 208603

Florón + cable 3 hilos (Negro)

Ref. 208610

Florón + cable 5 hilos (Blanco)

Ref. 208627

Florón + cable 5 hilos (Negro)

Ref. 208634

Suspensión + cable acero 1.5m

Ref. 205992

Suspensión + cable acero 2.5m

Ref. 206005

Kit unión entre perfiles

Ref. 202410

Corte en inglete

Ref. 202427

Fijación trimless para  
Profiled 35x70

Ref. 208252

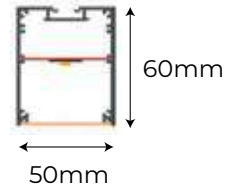
Anclaje a pared profiled  
blanco

Ref. 994216

Anclaje a pared profiled  
negro

Ref. 993745

# PROFILED



## Temperaturas



## Fuente de luz

TRIDONIC TCI - L80B10

## Acabados



## Vida útil LED

50.000h



## Material cuerpo

Aluminio



## Regulación opcional

CASAMBI



## Difusor

Opal o microprismático



W	Flux	K	mm	○	●
8	1200Lm	3000K	50x60x300	993998	993523
8	1200Lm	4000K	50x60x300	994001	993530
8	1200Lm	5000K	50x60x300	994018	993547
16	1850Lm	3000K	50x60x570	994025	993554
16	1850Lm	4000K	50x60x570	994032	993561
16	1850Lm	5000K	50x60x570	994049	993578
32	3600Lm	3000K	50x60x1130	994056	993585
32	3600Lm	4000K	50x60x1130	994063	993592
32	3600Lm	5000K	50x60x1130	994070	993608
40	4600Lm	3000K	50x60x1410	994087	993615
40	4600Lm	4000K	50x60x1410	994094	993622
40	4600Lm	5000K	50x60x1410	994100	993639
48	5500Lm	3000K	50x60x1690	996326	996296
48	5500Lm	4000K	50x60x1690	994469	996302
48	5500Lm	5000K	50x60x1690	996340	996319

Otros tamaños, formas y colores disponibles bajo pedido.

## ACCESORIOS

Suspensión + cable de acero  
2m Profiled (1ud.)

Ref. 993417

Anclaje directo a Profiled

Ref. 993424

Florón + cable transparente 3  
hilos (Negro)

Ref. 993653

Florón + cable transparente 3  
hilos (Blanco)

Ref. 994124

Florón + cable transparente 5  
hilos (Negro)

Ref. 998658

Florón + cable transparente 5  
hilos (Blanco)

Ref. 998641

Kit emergencia 1h 30% lúmenes

Ref. 991901

Kit unión entre perfiles

Ref. 202410

Corte en inglete

Ref. 202427

Kit controlador + mando  
autónomo Profiled

Ref. 202458

Controlador autónomo Profiled

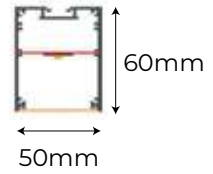
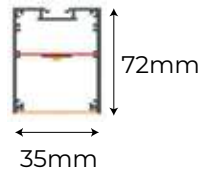
Ref. 202441

Anclaje trimless para perfil  
50x60mm

Ref. 205060

# PROFILED TRACK

Track System



## Temperaturas



## Fuente de luz

TRIDONIC TCI - L80B10

## Acabados



## Vida útil LED

50.000h



## Material cuerpo



## Regulación opcional

CASAMBI



## Difusor

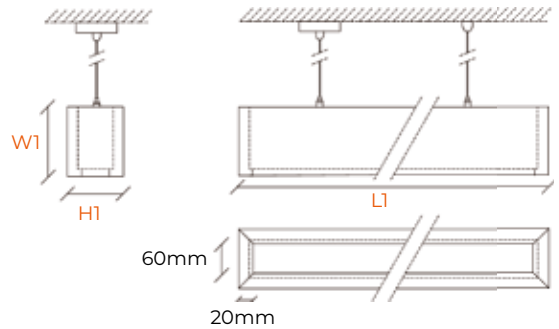
Opal o microprismático



W	Flux	K	mm	○	●
16	2800Lm	3000K	35x72x580	203950	203851
16	2800Lm	4000K	35x72x580	203967	203868
24	4200Lm	3000K	35x72x860	203974	203875
24	4200Lm	4000K	35x72x860	203981	203882
32	5600Lm	3000K	35x72x1140	203998	203899
32	5600Lm	4000K	35x72x1140	204001	203905
40	7000Lm	3000K	35x72x1420	204018	203912
40	7000Lm	4000K	35x72x1420	204025	203929
48	8400Lm	3000K	35x72x1700	204032	203936
48	8400Lm	4000K	35x72x1700	204049	203943
8	1400Lm	3000K	50x60x300	206272	206159
8	1400Lm	4000K	50x60x300	206289	206166
16	2800Lm	3000K	50x60x570	206296	206173
16	2800Lm	4000K	50x60x570	206302	206180
24	4200Lm	3000K	50x60x850	206319	206197
24	4200Lm	4000K	50x60x850	206326	206203
32	5600Lm	3000K	50x60x1130	206333	206210
32	5600Lm	4000K	50x60x1130	206340	206227
40	7000Lm	3000K	50x60x1410	206357	206234
40	7000Lm	4000K	50x60x1410	206364	206241
48	8400Lm	3000K	50x60x1690	206371	206258
48	8400Lm	4000K	50x60x1690	206388	206265

Otros tamaños, formas y colores disponibles bajo pedido.

# PROFILED WOOD



## Temperaturas



## Fuente de luz

TRIDONIC TCI - L80B10 - Equipado con PCB

## Acabados



## Vida útil LED

50.000h



## Material cuerpo

Aluminio + Madera

## Regulación opcional

CASAMBI



## Difusor

Opal o microprismático



W	Flux	K	W1 x H1 x L1 mm	N	P
30	4300Lm	3000K	100x102x1144	208269	208344
30	4300Lm	4000K	100x102x1144	208276	208351
37	5500Lm	3000K	100x102x1424	208283	208368
37	5500Lm	4000K	100x102x1424	208290	208375

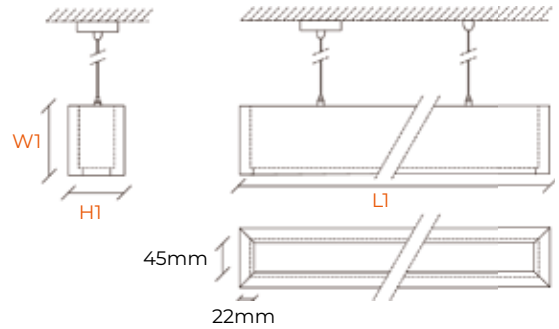
Otros tamaños, formas y colores disponibles bajo pedido.

## ACCESORIOS

Kit suspensión 2.5m Profiled (Blanco)  
Ref. 996623

Kit suspensión 2.5m Profiled (Negro)  
Ref. 998726

# PROFILED WOOD SLIM



## Temperaturas



## Fuente de luz

TRIDONIC TCI - L80B10 - Equipado con PCB

## Acabados



## Vida útil LED

50.000h



## Material cuerpo

Aluminio + Madera

## Regulación opcional

CASAMBI



## Difusor

Opal o microprismático



W	Flux	K	W1 x H1 x L1 mm	N	P
30	4300Lm	3000K	85x102x1144	208306	208382
30	4300Lm	4000K	85x102x1144	208313	208399
37	5500Lm	3000K	85x102x1424	208320	208405
37	5500Lm	4000K	85x102x1424	208337	208412

Otros tamaños, formas y colores disponibles bajo pedido.

## ACCESORIOS

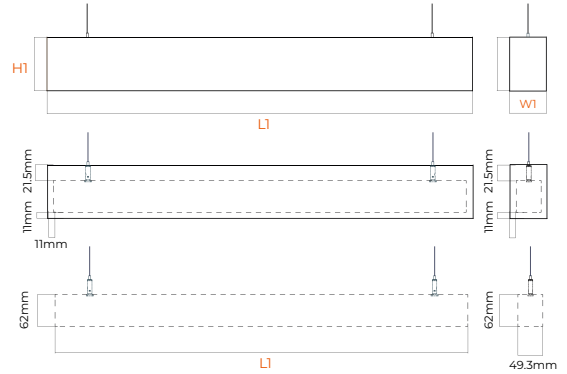
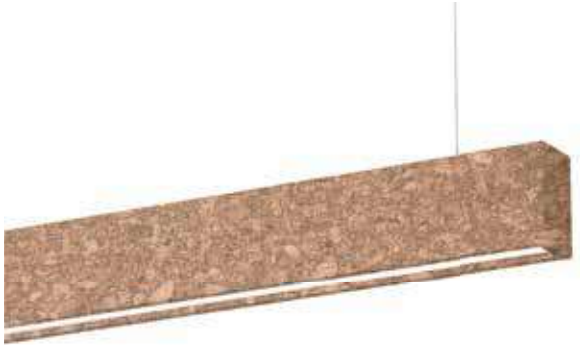
Kit suspensión 2.5m Profiled (Blanco)

Ref. 996623

Kit suspensión 2.5m Profiled (Negro)

Ref. 998726

# PROFILED CORK



### Temperaturas



### Fuente de luz

TRIDONIC TCI - L80B10 - Equipado con PCB

### Acabado



### Vida útil LED

50.000h



### Material cuerpo

Aluminio + Corcho

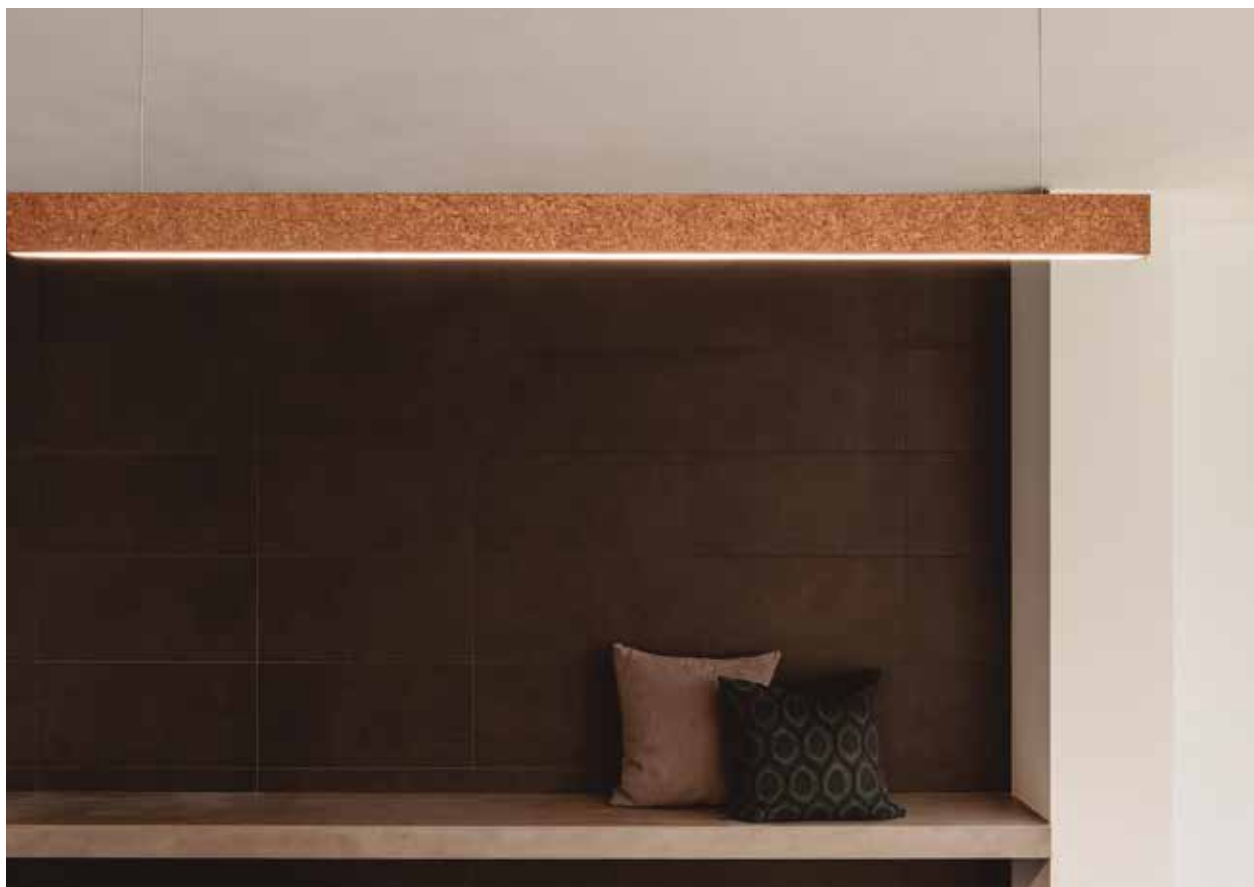
### Regulación opcional

CASAMBI



### Difusor

Opal o microprismático



W	Flux	K	W1 x H1 x L1 mm	Ref.
18	1850Lm	3000K	75x100x588	208429
18	1850Lm	4000K	75x100x588	208436
35	3700Lm	3000K	75x100x1148	208443
35	3700Lm	4000K	75x100x1148	208450
43	4620Lm	3000K	75x100x1428	208467
43	4620Lm	4000K	75x100x1428	208474
56	6010Lm	3000K	75x100x1848	208481
56	6010Lm	4000K	75x100x1848	208498

Otros tamaños, formas y colores disponibles bajo pedido.

## ACCESORIOS

Kit suspensión 2.5m Profiled (Blanco)

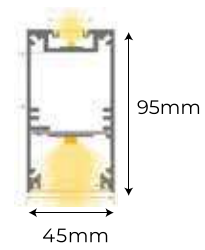
Ref. 996623

Kit suspensión 2.5m Profiled (Negro)

Ref. 998726

# PROFILED

Luz directa e indirecta



## Temperaturas



## Fuente de luz

TRIDONIC TCI - L80B10

## Acabados



## Vida útil LED

50.000h



## Material cuerpo

Aluminio



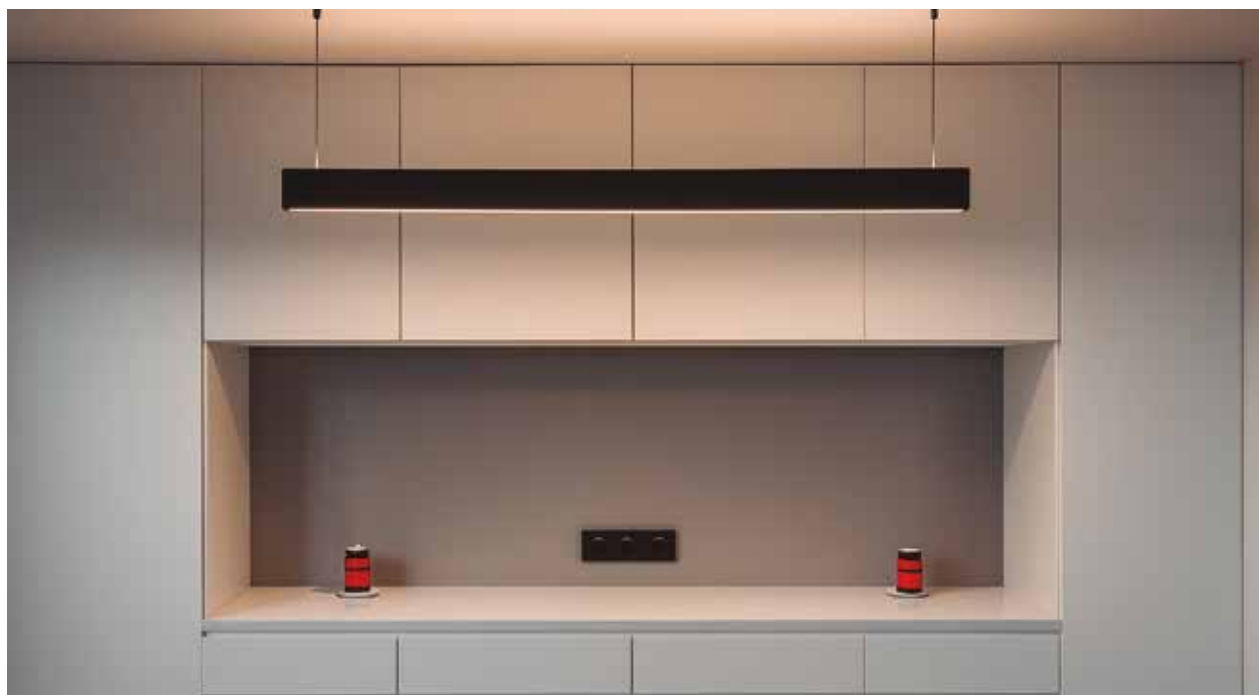
## Regulación opcional

CASAMBI



## Difusor

Opal o microprismático



W	Flux	K	mm	○	●
16	1800Lm	3000K	45x95x300	994131	993660
16	1800Lm	4000K	45x95x300	994148	993677
32	3600Lm	3000K	45x95x570	994155	993684
32	3600Lm	4000K	45x95x570	994162	993691
64	7300Lm	3000K	45x95x1130	994179	993707
64	7300Lm	4000K	45x95x1130	994186	993714
80	9300Lm	3000K	45x95x1410	994193	993721
80	9300Lm	4000K	45x95x1410	994209	993738

Otros tamaños, formas y colores disponibles bajo pedido.

## ACCESORIOS

Florón + cable transparente 3 hilos  
(Blanco)

Ref. 994124

Florón + cable transparente 3 hilos  
(Negro)

Ref. 993653

Suspensión + cable de acero 2m  
Profiled 45x95 (1ud)

Ref. 993462

Anclaje a pared Profiled 45x95  
Blanco (1ud)

Ref. 994216

Anclaje a pared Profiled 45x95  
Negro (1ud)

Ref. 993745

Florón + cable transparente - 5  
hilos (Blanco)

Ref. 998641

Florón + cable transparente - 5  
hilos (Negro)

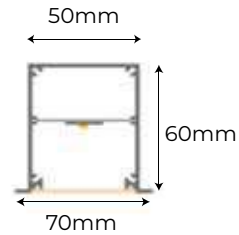
Ref. 998658

Kit emergencia 1h 30% lúmenes

Ref. 991901

# PROFILED

Empotrable



## Temperaturas



## Fuente de luz

TRIDONIC TCI - L80B10

## Acabados



## Vida útil LED

50.000h



## Material cuerpo

Aluminio



## Regulación opcional

CASAMBI



## Difusor

Opal o microprismático



W	Flux	K	mm	○	●
8	1200Lm	3000K	70x60x300	994230	993769
8	1200Lm	4000K	70x60x300	994247	993776
8	1200Lm	5000K	70x60x300	994254	993783
16	1850Lm	3000K	70x60x570	994261	993790
16	1850Lm	4000K	70x60x570	994278	993806
16	1850Lm	5000K	70x60x570	994285	993813
32	3600Lm	3000K	70x60x1130	994292	993820
32	3600Lm	4000K	70x60x1130	994308	993837
32	3600Lm	5000K	70x60x1130	994315	993844
40	4600Lm	3000K	70x60x1410	994322	993851
40	4600Lm	4000K	70x60x1410	994339	993868
40	4600Lm	5000K	70x60x1410	994346	993875
48	5500Lm	3000K	70x60x1690	996388	996357
48	5500Lm	4000K	70x60x1690	994476	996364
48	5500Lm	5000K	70x60x1690	996401	996371

Otros tamaños, formas y colores disponibles bajo pedido.

## ACCESORIOS

Anclaje empotrar techo 70x60

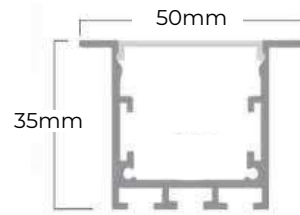
Ref. 993493

Kit emergencia 1h 30% lúmenes

Ref. 991901

# MINI PROFILED

Empotrable - Driver externo



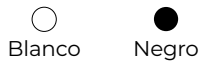
## Temperaturas



## Fuente de luz

TRIDONIC TCI - L80B10

## Acabados



## Vida útil LED

50.000h



## Material cuerpo

Aluminio



## Regulación opcional

CASAMBI



## Difusor

Opal o microprismático



W	Flux	K	mm	○	●
16	1850Lm	3000K	35x35x580	994360	993899
16	1850Lm	4000K	35x35x580	994377	993905
16	1850Lm	5000K	35x35x580	994384	993912
32	3600Lm	3000K	35x35x1140	994391	993929
32	3600Lm	4000K	35x35x1140	994407	993936
32	3600Lm	5000K	35x35x1140	994414	993943
40	4600Lm	3000K	35x35x1420	994421	993950
40	4600Lm	4000K	35x35x1420	994438	993967
40	4600Lm	5000K	35x35x1420	994445	993974

Otros tamaños, formas y colores disponibles bajo pedido.

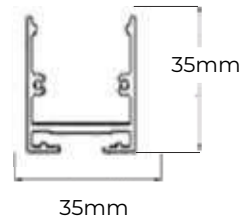
## ACCESORIOS

Anclaje fijación techo 35x35  
Ref. 993516

Kit emergencia 1h 30% lúmenes  
Ref. 991901

# MINI PROFILED

Driver externo



## Temperaturas



## Fuente de luz

TRIDONIC TCI - L80B10

## Acabados



## Vida útil LED

50.000h



## Material cuerpo

Aluminio



## Regulación opcional

CASAMBI



## Difusor

Opal o microprismático



W	Flux	K	mm	○	●
16	1850Lm	3000K	35x35x580	994698	994827
16	1850Lm	4000K	35x35x580	994704	994834
16	1850Lm	5000K	35x35x580	994711	994841
32	3600Lm	3000K	35x35x1140	994728	994858
32	3600Lm	4000K	35x35x1140	994735	994865
32	3600Lm	5000K	35x35x1140	994742	994872
40	4600Lm	3000K	35x35x1420	994759	994889
40	4600Lm	4000K	35x35x1420	994766	994896
40	4600Lm	5000K	35x35x1420	994773	994902

Otros tamaños, formas y colores disponibles bajo pedido.

## ACCESORIOS

Florón XL + cable 2m (Blanco)

Ref. 996289

Florón XL + cable 2m (Negro)

Ref. 996272

Florón + cable transparente  
3 hilos (Blanco)

Ref. 994124

Florón + cable transparente  
3 hilos (Negro)

Ref. 993653

Suspensión + cable 2m acero  
35x35 (1ud.)

Ref. 994674

Anclaje directo a techo 35x35 (1ud.)

Ref. 994681

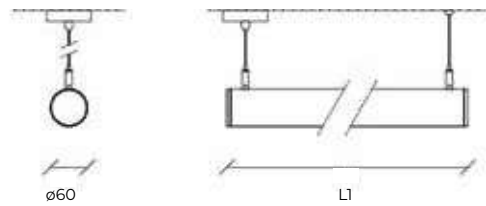
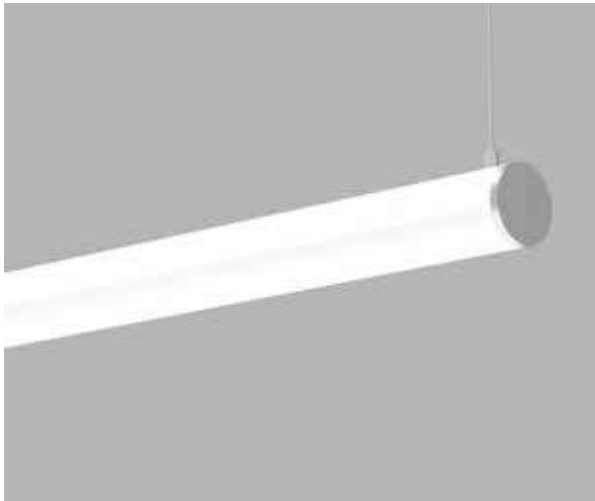
Fijación trimless

Ref. 204322

Kit emergencia 1h 30% lúmenes

Ref. 991901

# PROFILED TUBE 60H



## Temperaturas



## Fuente de luz

TRIDONIC TCI - OSRAM - L80B10

## Materiales

Aluminio



Polycarbonato



## Vida útil LED

45.000h



## Regulación opcional

CASAMBI





W	Flux	K	L1	Ø	Ref.
16	2000Lm	3000K	570mm	60mm	201406
16	2000Lm	4000K	570mm	60mm	201413
32	3900Lm	3000K	1130mm	60mm	201420
32	3900Lm	4000K	1130mm	60mm	201437
40	4850Lm	3000K	1410mm	60mm	201444
40	4850Lm	4000K	1410mm	60mm	201451

## ACCESORIOS

Florón + cable transparente  
3 hilos (Blanco)  
Ref. 994124

Florón XL + cable transparente  
3 hilos (Blanco)  
Ref. 996289

Suspensión + cable acero  
Ref. 993417

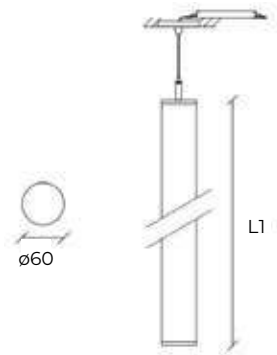
Tapa metálica blanco  
Ref. 202465

Tapa metálica negro  
Ref. 211443

Tapa metálica gris  
Ref. 211450

Anclaje directo a techo  
Ref. 993424

# PROFILED TUBE 60V



### Temperaturas



### Fuente de luz

TRIDONIC TCI - OSRAM - L80B10

### Materiales

Aluminio



Policarbonato



### Vida útil LED

45.000h



### Regulación opcional

CASAMBI





W	Flux	K	L1	∅	Ref.
18	1000Lm	3000K	470mm	60mm	201345
18	1000Lm	4000K	470mm	60mm	201352
38	2100Lm	3000K	970mm	60mm	201369
38	2100Lm	4000K	970mm	60mm	201376
62	3450Lm	3000K	1570mm	60mm	201383
62	3450Lm	4000K	1570mm	60mm	201390

## ACCESORIOS

Kit suspensión 1.2m

Ref. 201468

Caja protección driver

Ref. 201475

# PROFILED SLIM PRO

Luminaria circular



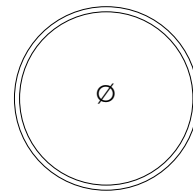
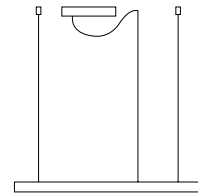
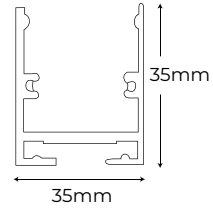
COLGANTE



SUPERFICIE



TRIMLESS



## Temperaturas



## Fuente de luz

PCB by OSRAM / TRIDONIC - L80B10

## Acabados



## Vida útil LED

50.000h



## Material

Aluminio



## Regulación opcional

CASAMBI



## Difusor

Opalizado



W	Flux	K	Ø mm	○	●
48	3695Lm	2700K	600	204063	204056
48	3695Lm	3000K	600	204087	204070
48	3695Lm	4000K	600	204100	204094
76	5850Lm	2700K	900	204124	204117
76	5850Lm	3000K	900	204148	204131
76	5850Lm	4000K	900	204162	204155
100	7700Lm	2700K	1200	204186	204179
100	7700Lm	3000K	1200	204209	204193
100	7700Lm	4000K	1200	204223	204216
120	9240Lm	2700K	1500	208931	208924
120	9240Lm	3000K	1500	208955	208948
120	9240Lm	4000K	1500	208979	208962
140	10780Lm	2700K	1800	208993	208986
140	10780Lm	3000K	1800	209013	209006
140	10780Lm	4000K	1800	209037	209020

## ACCESORIOS

Florón + 4 cables suspensión  
(Blanco)

Ref. 209136

Florón + 4 cables suspensión a  
medida (Blanco)

Ref. 209143

Florón + 4 cables suspensión  
(Negro)

Ref. 209983

Florón + 4 cables suspensión a  
medida (Negro)

Ref. 209990

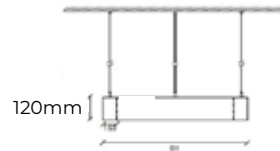
# PROFILED CIRCULAR



COLGANTE



SUPERFICIE



## Temperaturas



## Material

Aluminio



## Difusor

Opalizado

## Fuente de luz

PCB by OSRAM / TRIDONIC - L80B10

## Vida útil LED

50.000h



## Regulación opcional

CASAMBI





W	Flux	K	H mm	Ø mm	Ref.
74	9300Lm	3000K	120	900	997040
74	9300Lm	4000K	120	900	997057
97	12400Lm	3000K	120	1200	997064
97	12400Lm	4000K	120	1200	997071

Otros tamaños y colores disponibles bajo pedido.

## ACCESORIOS

Florón + 4 cables suspensión (Blanco)

Ref. 997088

Florón + 4 cables suspensión a medida (Blanco)

Ref. 995848

# LUNA

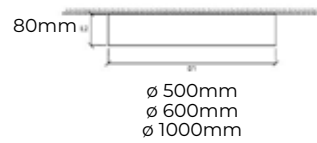
Luminaria circular



COLGANTE



SUPERFICIE



## Temperaturas



## Material

Aluminio



## Difusor

Opal o microprismático

## Fuente de luz

PCB by OSRAM / TRIDONIC - L80B10

## Vida útil LED

50.000h



## Regulación opcional

CASAMBI





W	Flux	K	H mm	Ø mm	Ref.
40	3000Lm	3000K	80	500	995770
40	3000Lm	4000K	80	500	995787
72	5850Lm	3000K	80	600	995794
72	5850Lm	4000K	80	600	995800
100	14750Lm	3000K	80	1000	995817
100	14750Lm	4000K	80	1000	995824

Otros tamaños y colores disponibles bajo pedido.

## ACCESORIOS

Florón + cable suspensión | 2.5m (Blanco)

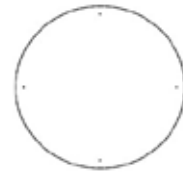
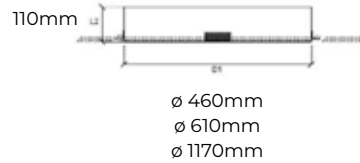
Ref. 995831

Florón + cable suspensión a medida (Blanco)

Ref. 999358

# LUNA

Empotrable



### Temperaturas



### Fuente de luz

PCB / TRIDONIC - L80B10

### Materiales

Aluminio



Polycarbonato



### Vida útil LED

50.000h



### Difusor

Opal o microprismático

### Regulación opcional

CASAMBI





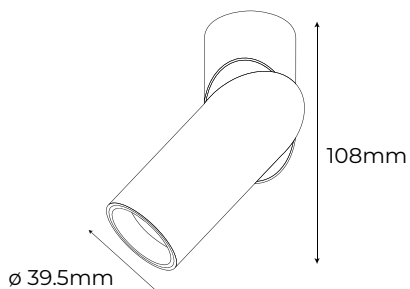
W	Flux	K	H mm	Ø mm	Ref.
37	2800Lm	3000K	110	460	999211
37	2800Lm	4000K	110	460	999228
60	6400Lm	3000K	110	610	999235
60	6400Lm	4000K	110	610	999242
134	15500Lm	3000K	110	1170	999259
134	15500Lm	4000K	110	1170	999266

Kit de fijación a techo incluido. Otros tamaños, formas y colores disponibles bajo pedido.



# JUNO FLEX NANO

Proyector superficie



---

### Acabados

Blanco       Negro

---

### Material

Aluminio



---

### Potencia máxima

60W



---

### Portalámparas

Bombillas GU10 - 35mm $\varnothing$



---

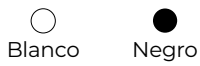
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
209709	209693

# JUNO FLEX

Proyector superficie



## Acabados



## Material

Aluminio



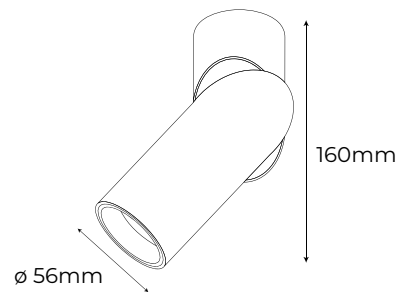
## Potencia máxima

60W



## Portalámparas

Bombillas GU10 - 50mmø



203288

203295

# JUNO FLEX TRACK

Track system



## Acabados



## Material

Aluminio



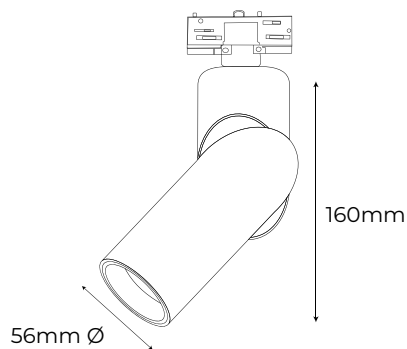
## Potencia máxima

60W



## Portalámparas

Bombillas GU10 - 50mmø



203301



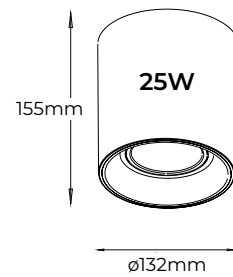
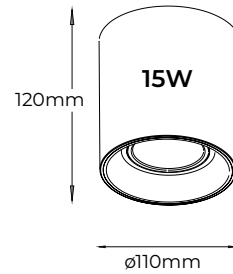
203318

# JUNO

Proyector  
superficie / colgante



Óptica de 20° bajo pedido



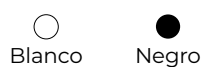
## Temperaturas



## Fuente de luz

CITIZEN - L80B10

## Acabados



## Vida útil LED

35.000h



## Material

Aluminio



## Regulación opcional





W	Flux	K	○	●
15	1425Lm	2700K	203097	209266
15	1425Lm	3000K	997514	997576
15	1425Lm	4000K	997545	997606
25	2400Lm	2700K	209617	-
25	2400Lm	3000K	997521	997583
25	2400Lm	4000K	997552	997613

## ACCESORIOS

Kit suspensión 2.5m (Blanco)

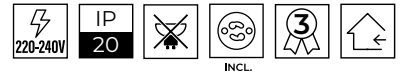
Ref. 977675

Kit suspensión 2.5m (Negro)

Ref. 997682

# JUNO GU10

Proyector superficie



**Acabados**

○ Blanco    ● Negro

**Material**

Aluminio  
AL

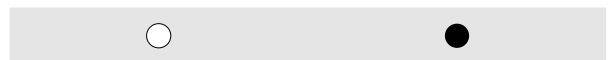
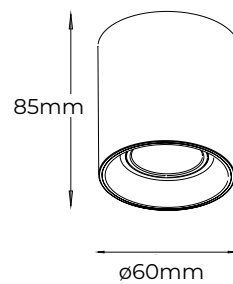
**Potencia máxima**

50W



**Portalámparas**

Bombillas GU10 - 50mmø



997484

997491

# JUNO GU10 Basic

Proyector superficie



---

### Acabados

○ Blanco    ● Negro

---

### Material

Termoplástico

---

### Potencia máxima

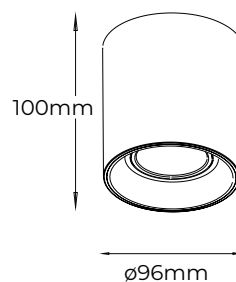
50W



---

### Portalámparas

Bombillas GU10 - 50mmø



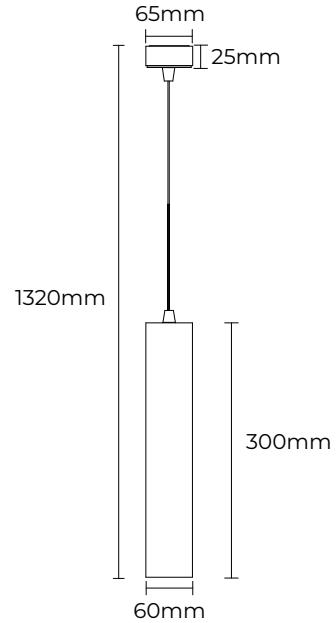
994551



994797

# RIGEL GU10

Colgante



### Acabados

Blanco  
 Negro

### Material

Aluminio



### Potencia máxima

50W



### Portalámparas

Bombillas GU10 - 50mmø





## ACCESORIOS

---

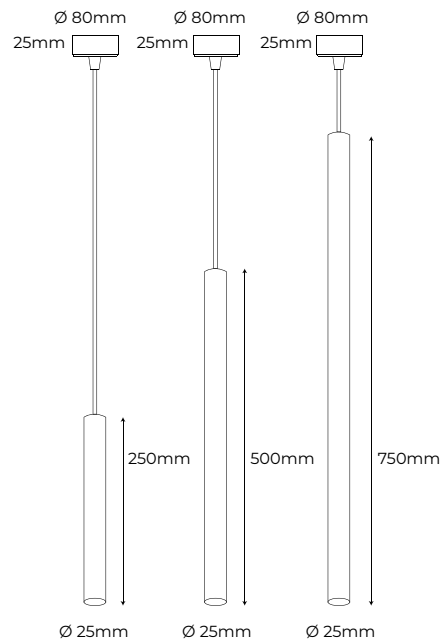
Adaptador electromecánico a carril | 6A - 10Kg - Blanco  
Ref. 998689

---

Adaptador electromecánico a carril | 6A - 10Kg - Negro  
Ref. 998696

# RIGEL MINI

Colgante



## Temperatura



Otras temperaturas de color disponibles

## Potencia - Lúmenes

5W - 500Lm

## Fuente de luz

COB LED - L80B10

## Acabados



## Vida útil LED

50.000h



## Material

Aluminio



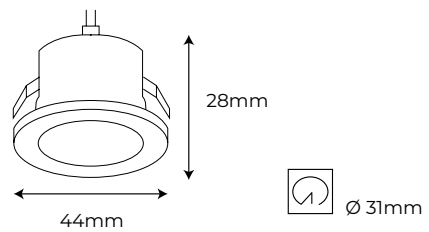
## Regulación

No regulable



	250mm	500mm	750mm
○ Blanco	204827	204872	204926
● Negro	204810	204865	204919
● Gris	204834	204889	204933
● Cobre	204841	204896	204940
● Dorado	204858	204902	204957

# MINI SPOT



## Temperaturas



## Fuente de luz

LED - L70B20

## Acabado



## Vida útil LED

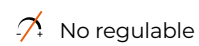
20.000h



## Material

Termoplástico

## Regulación



No regulable



W	Flux	K	A°	Ref.
3	240Lm	2700K	38°	996227
3	240Lm	3000K	38°	996234
3	240Lm	4000K	38°	996241

## ACCESORIOS

Aro decorativo Mini-Spot (Negro)

Ref. 997163



Aro decorativo Mini-Spot (Plata)

Ref. 997170



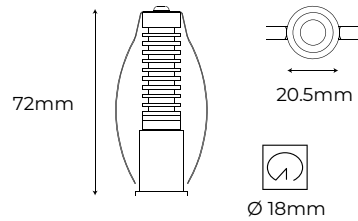
Aro decorativo Mini-Spot (Oro)

Ref. 209624



# NANO SPOT

Empotrable



## Temperaturas



## Fuente de luz

SAMSUNG LED - L70B50

## Acabado



## Vida útil LED

30.000h

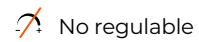


## Material

Aluminio



## Regulación





W	Flux	K	A°	Ref.
2	180Lm	2700K	36°	204452
2	180Lm	3000K	36°	204469

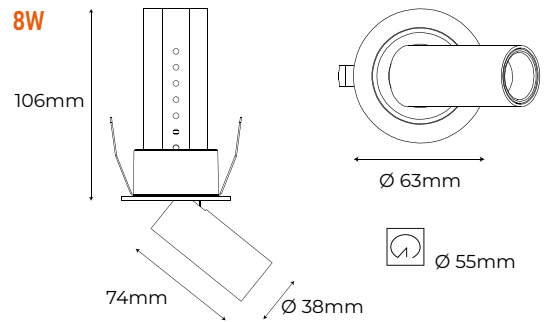
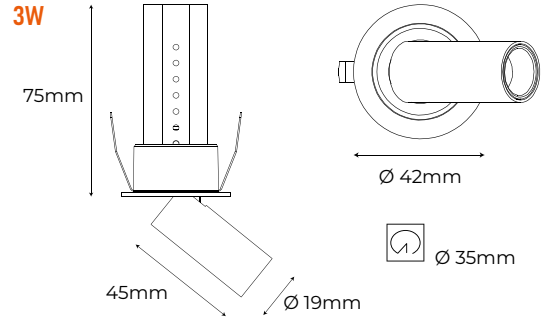
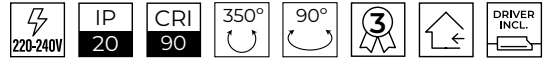
## ACCESORIO

Aro empotrable Nano (Negro)

Ref. 204490

# NANO PROJECT

Empotrable



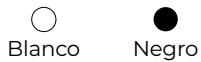
## Temperaturas



## Fuente de luz

SAMSUNG LED - L70B50

## Acabados



## Vida útil LED

30.000h



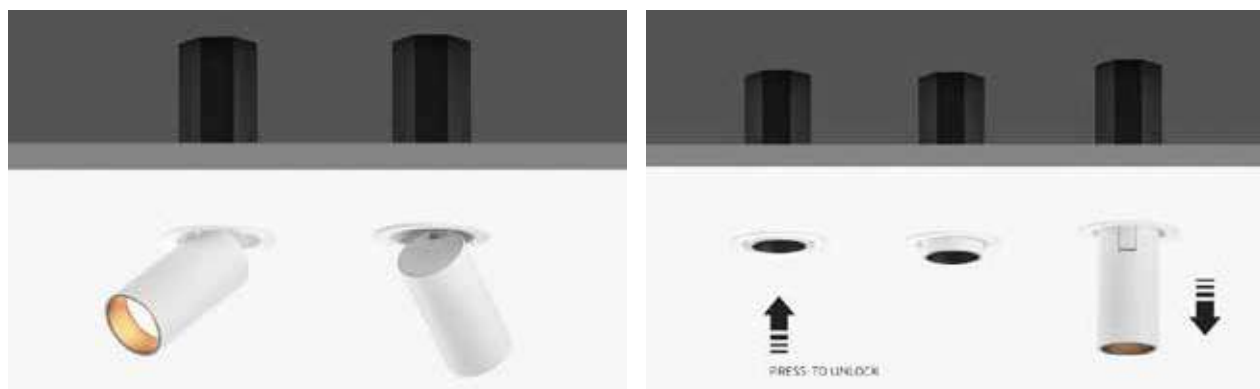
## Material

Aluminio



## Regulación opcional





W	Flux	K	A°	○	●
3	180Lm	2700K	15°	204377	209747
3	180Lm	2700K	25°	204384	209754
3	180Lm	2700K	36°	204391	209761
3	180Lm	2700K	60°	204407	209778
3	180Lm	3000K	15°	204414	209785
3	180Lm	3000K	25°	204421	209792
3	180Lm	3000K	36°	204438	209808
3	180Lm	3000K	60°	204445	209815
8	480Lm	2700K	15°	209822	209907
8	480Lm	2700K	25°	209839	209914
8	480Lm	2700K	36°	209846	209921
8	480Lm	2700K	60°	209853	209938
8	480Lm	3000K	15°	209860	209945
8	480Lm	3000K	25°	209877	209952
8	480Lm	3000K	36°	209884	209969
8	480Lm	3000K	60°	209891	209976

# KUBIX NEW

Downlight



## Temperatura

3000K

## Acabado

  
Negro

## Material

Aluminio  
  
AL

## Fuente de luz

COB LED - L80B10

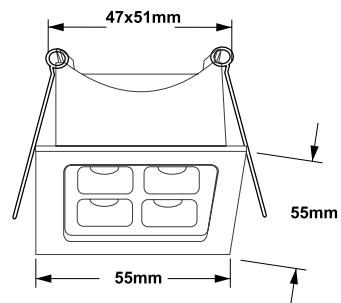
## Vida útil LED

50.000h  

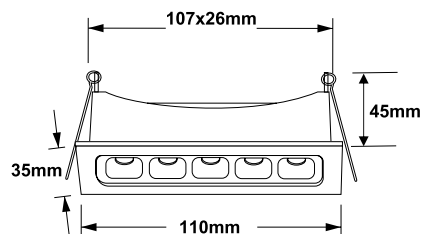

## Regulación opcional



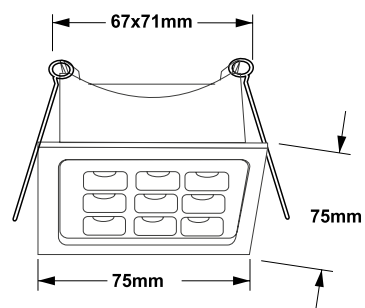
**KUBIX**  
4-LED



**KUBIX LINE**  
5-LED



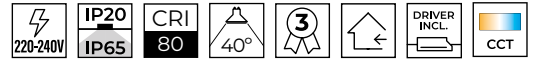
**KUBIX BIG**  
9-LED



	n° LED	W	Flux	K	A°	Ref.
Kubix	4	7	560Lm	3000K	35°	210200
Kubix Line	5	8	680Lm	3000K	35°	210194
Kubix Big	9	14	1195Lm	3000K	35°	210217

# NAOS CCT

Empotrable



**Temperaturas (CCT)**



**Fuente de luz**

LED COB - L70B50

**Acabado**



**Vida útil LED**

30.000h



**Material**

Aluminio



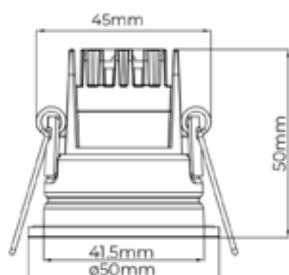
**Regulación opcional**





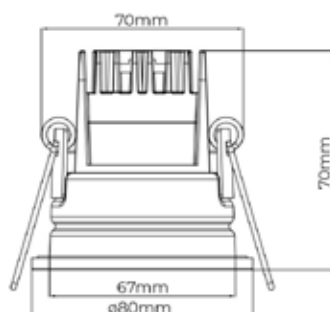
## MINI

W	Flux	K	A°	Ref.
5	400Lm	2700K - 3000K - 4000K	40°	999853



## BIG

W	Flux	K	A°	Ref.
10	800Lm	2700K - 3000K - 4000K	40°	999860



## ACCESORIOS MINI

Aro decorativo blanco + dorado

Ref. 999907



Aro decorativo negro

Ref. 999891



## ACCESORIOS BIG

Aro decorativo blanco + dorado

Ref. 999884



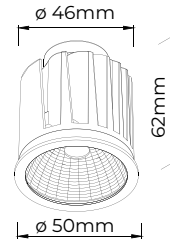
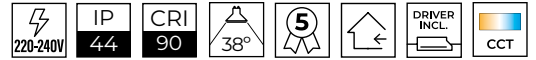
Aro decorativo negro

Ref. 999877

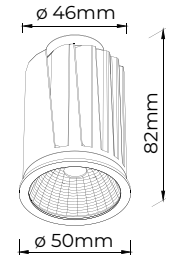


# VEGA PRO CCT

Módulo LED SMD



8W



12W

### Fuente de luz

LED COB - L80B10

### Temperaturas (CCT)



### Vida útil LED

50.000h



### Material

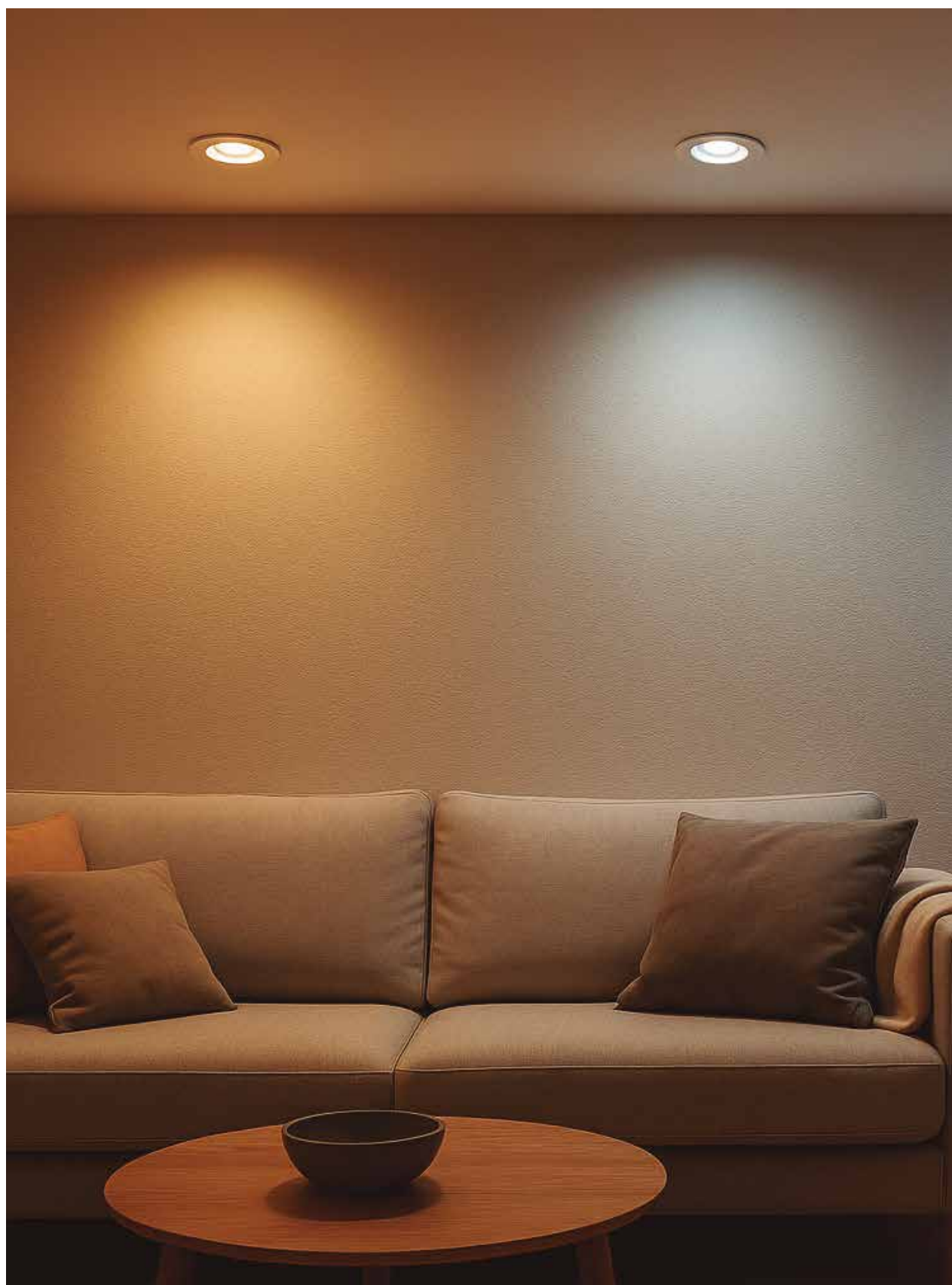
Aluminio



### Regulación

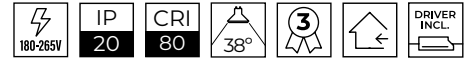
No regulable

W	Flux	K	A°	Ref.
8	765Lm	2700K-3000K-4000K	38°	203202
12	1020Lm	2700K-3000K-4000K	38°	203219



# VEGA

Módulo LED SMD



### Temperaturas



### Fuente de luz

SMD LED - L80B10

### Acabado



### Vida útil LED

30.000h



### Material

Aluminio



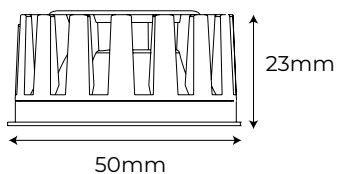
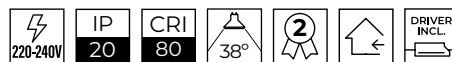
### Regulación

Regulable

W	Flux	K	A°	Ref.
8	600Lm	2700K	38°	997934
8	660Lm	4000K	38°	989618

# VEGA SLIM

Módulo LED SMD



### Temperaturas



### Fuente de luz

SMD LED - L70B10

### Acabado



### Vida útil LED

20.000h



### Material

Cerámica

### Regulación

Regulable

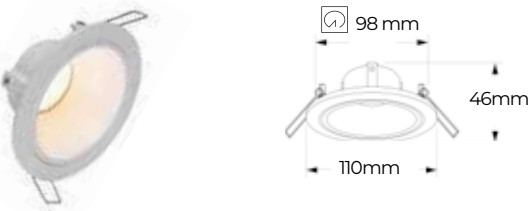
W	Flux	K	A°	Ref.
7	500Lm	2700K	38°	996197
7	500Lm	3000K	38°	996203
7	500Lm	4000K	38°	996210

**ACCESORIOS MÓDULO VEGA Y DICROICAS**



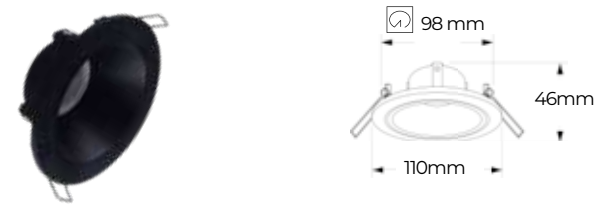
**Aro antideslumbrante | Blanco**

Material Aluminio 206982



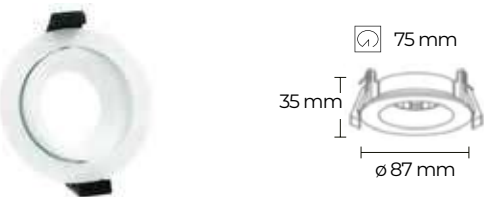
**Aro antideslumbrante | Negro**

Material Aluminio 206999



**Aro orientable redondo | Blanco**

Material Aluminio 989649



**Aro orientable cuadrado | Blanco**

Material Aluminio 989656



**Aro redondo antideslumbrante basculante | Negro**

Material Aluminio 201185



**Aro redondo antideslumbrante basculante | Blanco**

Material Aluminio 201178



## ACCESORIOS MÓDULO VEGA Y DICROICAS



### Aro redondo antideslumbrante | Negro

Material Termoplástico 994520



### Aro redondo antideslumbrante asimétrico | Negro

Material Termoplástico 994544



### Aro redondo antideslumbrante | Blanco

Material Termoplástico 992564



### Aro redondo antideslumbrante asimétrico | Blanco

Material Termoplástico 994537



### Aro cuadrado antideslumbrante | Blanco

Material Termoplástico 994513



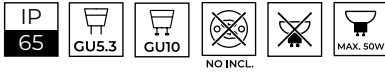
### Aro cuadrado antideslumbrante asimétrico | Blanco

Material Termoplástico 994506



**IP65**  
**MÓDULO VEGA / ACCESORIOS DICROICA**

Aro fijo empotrable circular IP65



Material Aluminio

- Blanco - 998924
- Negro - 998931



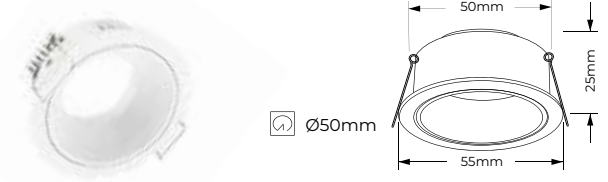
**MINI**  
**35mm $\phi$  - ACCESORIOS DICROICA**

Aro fijo empotrable circular



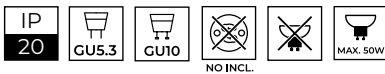
Material Aluminio

- Blanco - 207750
- Negro - 207804



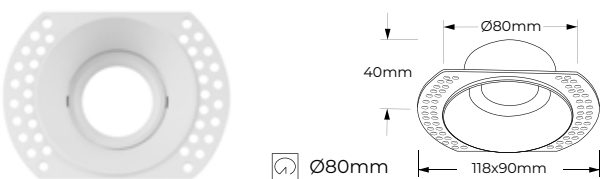
**TRIMLESS**  
**MÓDULO VEGA / ACCESORIOS DICROICA**

Aro fijo



Material Aluminio

- Blanco - 203547
- Negro - 203554



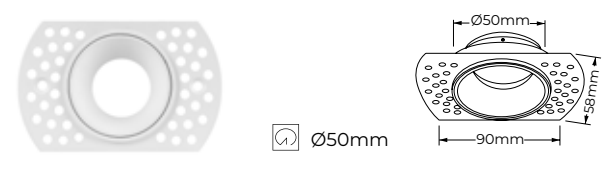
**MINI TRIMLESS**  
**35mm $\phi$  - ACCESORIOS DICROICA**

Aro fijo



Material Aluminio

- Blanco - 207811
- Negro - 207828



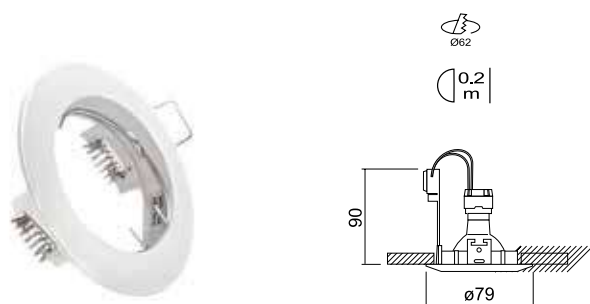
## MÓDULO VEGA / ACCESORIOS DICROICA

Aro fijo empotrable circular



Material Aluminio

○ Blanco - 901368

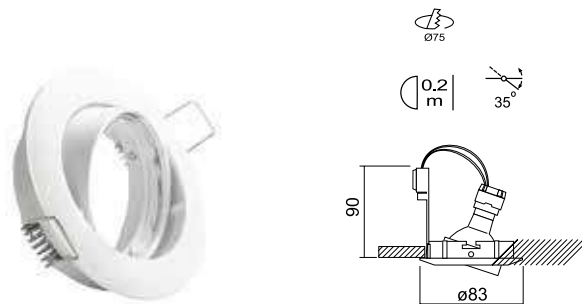


Aro orientable empotrable circular



Material Aluminio

○ Blanco - 901382

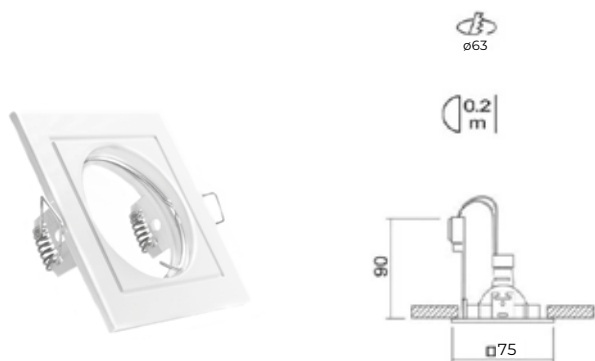


Aro fijo empotrable cuadrado



Material Aluminio

○ Blanco - 901405

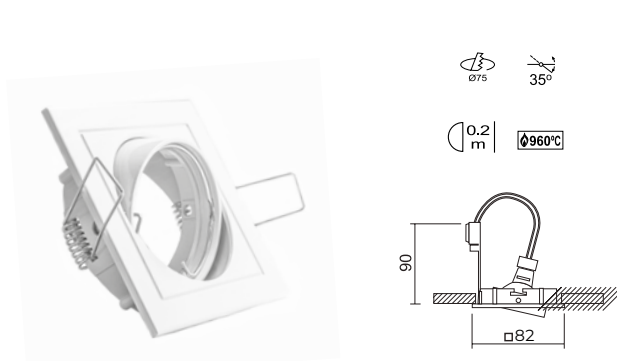


Aro orientable empotrable cuadrado



Material Aluminio

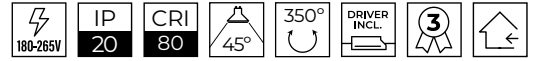
○ Blanco - 901429



20W - 40W

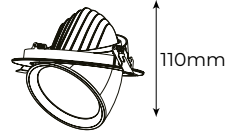
# ORION

Foco basculante



## 20W

Ø 155mm

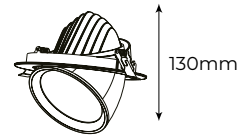


Ø 140mm



## 40W

Ø 190mm



Ø 170mm

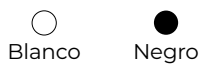
### Temperaturas



### Fuente de luz

CITIZEN COB LED - L80B10

### Acabados

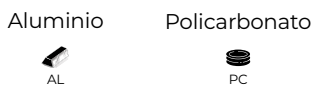


### Vida útil LED

30.000h



### Materiales



### Regulación opcional

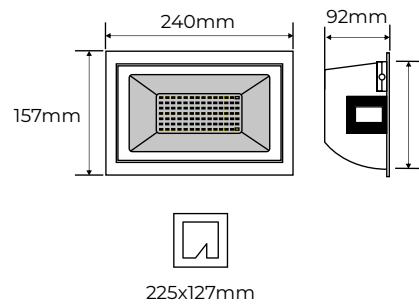




W	Flux	K	○	●
20	1600Lm	3000K	988154	999525
20	1800Lm	4000K	988161	999532
40	3200Lm	3000K	988192	999549
40	3400Lm	4000K	988208	999556

# SYRIUS CCT

Foco basculante



### Temperaturas (CCT)



### Fuente de luz

SMD LED - L80B10

### Acabado



### Vida útil LED

30.000h



### Material

Aluminio



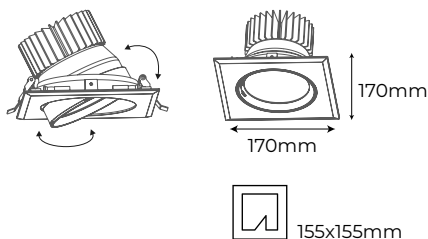
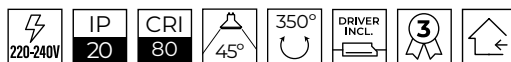
### Regulación opcional



W	Flux	K	Ref.
40	3500Lm	3000K - 4000K - 6000K	203370

# DRACO CARDAN

Basculante giratorio



## Fuente de luz

EPISTAR COB LED

## Temperaturas

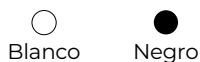


## Vida útil LED

30.000h



## Acabados



## Regulación opcional



## Materiales

Aluminio



Polycarbonato



## ACCESORIO

Reflector ángulo 24°

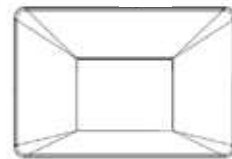
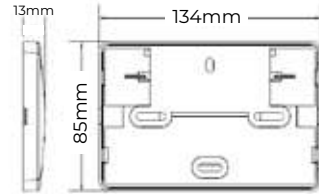
Ref. 989069



W	Flux	K	○	●
20	1900Lm	3000K	988734	988741
20	2100Lm	4000K	988710	988727

# STEPLIGHT MINI

Rectangular



## Temperatura



## Fuente de luz

SMD LED

## Acabados

Blanco
  Negro

## Vida útil LED

25.000h



## Material

Policarbonato



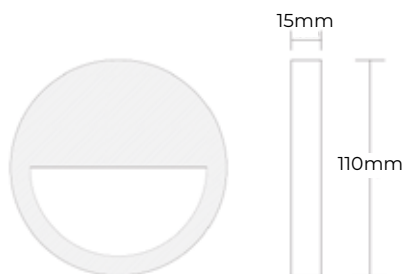
## Regulación

No regulable

W	Flux	K	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
3	150Lm	3000K	201574	201581

# STEPLIGHT MINI

Redondo



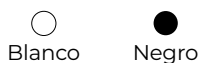
### Temperatura



### Fuente de luz

SMD LED

### Acabados



### Vida útil LED

25.000h



### Material

Policarbonato



### Regulación

No regulable

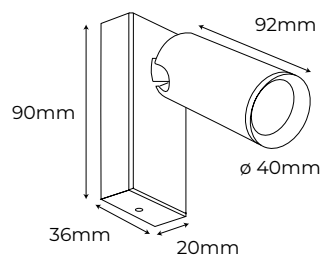
W	Flux	K		
3	200Lm	3000K	201550	201567



# QATAR

NEW

Aplique pared



### Material

Aluminio



AL

### Portalámparas

Bombillas GU10 - 35mmø



### Potencia máxima

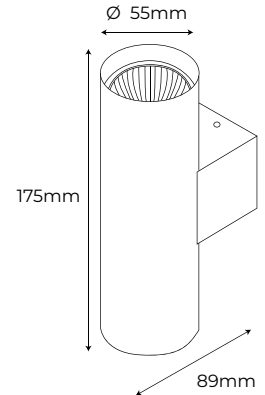
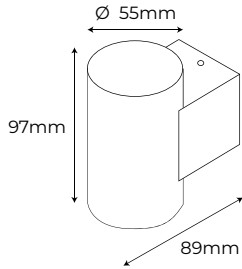
7W



	Color	Ref.
○	Blanco	210170
●	Negro	210163

# DUBAI

Aplique pared



## UNIDIRECCIONAL

### Material

Aluminio



### Potencia máxima

60W



### Portalámparas

Bombillas GU10 - 50mmø



	Color	Ref.
○	Blanco	204674
●	Negro	204667
●	Plata	204681
●	Cobre	204698
●	Dorado	204704

## BIDIRECCIONAL

### Material

Aluminio



### Potencia máxima

60W



### Portalámparas

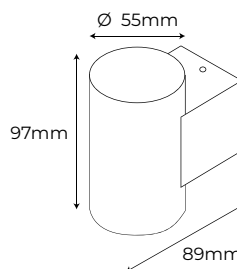
Bombillas GU10 - 50mmø



	Color	Ref.
○	Blanco	204728
●	Negro	204711
●	Plata	204735
●	Cobre	204742
●	Dorado	204759

# DUBAI IP65

Aplique pared



## BIDIRECCIONAL

### Material

Aluminio



AL

### Potencia máxima

60W



### Portalámparas

Bombillas GU10 - 50mmø

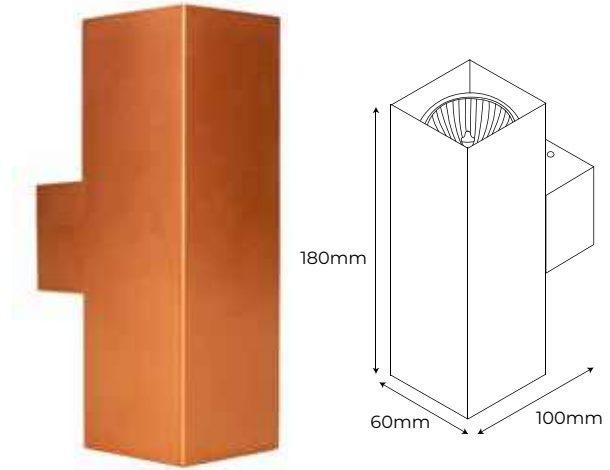
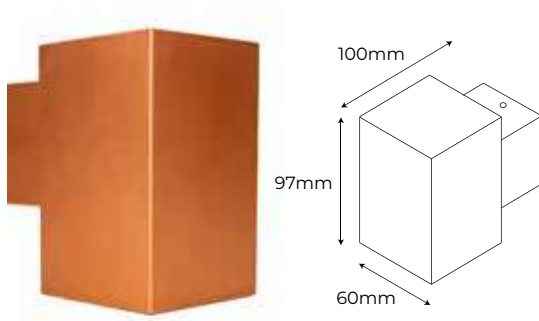


	Color	Ref.
○	Blanco	209662
●	Negro	209655



# CAIRO

Aplique pared



## UNIDIRECCIONAL

### Material

Aluminio



AL

### Potencia máxima

60W



### Portalámparas

Bombillas GU10 - 50mmø



	Color	Ref.
○	Blanco	204520
●	Negro	204513
●	Plata	204537
●	Cobre	204544
●	Dorado	204551

## BIDIRECCIONAL

### Material

Aluminio



AL

### Potencia máxima

60W



### Portalámparas

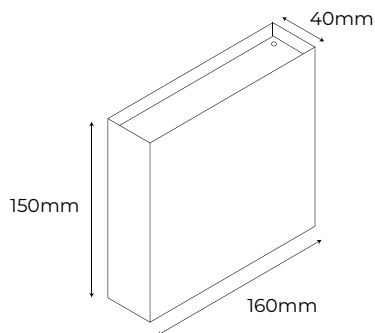
Bombillas GU10 - 50mmø



	Color	Ref.
○	Blanco	204575
●	Negro	204568
●	Plata	204582
●	Cobre	204599
●	Dorado	204605

# KUWAIT

Aplique pared



### Temperatura



Otras temperaturas de color disponibles

### Fuente de luz

SMD LED - L80B10

### Material

Aluminio



### Vida útil LED

35.000h



### Potencia - Lúmenes

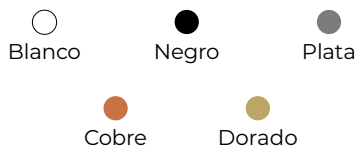
3W - 230Lm



### Regulación

No regulable

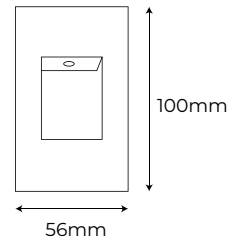
### Acabados



	Color	Ref.
	Blanco	204629
	Negro	204612
	Plata	204636
	Cobre	204643
	Dorado	204650

# LUMINA MINI

Aplique pared



### Temperatura



### Fuente de luz

LEDSTAR - L80B10

### Material

Aluminio



### Vida útil LED

50.000h



### Potencia - Lúmenes

1W - 230Lm



### Regulación

No regulable

### Acabados

Blanco

Negro

Plata

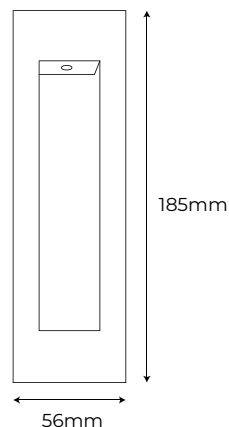
Cobre

Dorado

	Color	Ref.
	Blanco	205022
	Negro	205015
	Plata	205039
	Cobre	205046
	Dorado	205053

# LUMINA

Aplique pared



### Temperatura



### Fuente de luz

LEDSTAR - L80B10

### Material

Aluminio



### Vida útil LED

50.000h



### Potencia - Lúmenes

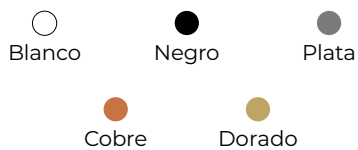
1W - 230Lm



### Regulación

No regulable

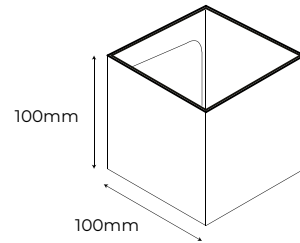
### Acabados



	Color	Ref.
	Blanco	204971
	Negro	204964
	Plata	204988
	Cobre	204995
	Dorado	205008

# LIGHTBOX

Aplique pared



### Temperatura



### Fuente de luz

COB LED - L80B10

### Material

Aluminio



### Vida útil LED

50.000h



### Acabados

Blanco

Negro

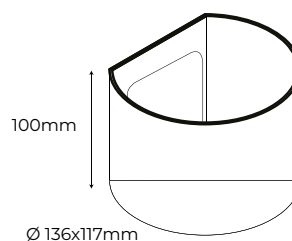
### Regulación

No regulable

W	Flux	K	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
2 x3W	150Lm	3000K	204339	204346

# LIGHTROUND

Aplique pared



## Temperatura



## Fuente de luz

COB LED - L80B10

## Material

Aluminio



## Vida útil LED

50.000h



## Acabados

Blanco

Negro

## Regulación

No regulable

W	Flux	K	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
2 x3W	150Lm	3000K	204353	204360

# NEONFLEX 360 NEW

Tira lineal LED 24V



### Temperaturas



### Regulación

Según driver

### Díámetro | Corte

Ø 25mm | Corte libre

### Vida útil LED

50.000h



### Fuente de luz

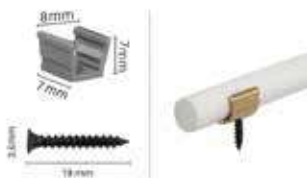
SMD LED - 2835 (160LED/m)

W/m	Lm/m	K	V	Ref.
15	975	2700	24V	210019
15	1050	3000	24V	210026



## ACCESORIOS

Grapa Ø25mm (1ud)  
Ref. 210262



Aro PVC (1ud)  
Ref. 210286



Kit suspensión (1,5m cable)  
Ref. 210279



Suspension directa a techo (2uds)  
Ref. 210293



Kit tapón entrada directa + final  
Ref. 211252



Kit suspensión cable vertical (1,5m cable)  
Ref. 210309



# SMD 120/240 IP20

Tira LED - 24V



### Temperaturas



### Fuente de luz

SMD LED

### Ancho

10mm - Rollos de 5 metros

### Vida útil LED

50.000h



### Corte

50mm / 33mm

### Regulación

No regulable

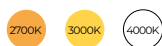
Tipo LED	W/m	Lm/m	K	V	Ref.
SMD 120 LED/m	12	1020	2700	24V	202588
SMD 120 LED/m	12	1020	3000	24V	202595
SMD 120 LED/m	12	1092	4000	24V	202601
SMD 240 LED/m	25	2640	2700	24V	202618
SMD 240 LED/m	25	2750	3000	24V	202625
SMD 240 LED/m	25	3130	4000	24V	202632

# SMD 120/240 IP67

Tira LED - 24V



## Temperaturas



## Fuente de luz

SMD LED

## Ancho

12mm - Rollos de 5 metros

## Vida útil LED

50.000h



## Corte

50mm / 33mm

## Regulación

Según driver

Tipo LED	W/m	Lm/m	K	V	Ref.
SMD 120 LED/m	9,6	1008	2700	24V	998511
SMD 120 LED/m	9,6	1008	3000	24V	998528
SMD 120 LED/m	9,6	1058	4000	24V	998535
SMD 240 LED/m	15	1800	2700	24V	998542
SMD 240 LED/m	15	1800	3000	24V	998559
SMD 240 LED/m	15	1900	4000	24V	998566

# COB IP65

Tira LED - 220V



### Temperaturas



### Fuente de luz

COB LED

### Ancho / Alto

15mm / 7,5mm - Por metros

### Vida útil LED

50.000h



### Corte

100mm

### Regulación

No regulable

W/m	Lm/m	K	V	Ref.
14	868Lm	2700K	220V	203677
14	896Lm	3000K	220V	203684

## ACCESORIOS

Tapa final con enchufe

Ref. 204292

Clips y tornillos

Ref. 204315

Tapa final

Ref. 204308

# COB IP20

Tira LED - 24V



### Temperaturas



### Fuente de luz

COB LED

### Ancho

10mm - Rollos de 5 metros

### Vida útil LED

50.000h



### Corte

50mm

### Regulación

Según driver

W/m	Lm/m	K	V	Ref.
15	1330Lm	2700K	24V	202489
15	1380Lm	3000K	24V	202496
15	1530Lm	4000K	24V	202649
25	2120Lm	2700K	24V	202502
25	2340Lm	3000K	24V	202519
25	2450Lm	4000K	24V	202656

# SMD 240 IP20

Tira LED - 24V



### Temperaturas



### Fuente de luz

SMD LED

### Ancho

10mm - Rollos de 5 metros

### Vida útil LED

50.000h



### Corte

33mm

### Regulación

Según driver

Tipo LED	W/m	Lm/m	K	V	Ref.
SMD 240 LED/m	19,2	2074	2700	24V	206487
SMD 240 LED/m	19,2	2112	3000	24V	206494
SMD 240 LED/m	19,2	2227	4000	24V	206500
SMD 240 LED/m	23	2990	2700	24V	206401
SMD 240 LED/m	23	3105	3000	24V	206418
SMD 240 LED/m	23	3220	4000	24V	206425

# SMD 128 IP20

Tira LED - 24V



### Temperaturas



### Fuente de luz

SMD LED

### Ancho

10mm - Rollos de 5 metros

### Vida útil LED

50.000h



### Corte

62mm

### Regulación

Según driver

Tipo LED	W/m	Lm/m	K	V	Ref.
SMD 128 LED/m	16,8	1814	2700	24V	206609
SMD 128 LED/m	16,8	1848	3000	24V	206616
SMD 128 LED/m	16,8	1949	4000	24V	206623

# SMD 128 IP20 / IP54

Tira LED - 24V



### Temperaturas



### Fuente de luz

SMD LED

### Ancho

8mm - Rollos de 5 metros

### Vida útil LED

50.000h



### Corte

62mm

### Regulación

Según driver

Tipo LED	W/m	Lm/m	K	V	Ref.
IP20   SMD 128 LED/m	9,6	988	2300	24V	206678
IP20   SMD 128 LED/m	9,6	1037	2700	24V	206685
IP20   SMD 128 LED/m	9,6	1056	3000	24V	206692
IP20   SMD 128 LED/m	9,6	1114	4000	24V	206708
IP54   SMD 128 LED/m	9,6	1037	2700	24V	206739
IP54   SMD 128 LED/m	9,6	1056	3000	24V	206746
IP54   SMD 128 LED/m	9,6	1114	4000	24V	206753

# SMD 180 IP67

Tira LED - 24V



### Temperaturas



### Fuente de luz

SMD LED

### Ancho

10mm - Rollos de 5 metros

### Vida útil LED

50.000h



### Corte

33mm

### Regulación

Según driver

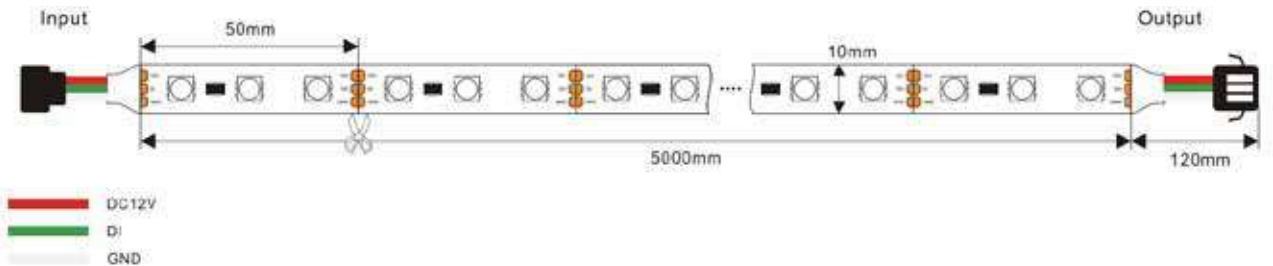
Tipo LED	W/m	Lm/m	K	V	Ref.
SMD 180 LED/m	14,4	1267	2700	24V	206760
SMD 180 LED/m	14,4	1267	3000	24V	206777
SMD 180 LED/m	14,4	1354	4000	24V	206784

NEW

# RGB DIGITAL SPI 60



IP20/IP67 Tira LED - 12V



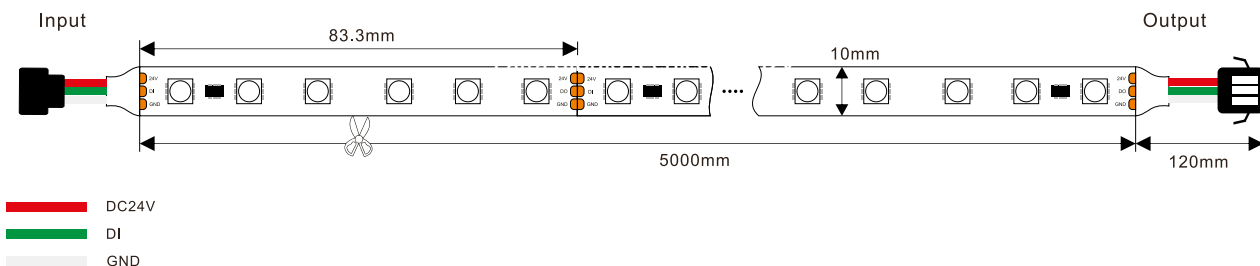
<b>Nº Pixel</b> 10 pixel / metro	<b>Fuente de luz</b> SMD LED
<b>Ancho</b> 10mm - Rollos de 5 / 10 metros	<b>Vida útil LED</b> 50.000h ⌚
<b>Corte</b> 100mm	<b>Control</b> SPI UCS 1903 (Otras IC consultar)

Tipo LED	W/m	K	V	Ref.
IP20   SMD 60 LED/m	13	RGB	12V	211528
IP67   SMD 60 LED/m	13	RGB	12V	211535

NEW

# RGB DIGITAL SPI 72

IP20/IP67 Tira LED - 24V



**Nº Pixel**

12 pixel / metro

**Fuente de luz**

SMD LED

**Ancho**

10mm - Rollos de 5 / 10 metros

**Vida útil LED**

50.000h



**Corte**

83.3mm

**Control**

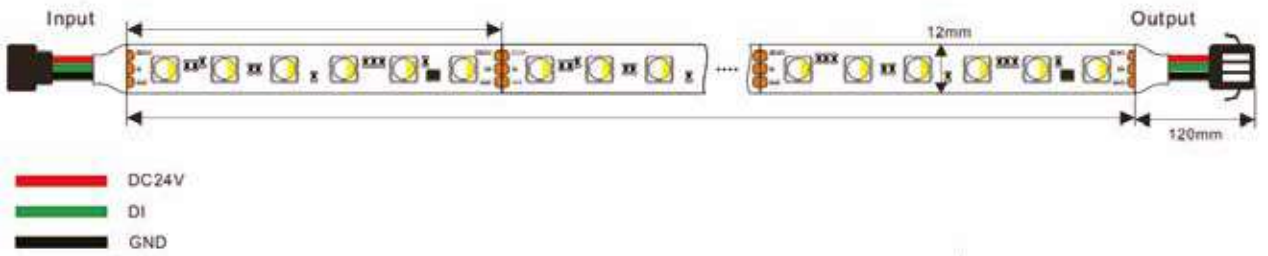
SPI UCS 1903  
(Otros IC consultar)

Tipo LED	W/m	K	V	Ref.
IP20   SMD 72 LED/m	15	RGB	24V	211542
IP67   SMD 72 LED/m	15	RGB	24V	211559

NEW

# RGB+W DIGITAL SPI 60

IP20 / IP67 Tira LED - 24V



**Nº Pixel**

10 pixel / metro

**Fuente de luz**

SMD LED

**Ancho**

12mm - Rollos de 5 / 10 metros

**Vida útil LED**

50.000h



**Corte**

100mm

**Control**

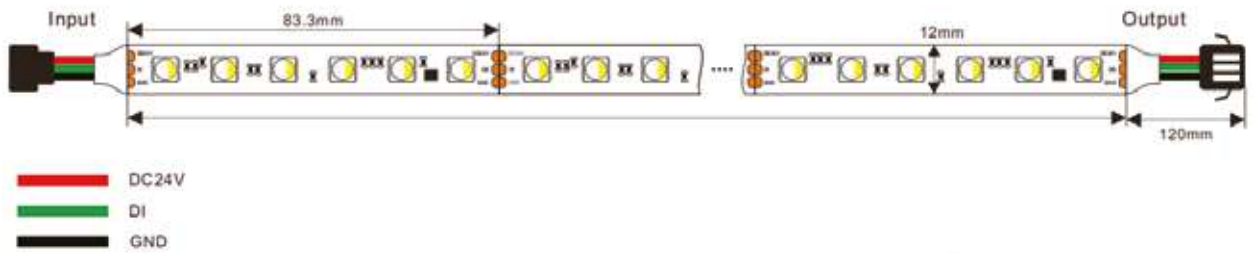
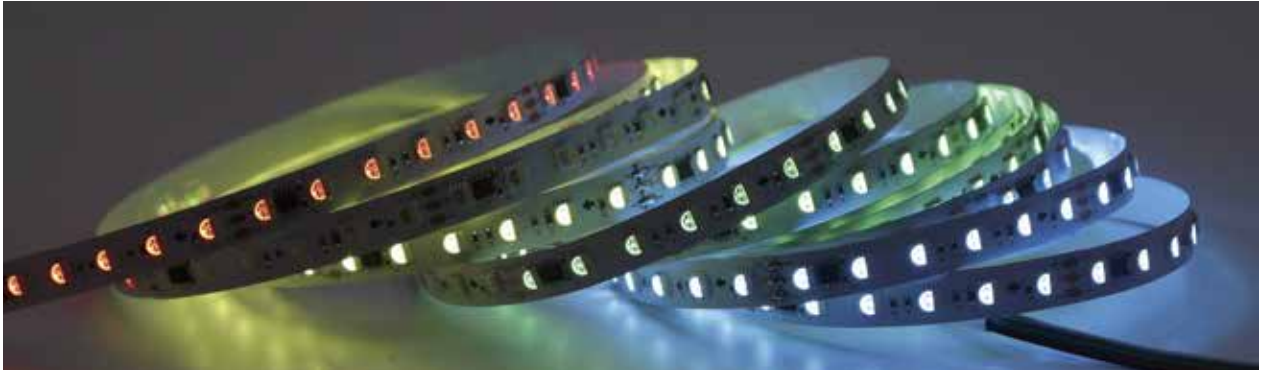
SPI UCS 2904  
(Otras IC consultar)

Tipo LED	W/m	K	V	Ref.
IP20   SMD 60 LED/m	16	RGB + 2700	24V	211481
IP67   SMD 60 LED/m	16	RGB + 2700	24V	211498

NEW

# RGB+W DIGITAL SPI 72

IP20 / IP67 Tira LED - 24V



<b>N° Pixel</b> 12 pixel / metro	<b>Fuente de luz</b> SMD LED
<b>Ancho</b> 12mm - Rollos de 5 metros	<b>Vida útil LED</b> 50.000h ⌚
<b>Corte</b> 83.3mm	<b>Control</b> SPI UCS 2904 (Otras IC consultar)

Tipo LED	W/m	K	V	Ref.
IP20   SMD 72 LED/m	22	RGB + 2700	24V	211504
IP67   SMD 72 LED/m	22	RGB + 2700	24V	211511

# RGB + W 96 IP20

Tira LED - 24V



### Temperaturas



### Fuente de luz

SMD LED

### Ancho

12mm - Rollos de 5 metros

### Vida útil LED

50.000h



### Corte

65mm

### Regulación

Según driver

Tipo LED	W/m	Lm/m	K	Ref.
SMD 96 LED/m	23	1120	RGB + 2700K	206821
SMD 96 LED/m	23	1120	RGB + 3000K	206838
SMD 96 LED/m	23	1120	RGB + 4000K	206845

# RGB + W120 IP20 / IP65

Tira LED - 24V



**Fuente de luz**

SMD LED

**Vida útil LED**

50.000h



**Regulación**

Según driver

**Ancho**

12mm - Rollos de 5 metros

**Corte**

50mm

Tipo LED	W/m	Ref.
IP20   SMD 120 LED/m	14,4	998603
IP65   SMD 120 LED/m	14,4	998610

# DRIVERS LED

IP  
20

W	V	Ref.
30	24V	997842
60	24V	999808
120	24V	997866
180	24V	997873

IP  
67

W	V	Ref.
20	24V	998399
35	24V	998405
150	24V	998412



# REGULADORES

Regulador DL-DP mini

Ref. 998122

Regulador 24V DL-DP

Ref. 998382

Controlador + mando tira 12-24V 6AxCanal

Ref. 202540



# REGULADORES RGB

Controlador + mando tira RGB mini | 12-24V 5AxCanal

Ref. 202557

Controlador + mando tira RGB mini | 24V 3Ax5 | 36W - 72W

Ref. 203127

Controlador + mando tira RGB | 24V 6AxCanal

Ref. 202564

Controlador + mando tira RGB+W | 24V 6AxCanal

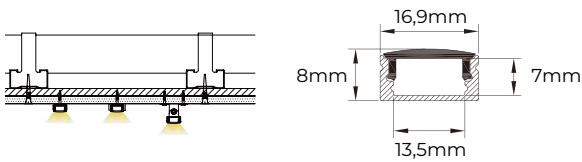
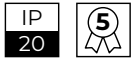
Ref. 202571





## PERFIL SUPERFICIE 8mm

Aluminio | Difusor incluido



### ACABADOS

Aluminio A	Lacado en blanco B	Negro N	
200850	200867	208870	1m
208771	208788	208511	2m
998191	998207	-	3m

### ACCESORIOS

Tapas finales perfil 8mm (x1 ud.)

- A Ref. 998290 
- B Ref. 998757 
- N Ref. 200966

Grapas de fijación perfil 8mm

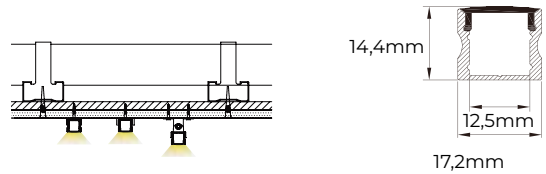
- Ref. 998351 

Montaje a medida perfil + Tira LED

Ref. 0006

## PERFIL SUPERFICIE 15mm

Aluminio | Difusor incluido



### ACABADOS

Aluminio A	Lacado en blanco B	Negro N	
200898	200904	208894	1m
208818	208825	208535	2m
998238	998245	-	3m

### ACCESORIOS

Tapas finales perfil 15mm (x1 ud.)

- A Ref. 998306 
- B Ref. 998337 
- N Ref. 200973

Grapas de fijación perfil 15mm

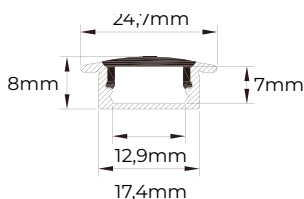
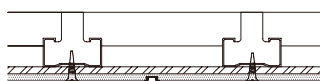
- Ref. 998368 

Montaje a medida perfil + Tira LED

Ref. 0006

## PERFIL EMPOTRAR 8mm

Aluminio | Difusor incluido



### ACABADOS

Aluminio (A)	Lacado en blanco (B)	Negro (N)	
200874	200881	208887	1m
208795	208801	208528	2m
998214	998221	-	3m

### ACCESORIOS

Tapas finales perfil 8mm (x1 ud.)

- (A) Ref. 998733
- (B) Ref. 998320
- (N) Ref. 208672



Grapas de fijación perfil 8mm

Ref. 998351

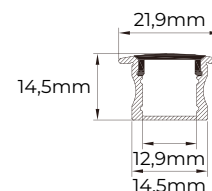
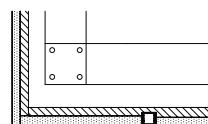


Montaje a medida perfil + Tira LED

Ref. 0006

## PERFIL EMPOTRAR 15mm

Aluminio | Difusor incluido



### ACABADOS

Aluminio (A)	Lacado en blanco (B)	Negro (N)	
200911	200928	208900	1m
208832	208849	208542	2m
998252	998269	-	3m

### ACCESORIOS

Tapas finales perfil 15mm (x1 ud.)

- (A) Ref. 998740
- (B) Ref. 998764
- (N) Ref. 208689



Grapas de fijación perfil 15mm

Ref. 997507

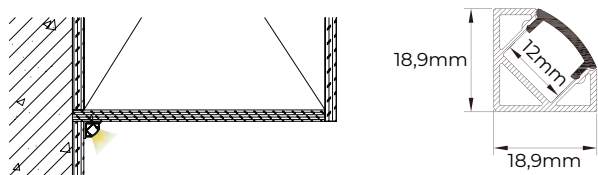


Montaje a medida perfil + Tira LED

Ref. 0006

## PERFIL ANGULAR 19mm

Aluminio | Difusor incluido



### ACABADOS

Aluminio A	Lacado en blanco B	Negro N	
200935	200942	208917	1m
208856	208863	208559	2m
998276	998283	-	3m

### ACCESORIOS

Tapas finales perfil 19mm (x1 ud.)

- A Ref. 998313
- B Ref. 998344
- N Ref. 201024



Grapas de fijación perfil 19mm

Ref. 998375



Montaje a medida perfil + Tira LED

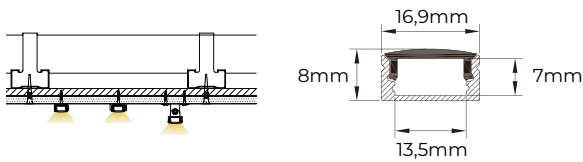
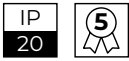
Ref. 0006





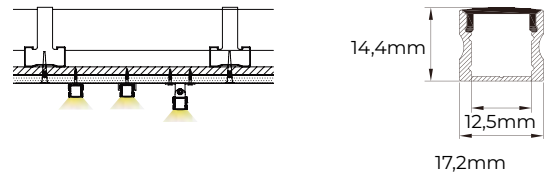
**KIT**  
**PERFIL SUPERFICIE 8mm**

Aluminio | Perfil de 2 metros. Difusor + 2 tapas + 2 grapas.



**KIT**  
**PERFIL SUPERFICIE 15mm**

Aluminio | Perfil de 2 metros. Difusor + 2 tapas + 2 grapas.



**ACABADOS**

Aluminio A	Lacado en blanco B	Negro N
200751	200768	200959

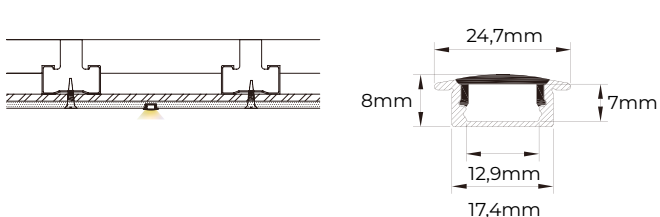
**ACABADOS**

Aluminio A	Lacado en blanco B	Negro N
200799	200805	200560



## KIT PERFIL EMPOTRAR 8mm

Aluminio | Perfil de 2 metros. Difusor + 2 tapas + 2 grapas.

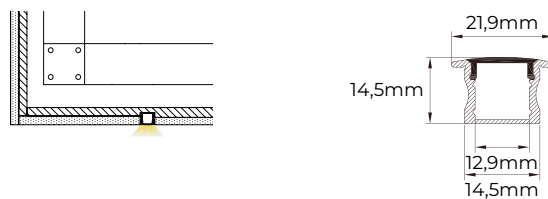


### ACABADOS

Aluminio	Lacado en blanco	Negro
A	B	N
200775	200782	201192

## KIT PERFIL EMPOTRAR 15mm

Aluminio | Perfil de 2 metros. Difusor + 2 tapas + 2 grapas.



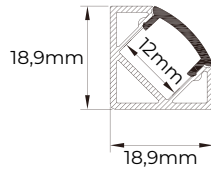
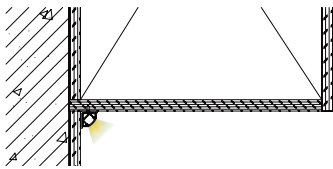
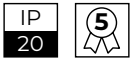
### ACABADOS

Aluminio	Lacado en blanco	Negro
A	B	N
200812	200829	201048



**KIT**  
**PERFIL ANGULAR 19mm**

Aluminio | Perfil de 2 metros. Difusor + 2 tapas + 2 grapas.



**ACABADOS**

Aluminio



200836

Lacado en blanco



200843

Negro



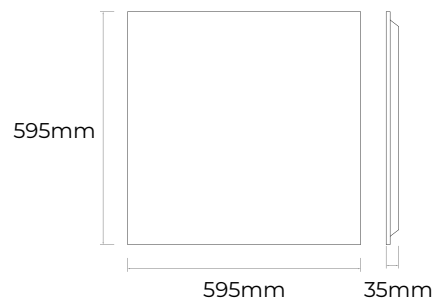
201017





# BACKLIT

Panel LED



## Temperaturas



## Fuente de luz

PCB - L80B10

## Acabados



## Vida útil LED

45.000h



## Material

Aluminio



## Regulación opcional





W	Flux	K	Ref.
36	3500Lm	3000K	997699
36	3500Lm	4000K	997705
36	3500Lm	5000K	997712

## ACCESORIOS

Kit suspensión de acero (4 uds.)

Ref. 208245

Muelle de sujeción (4 uds.)

Ref. 988512

Marco superficie

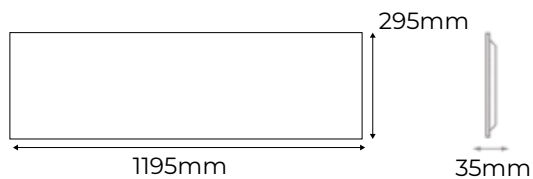
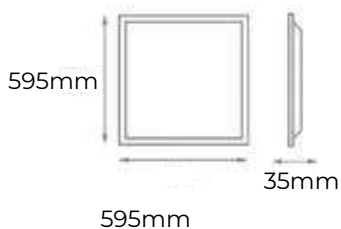
Ref. 208238

Marco empotrar techo yeso/pladur

Ref. 996807

# BACKLIT BASIC

Panel LED



### Temperaturas



### Fuente de luz

PCB - L80B10

### Acabados

Blanco

### Vida útil LED

20.000h



### Material

Aluminio



### Regulación opcional





mm	W	Flux	K	Ref.
595x595	36	3240Lm	3000K	999129
595x595	36	3240Lm	4000K	999136
595x595	36	3240Lm	6000K	999143
1195x295	36	3240Lm	3000K	999150
1195x295	36	3240Lm	4000K	999167
1195x295	36	3240Lm	6000K	999174

## ACCESORIOS

Kit suspensión de acero (4 uds.)

Ref. 991635

Muelle de sujeción (4 uds.)

Ref. 988512

Marco superficie 595x595mm

Ref. 988505

Marco superficie 1200x300mm

Ref. 992182

Marco empotrar techo yeso/pladur  
595x595mm

Ref. 996807

**LAES**

# **DOWN LIGHTS**



# ANTI GLARE

Downlight Empotrable



## Temperaturas



## Fuente de luz

LED COB - L70B50

## Acabado



## Vida útil LED

30.000h



## Material

Aluminio

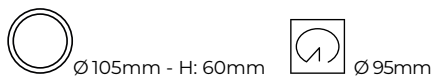


Termoplástico

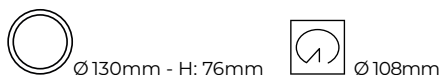


## Regulación opcional

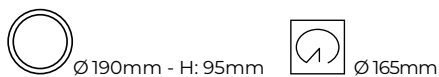




W	Flux	K	Ref.
10	700Lm	3000K	995695
10	700Lm	4000K	995701
10	700Lm	6500K	995718



W	Flux	K	Ref.
12	950Lm	3000K	989373
12	950Lm	4000K	989380
12	950Lm	6500K	996333



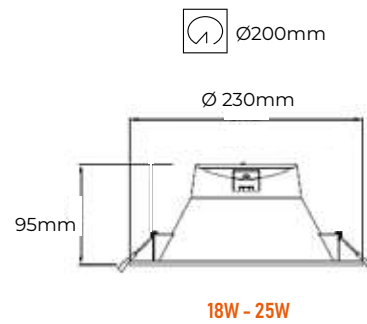
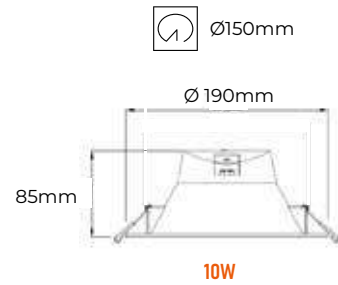
W	Flux	K	Ref.
18	1650Lm	3000K	992755
18	1750Lm	4000K	992762
18	1750Lm	6500K	992779



W	Flux	K	Ref.
18	1650Lm	3000K	992786
18	1750Lm	4000K	992793
18	1750Lm	6500K	992809
30	2600Lm	3000K	992816
30	2800Lm	4000K	992823
30	2800Lm	6500K	992830

# SPICA CCT

Downlight Empotrable



### Temperaturas (CCT)



### Fuente de luz

SMD LED - L80B10

### Acabado



### Vida útil LED

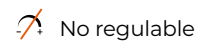
12.000h

### Material

Termoplástico



### Regulación



W	Flux	K	Ref.
10	860Lm	3000K-4000K-6000K	998962
18	1550Lm	3000K-4000K-6000K	998979
25	2130Lm	3000K-4000K-6000K	998986

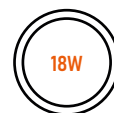
12W - 18W

# DOWNLIGHT BASIC

Superficie



Ø 160mm - H: 29mm



Ø 231mm - H: 33mm

### Temperaturas



### Fuente de luz

SMD LED - L80B10

### Acabado



### Vida útil LED

12.000h



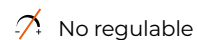
### Material

Termoplástico



TP

### Regulación



No regulable

W	Flux	K	Ref.
12	900Lm	3000K	990058
12	905Lm	4000K	990065
12	910Lm	6500K	990072
18	1500Lm	3000K	203172
18	1500Lm	4000K	203189
18	1500Lm	6500K	203196

30W

# DOWNLIGHT CCT

Semiempotrable

COMPLETE FIT 30



Ø 330mm - H: 19mm



Ø 40-220mm

## Temperaturas (CCT)



## Fuente de luz

SMD LED - L80B10

## Acabado

○  
Blanco

## Vida útil LED

20.000h



## Material

Termoplástico



## Regulación

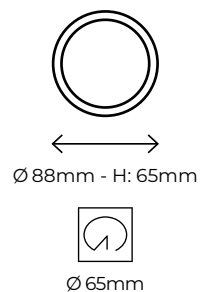
No regulable

W	Flux	K	Ref.
30	2800Lm	3000K-4000K-6000K	992595

9W

# DOWNLIGHT COB

Basculante



### Temperaturas



### Fuente de luz

LED COB - L80B10

### Acabado



### Vida útil LED

30.000h

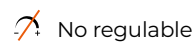


### Material

Aluminio



### Regulación



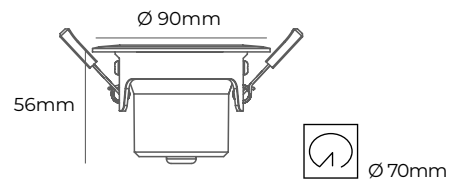
No regulable

W	Flux	K	Ref.
9	810Lm	3000K	986938
9	810Lm	4000K	986945

8W

# DOWNLIGHT BASIC

Basculante



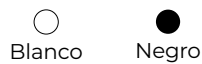
### Temperaturas



### Fuente de luz

SMD LED - L80B10

### Acabados



### Vida útil LED

15.000h

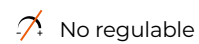


### Material

Termoplástico



### Regulación

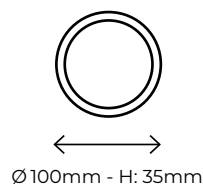


W	Flux	K	○	●
8	600Lm	2700K	995633	995664
8	600Lm	3000K	995640	995671
8	600Lm	4000K	995657	995688

6W

# DOWNLIGHT BASIC

Empotrable



### Temperaturas



### Fuente de luz

SMD LED - L80B10

### Acabado



### Vida útil LED

15.000h



### Material

Termoplástico



### Regulación

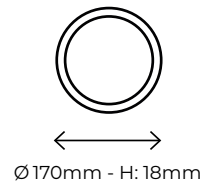
No regulable

W	Flux	K	Ref.
6	380Lm	4000K	988864
6	400Lm	6000K	988857

12W

# DOWNLIGHT BASIC

Empotrable



Ø154mm

### Temperaturas



### Fuente de luz

SMD LED - L80B10

### Acabados



### Vida útil LED

12.000h



### Material

Termoplástico



### Regulación

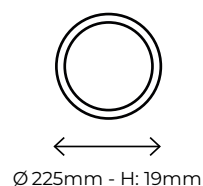
No regulable

W	Flux	K	○	●
12	900Lm	3000K	202700	989847
12	900Lm	4000K	202717	989854
12	910Lm	6500K	201314	989861

18W

# DOWNLIGHT BASIC

Empotrable



## Temperaturas



## Fuente de luz

SMD LED - L80B10

## Acabados



## Vida útil LED

12.000h



## Material

Termoplástico



## Regulación

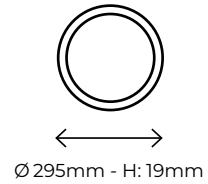
No regulable

W	Flux	K		
18	1400Lm	3000K	202724	989878
18	1400Lm	4000K	999914	989885
18	1470Lm	6500K	999921	989892

24W

# DOWNLIGHT BASIC

Empotrable



Ø 280mm

### Temperaturas



### Fuente de luz

SMD LED - L80B10

### Acabados



### Vida útil LED

12.000h



### Material

Termoplástico



### Regulación

No regulable

W	Flux	K		
24	1950Lm	3000K	989816	989908
24	1950Lm	4000K	989823	989915
24	2000Lm	6500K	989830	989922

NUEVOS CÓDIGOS A MEDIDA QUE SE AGOTE EL STOCK ACTUAL

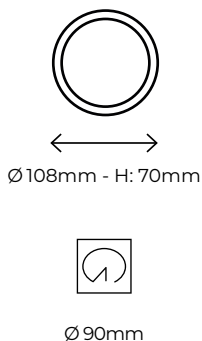
24	1950Lm	3000K	202731	-
24	1950Lm	4000K	202748	-
24	2000Lm	6000K	202755	-

10W

# DOWNLIGHT IP44

Empotrable

Fácil instalación. Adecuado para zonas húmedas.



## ACCESORIOS

	Aro blanco 989052
	Aro cromo 988772
	Aro escalonado cromo 988796
	Aro escalonado blanco 988789
	Aro cuadrado blanco 988802
	Aro basculante blanco 988819

### Temperaturas



### Acabado



### Material

Termoplástico



### Fuente de luz

SMD LED - L80B10

### Vida útil LED

30.000h



### Regulación

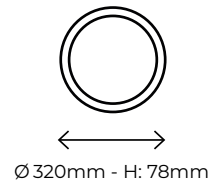


W	Flux	K	Ref.
10	800Lm	3000K	988765
10	850Lm	4000K	988758

18W - 24W

# PLAFÓN CCT

Superficie



### Temperaturas (CCT)



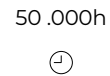
### Fuente de luz

SMD LED - L80B10

### Acabado



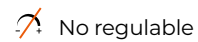
### Vida útil LED



### Material



### Regulación

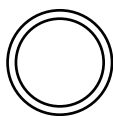


	W	Flux	K	Ref.
	18-24	2400Lm	3000K-4000K-6000K	207767
	18-24	2400Lm	3000K-4000K-6000K	207774
	18-24	2400Lm	3000K-4000K-6000K	207781
	18-24	2400Lm	3000K-4000K-6000K	207798

20W

# PLAFÓN

Superficie



Ø 220mm - H: 72mm

## Temperaturas



## Acabado



Blanco

## Material

Policarbonato



## Fuente de luz

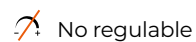
SMD LED - L80B10

## Vida útil LED

25.000h



## Regulación



No regulable

## ACCESORIOS



Media luna | Blanco

997569



Media luna | Negro

997590

W	Flux	K	Ref.
20	1600Lm	3000K	997538
20	1660Lm	4000K	986778
20	1660Lm	6500K	986785

15W

# PLAFÓN

Superficie



L: 215mm A: 115mm H: 62mm

### Temperaturas



### Fuente de luz

SMD LED - L80B10

### Acabados



### Vida útil LED

25.000h

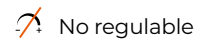


### Material

Policarbonato



### Regulación

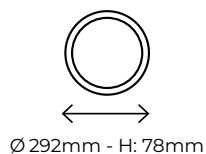


W	Flux	K	Ref.
15	1200Lm	3000K	998771
15	1200Lm	4000K	998788
15	1200Lm	6000K	998795

30W

# PLAFÓN

Superficie



### Temperaturas



### Fuente de luz

SMD LED - L80B10

### Acabados



### Vida útil LED

25.000h



### Material

Policarbonato



### Regulación

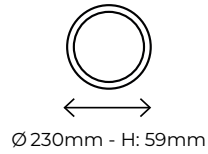
No regulable

W	Flux	K	Ref.
30	2400Lm	4000K	986815
30	2500Lm	6500K	986822

18W

# PLAFÓN CTT

Superficie



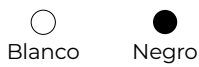
### Temperaturas (CCT)



### Fuente de luz

SMD LED - L80B10

### Acabados



### Vida útil LED

25.000h



### Material

Policarbonato



### Regulación

No regulable

W	Flux	K		
18	1600Lm	3000K-4000K-6000K	997880	997910



LAES



# ILUMINACIÓN INDUSTRIAL



# VOLGA PRO

## Pantalla Estanca

Selector / Cable 5x2.5mm / Conexión rápida



Clips de acero inoxidable

Construcción en policarbonato

### Temperatura



### Fuente de luz

SMD LED - L80B10

### Acabado



Cris

### Vida útil LED

50.000h



### Material

Policarbonato

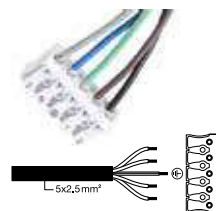
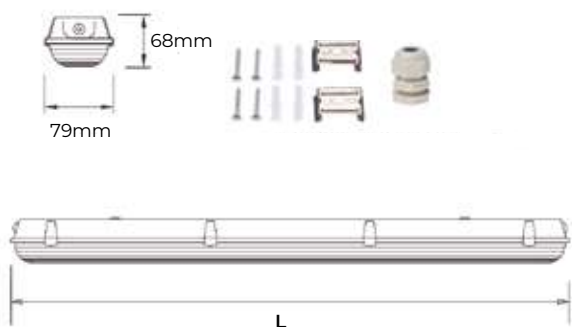


### Regulación opcional





Accesorios incluidos



Bloque de terminales sin tornillos. Cableado de entrada y salida en bucle de 5x2.5mm.

W	Flux	K	L	Ref.
9-12-15-18	1350Lm - 1800Lm - 2250Lm - 2700Lm	4000K	600mm	211344
18-24-30-36	2700Lm - 3600Lm - 4500Lm - 5400Lm	4000K	1200mm	211351
24-32-40-48	3600Lm - 4800Lm - 6000Lm - 7200Lm	4000K	1500Lm	211368

## ACCESORIOS

Kit emergencia 3h  
Conexión rápida

211474

Sensor movimiento

203264

# VOLGA CCT NEW

## Luminaria Estanca

Clips de acero inoxidable  
 Construcción en policarbonato



### Temperaturas (CTT)



### Fuente de luz

SMD LED - L70B20

### Acabado



### Vida útil LED

50.000h



### Material

Policarbonato

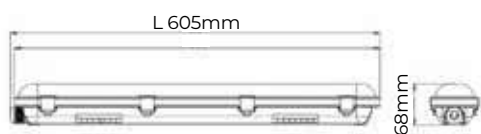


### Regulación opcional



W	Flux	K	L	Ref.
9-12-15-18	1350Lm - 1800Lm - 2250Lm - 2700Lm	3000K - 4000K - 5000K	605mm	211375
18-24-30-36	2700Lm - 3600Lm - 4500Lm - 5400Lm	3000K - 4000K - 5000K	1205mm	211382
24-32-40-48	3600Lm - 4800Lm - 6000Lm - 7200Lm	3000K - 4000K - 5000K	1505mm	211399

W	Flux	K	L x W x H (mm)	Ref.	PVR €
48	7500Lm	4000K	1500x79x68	201116	60,00

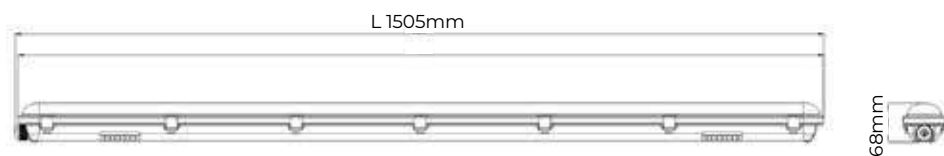
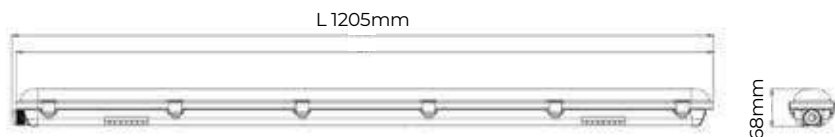


## ACCESORIOS

VOLGA 2W Kit emergencia 3h 201154

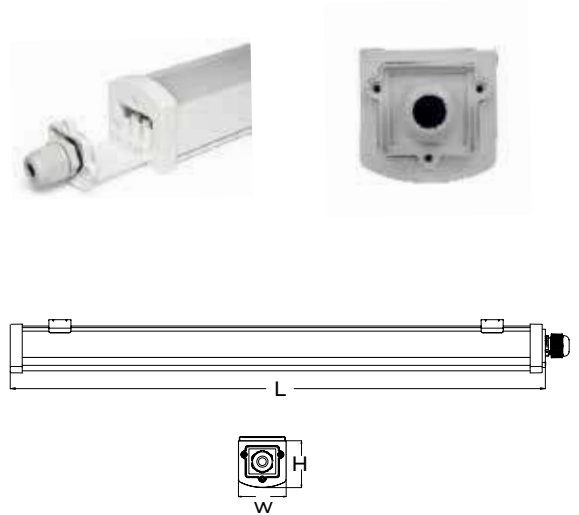
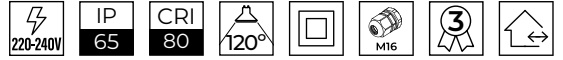


Sensor movimiento VOLGA 203264



# HYDRA

Luminaria Estanca



### Temperaturas



### Fuente de luz

SMD LED

### Acabado



### Vida útil LED

30.000h



### Material

Policarbonato



### Regulación

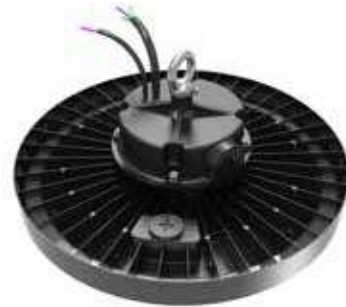
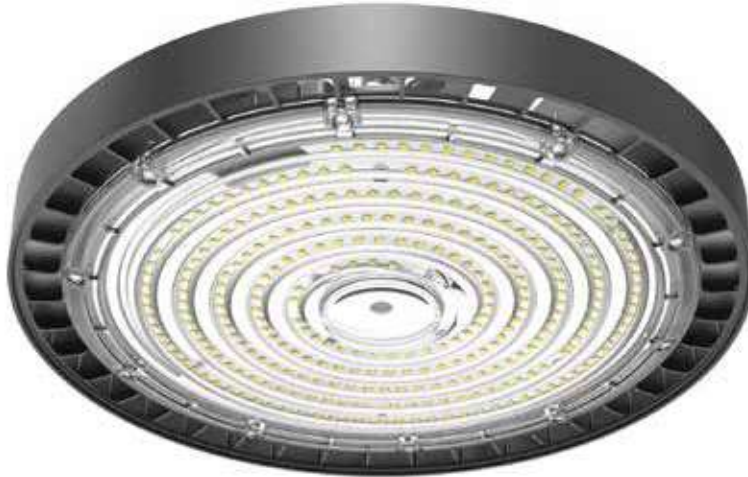
No regulable

W	Flux	K	L x W x H (mm)	Ref.
18	1800Lm	4000K	600x50x49	992939
18	1850Lm	6000K	600x50x49	992946
36	3600Lm	4000K	1200x50x49	992953
36	3650Lm	6000K	1200x50x49	992960
56	5600Lm	4000K	1500x50x49	992977



# KOMPACT PRO CCT NEW

Campana industrial



## Temperaturas (CTT)



## Fuente de luz

SMD LED

## Acabado

 Negro

## Vida útil LED

50.000h



## Materiales

Aluminio

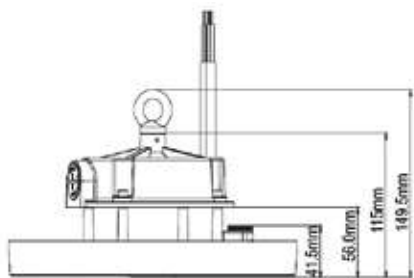
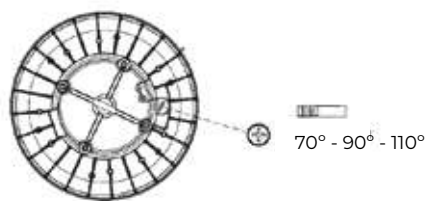
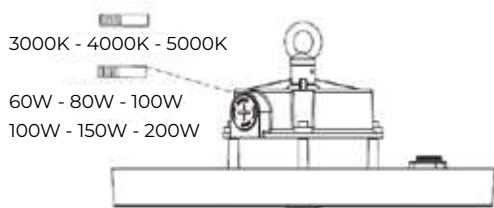


Policarbonato

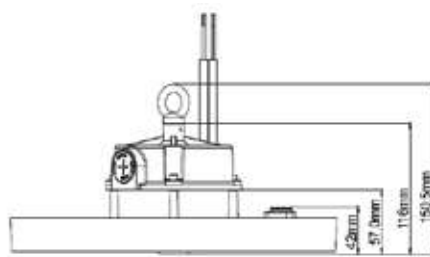


## Regulación

 1-10V & PMW



**60W - 80W - 100W** Ø 230mm



**100W - 150W - 200W** Ø 310mm

W	Flux	K	A°	Ref.
60 - 80 - 100	10200Lm-13600Lm-17000Lm	3000K - 4000K - 5000K	70° - 90° - 110°	211320
100 - 150 - 200	17000Lm-25500Lm-34000Lm	3000K - 4000K - 5000K	70° - 90° - 110°	211337

# KOMPACT

Campana industrial



## Temperaturas



## Fuente de luz

SMD LED

## Acabado



## Vida útil LED

50.000h



## Materiales

Aluminio



Policarbonato



## Regulación

1-10V & PWM

## ACCESORIOS

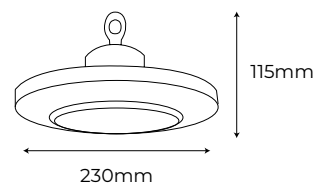
Lira de sujeción



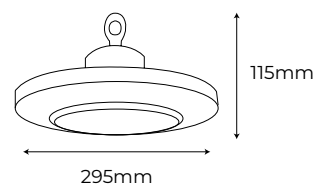
100W - 230mm - Ref. 997309

150W - 295mm - Ref. 997316

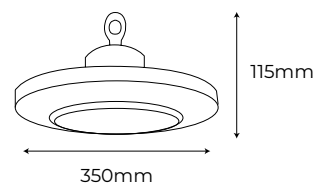
200W - 350m - Ref. 997323



W	Flux	K	A°	Ref.
100	15000Lm	3000K	120°	202847
100	15000Lm	4000K	120°	997194
100	15000Lm	5000K	120°	997255



W	Flux	K	A°	Ref.
150	22500Lm	3000K	120°	202854
150	22500Lm	4000K	90°	997200
150	22500Lm	4000K	120°	997217
150	22500Lm	5000K	90°	997262
150	22500Lm	5000K	120°	997279



W	Flux	K	A°	Ref.
200	30000Lm	3000K	120°	202861
200	30000Lm	4000K	90°	997224
200	30000Lm	4000K	120°	997231
200	30000Lm	5000K	90°	997286
200	30000Lm	5000K	120°	997293

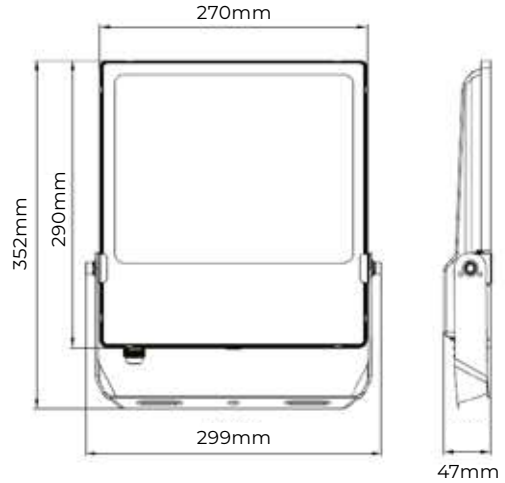
LAES

# LUMINARIAS DE EXTERIOR



100W

# PROYECTOR NEW PRO CCT



### Temperaturas (CTT)



### Fuente de luz

SMD LED - L80B10

### Acabado



### Vida útil LED

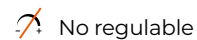
50.000h



### Material

Aluminio + cristal

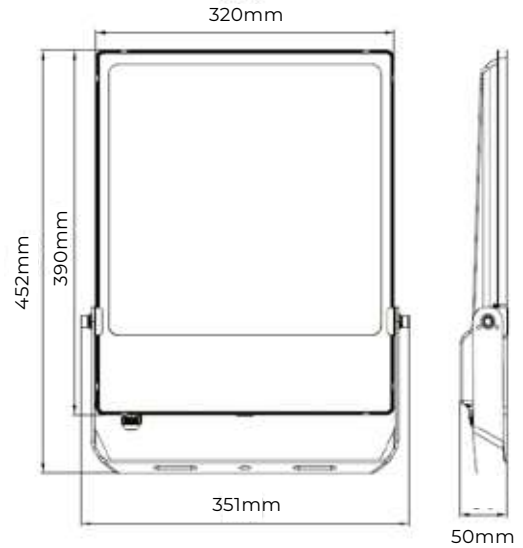
### Regulación



W	Flux	K	Ref.
50 - 75 - 100	9000Lm - 13500Lm - 18000Lm	3000K - 4000K - 5000K	211306

200W

# PROYECTOR NEW PRO CCT



### Temperaturas (CTT)



### Fuente de luz

SMD LED - L80B10

### Acabado



### Vida útil LED

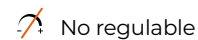
50.000h



### Material

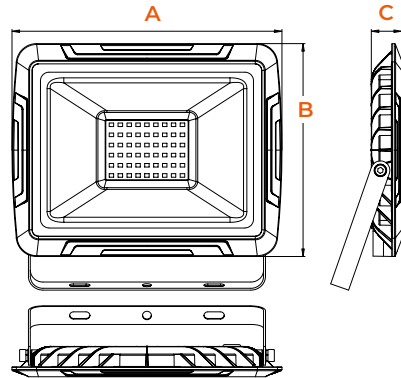
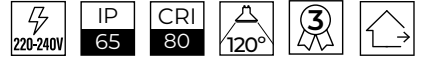
Aluminio + cristal

### Regulación



W	Flux	K	Ref.
100 - 150 - 200	18000Lm - 27000Lm - 36000Lm	3000K - 4000K - 5000K	211313

# PROYECTOR SLIM



### Temperaturas



### Fuente de luz

SMD LED - L80B10

### Acabado



### Vida útil LED

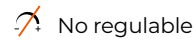
20.000h



### Material

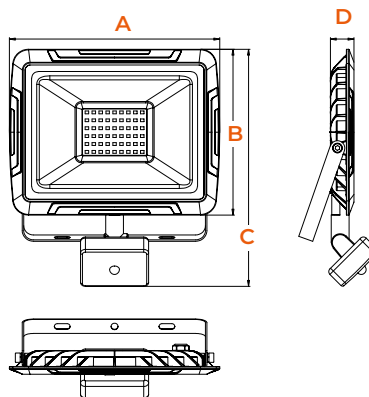
Aluminio + cristal

### Regulación



W	Flux	K	Medidas	Ref.
10	800Lm	4000K	A: 98mm B: 76mm C: 20mm	995466
10	800Lm	6500K	A: 98mm B: 76mm C: 20mm	995473
20	1600Lm	4000K	A: 133mm B: 97mm C: 21.5mm	995480
20	1600Lm	6500K	A: 133mm B: 97mm C: 21.5mm	995497
30	2600Lm	4000K	A: 168mm B: 120mm C: 22.5mm	995503
50	4000Lm	4000K	A: 213mm B: 168mm C: 24mm	995527
50	4000Lm	6500K	A: 213mm B: 168mm C: 24mm	995534

# PROYECTOR SLIM Sensor



### Temperaturas



### Fuente de luz

SMD LED - L80B10

### Acabado



### Vida útil LED

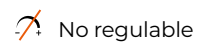
20.000h



### Material

Aluminio + cristal

### Regulación



W	Flux	K	Medidas	Ref.
50	4000Lm	4000K	A: 213mm B: 168mm C: 2400mm D: 24mm	995589
50	4000Lm	6500K	A: 213mm B: 168mm C: 2400mm D: 24mm	995596

# GROUND



**Material**

Metal

**Potencia máxima**

35W



**Portalámparas**

Bombillas GU10 - 50mmø



**Acabado**



Negro

Ref.

995268

# GROUND LED



**Material**

Metal

**Vida útil LED**

35.000h



**Regulación**



No regulable

**Acabado**



Negro



Corten

W

Flux

K



6

420Lm

3000K

995275

211429



# GUIRNALDA

Interior / Exterior



Cable inicial de 1.5 metros.  
 Potencia máx. portalámparas: 25W.  
 Diámetro exterior cable: 7mm.  
 Posibilidad de unión entre ellas hasta un máximo de 60m.  
 Compatible con bombilla E27.

**Acabado**

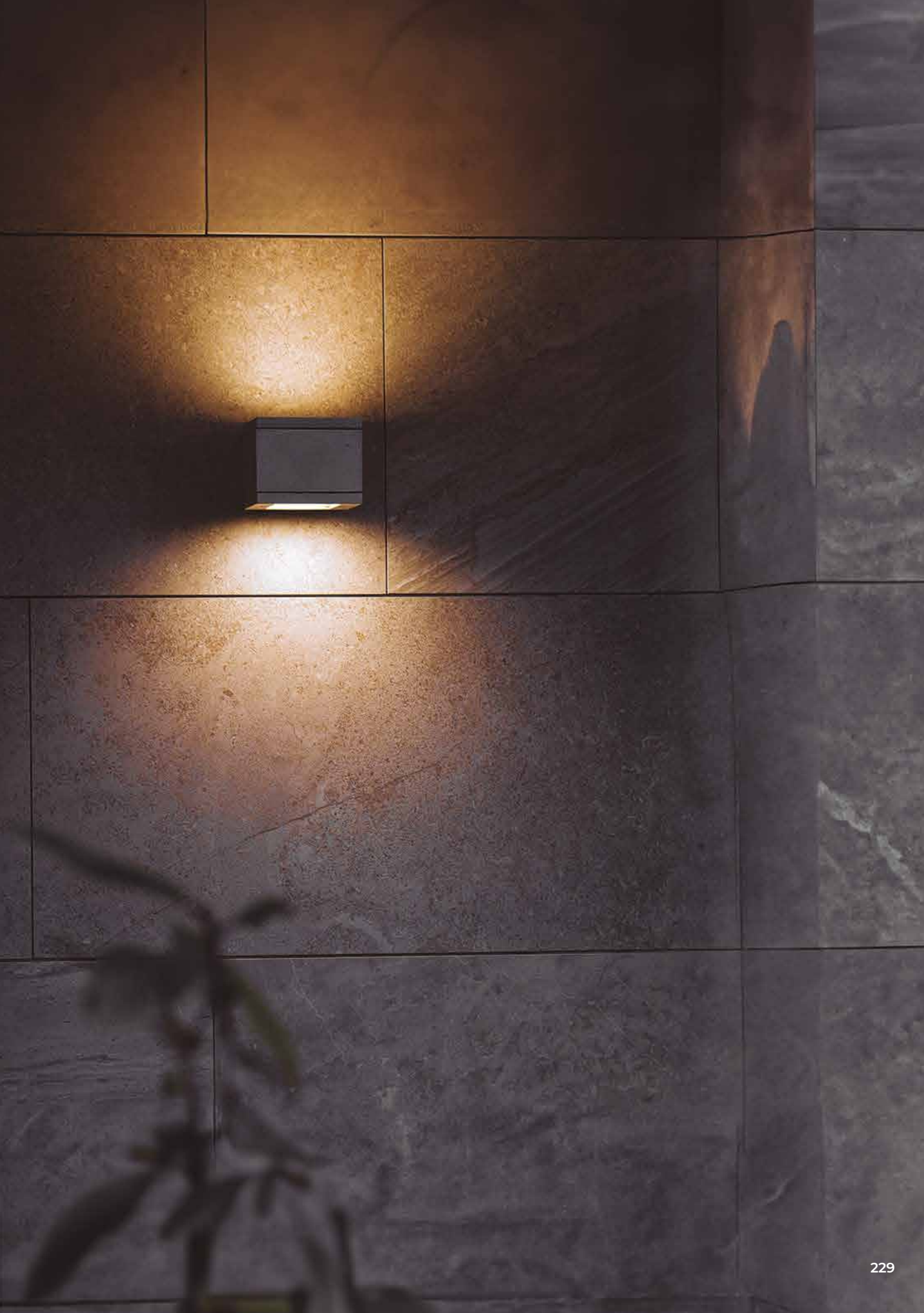
●  
 Negro



Longitud	Portalámparas	Ref.
5m	5 pcs.	989007
5m	10 pcs.	991673
10m	10 pcs.	989014
10m	20 pcs.	991659
15m	15 pcs.	989021
15m	30 pcs.	991918
20m	20 pcs.	989038
20m	40 pcs.	991666

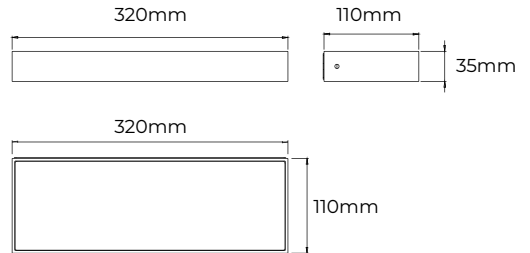
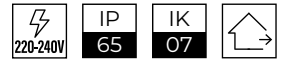


**LAES** *by*  
**BOLUCE**<sup>®</sup>  
ILLUMINAZIONE



# DORA

Unidireccional



### Temperaturas



### Vida útil LED

35.000h



### Material

Aluminio + Cristal

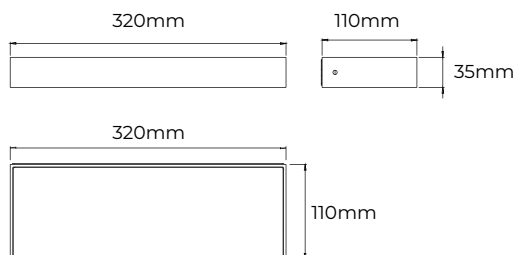
### Regulación

No regulable

	Color	W	Flux	K	Ref.
P	Plata	15	2000Lm	3000K	3820.674
A	Antracita	15	2000Lm	3000K	3820.679
B	Blanco	15	2100Lm	4000K	3820.662
P	Plata	15	2100Lm	4000K	3820.664
A	Antracita	15	2100Lm	4000K	3820.669

# DORA

Bidireccional



### Temperaturas



### Vida útil LED

35.000h



### Material

Aluminio + Cristal

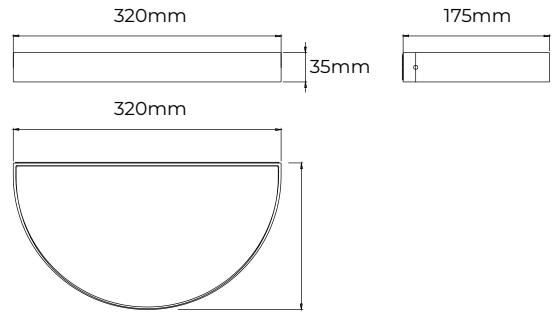
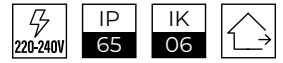
### Regulación

No regulable

	Color	W	Flux	K	Ref.
	Plata	15	2000Lm	3000K	3822.674
	Antracita	15	2000Lm	3000K	3822.679
	Plata	15	2100Lm	4000K	3822.664
	Antracita	15	2100Lm	4000K	3822.669

# OLIVIA

Unidireccional



### Temperaturas



### Vida útil LED

35.000h



### Material

Aluminio + Cristal

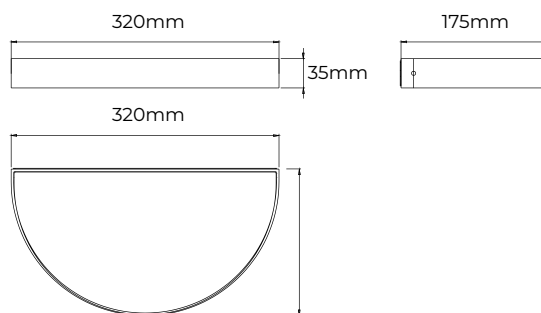
### Regulación

No regulable

	Color	W	Flux	K	Ref.
A	Antracita	15	2000Lm	3000K	3830.679
A	Antracita	15	2100Lm	4000K	3830.669
P	Plata	15	2100Lm	4000K	3830.664

# OLIVIA

Bidireccional



### Temperaturas



### Vida útil LED

35.000h



### Material

Aluminio + Cristal

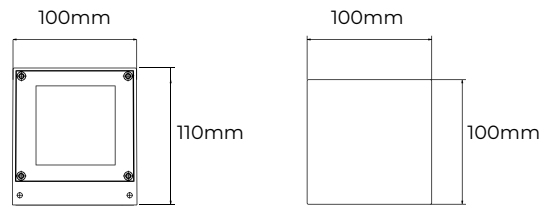
### Regulación

No regulable

	Color	W	Flux	K	Ref.
A	Antracita	15	2000Lm	3000K	3832.679
A	Antracita	15	2100Lm	4000K	3832.669

# DM3 70° / 70°

Bidireccional



### Temperaturas



### Vida útil LED

35.000h



### Material

Aluminio + Cristal

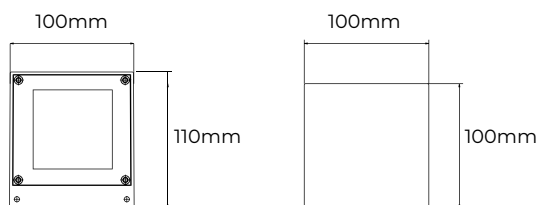
### Regulación

No regulable

	Color	W	Flux	K	Ref.
ⓔ	Blanco	2 x 4	2 x 510Lm	3000K	4032.672
Ⓝ	Negro	2 x 4	2 x 510Lm	3000K	4032.673
Ⓟ	Plata	2 x 4	2 x 510Lm	3000K	4032.674
Ⓐ	Antracita	2 x 4	2 x 510Lm	3000K	4032.679
ⓔ	Blanco	2 x 4	2 x 510Lm	4000K	4032.662
Ⓝ	Negro	2 x 4	2 x 510Lm	4000K	4032.663
Ⓟ	Plata	2 x 4	2 x 510Lm	4000K	4032.664
Ⓐ	Antracita	2 x 4	2 x 510Lm	4000K	4032.669

**DM3** 10°/70°

Bidireccional

**Temperaturas****Vida útil LED**

35.000h

**Material**

Aluminio + Cristal

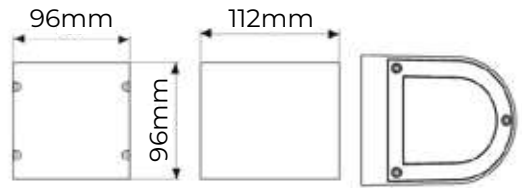
**Regulación**

No regulable

	Color	W	Flux	K	Ref.
ⓔ	Blanco	2 x 4	2 x 510Lm	3000K	4033.672
Ⓝ	Negro	2 x 4	2 x 510Lm	3000K	4033.673
Ⓟ	Plata	2 x 4	2 x 510Lm	3000K	4033.674
Ⓐ	Antracita	2 x 4	2 x 510Lm	3000K	4033.679
ⓔ	Blanco	2 x 4	2 x 510Lm	4000K	4033.662
Ⓝ	Negro	2 x 4	2 x 510Lm	4000K	4033.663
Ⓟ	Plata	2 x 4	2 x 510Lm	4000K	4033.664
Ⓐ	Antracita	2 x 4	2 x 510Lm	4000K	4033.669

# AMOS MINI 70°/70°

Bidireccional



### Temperaturas



### Vida útil LED

35.000h



### Material

Aluminio + Cristal

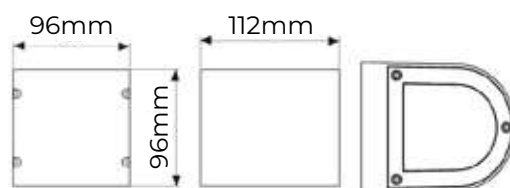
### Regulación

No regulable

	Color	W	Flux	K	Ref.
P	Plata	2 x 4	2 x 510Lm	3000K	8092.674
A	Antracita	2 x 4	2 x 510Lm	3000K	8092.679
P	Plata	2 x 4	2 x 510Lm	4000K	8092.664
A	Antracita	2 x 4	2 x 510Lm	4000K	8092.669

# AMOS MINI 10° / 70°

Bidireccional



## Temperaturas



## Vida útil LED


35.000h



## Material

Aluminio + Cristal

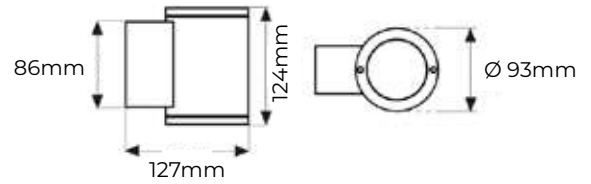
## Regulación

 No regulable

	Color	W	Flux	K	Ref.
P	Plata	2 x 4	2 x 510Lm	3000K	8093.674
A	Antracita	2 x 4	2 x 510Lm	3000K	8093.679
P	Plata	2 x 4	2 x 510Lm	4000K	8093.664
A	Antracita	2 x 4	2 x 510Lm	4000K	8093.669

# BLITZ 124

Bidireccional



### Temperaturas



### Vida útil LED

35.000h



### Material

Aluminio + Cristal

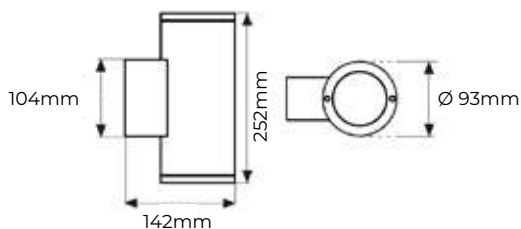
### Regulación

No regulable

	Color	W	Flux	K	Ref.
	Plata	2 x 4	2 x 500Lm	3000K	9076.674
	Antracita	2 x 4	2 x 500Lm	3000K	9076.679
	Plata	2 x 4	2 x 510Lm	4000K	9076.664
	Antracita	2 x 4	2 x 510Lm	4000K	9076.669

# BLITZ 252

Bidireccional



## Temperaturas



## Vida útil LED


35.000h







## Material

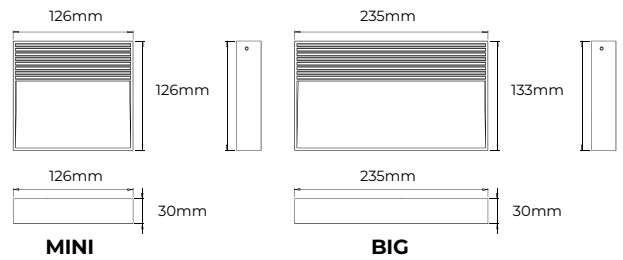
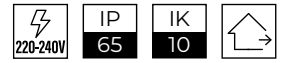
Aluminio + Cristal

## Regulación

 No regulable

	Color	W	Flux	K	Ref.
	Plata	2 x 4	2 x 500Lm	3000K	9072.674
	Antracita	2 x 4	2 x 500Lm	3000K	9072.679
	Plata	2 x 4	2 x 510Lm	4000K	9072.664
	Antracita	2 x 4	2 x 510Lm	4000K	9072.669

# LID WALL



### Temperaturas



### Vida útil LED

35.000h



### Material

Aluminio + Cristal

### Regulación

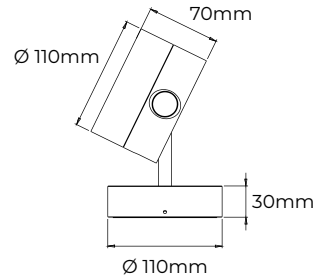
No regulable

MINI	Color	W	Flux	K	Ref.
P	Plata	5	580Lm	4000K	3873.664
A	Antracita	5	580Lm	4000K	3873.669

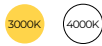
BIG	Color	W	Flux	K	Ref.
P	Plata	13	1410Lm	3000K	3870.674
A	Antracita	13	1510Lm	3000K	3870.679
P	Plata	13	1410Lm	4000K	3870.664
A	Antracita	13	1510Lm	4000K	3870.669



# GLAM



### Temperaturas



### Vida útil LED

35.000h



### Material

Aluminio + Termoplástico

### Regulación

No regulable

	Color	W	Flux	K	Ref.
<b>N</b>	Negro	8.4	1060Lm	3000K	3850.67.383
<b>N</b>	Negro	8.4	1120Lm	4000K	3850.66.383

## ACCESORIOS

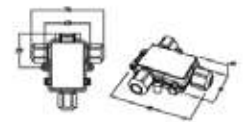
Piqueta acero inoxidable

Ref. PQ50



Caja de conexión IP67 con driver 350 mA / 500 mA / 750 mA con 2 polos, para 3 cables de Ø 4÷9,5 mm

Ref. CN24



Driver Glam - 700mA (1 a 2 luminarias)

Ref. D50

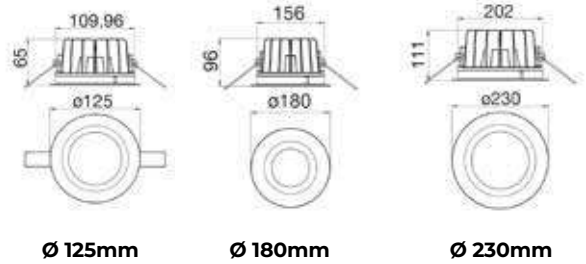


# NORA

## Downlight



Driver IP65 bajo pedido



### Temperaturas



### Vida útil LED

35.000h



### Material

Aluminio + Cristal

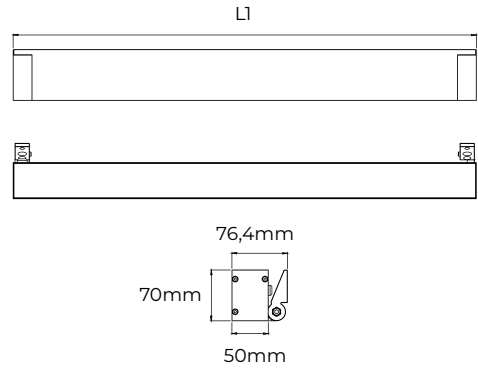
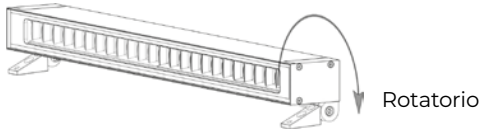
### Regulación

Opcional (DALI sólo IP20)

	Color	W	Flux	K	A°	Ø mm	Ref.
Ⓑ	Blanco	11	1560Lm	4000K	38°	125	1210.20.382
Ⓝ	Negro	11	1560Lm	4000K	38°	125	1210.20.383
Ⓟ	Plata	11	1560Lm	4000K	38°	125	1210.20.384
Ⓑ	Blanco	24	3610Lm	3000K	70°	180	1811.172
Ⓝ	Negro	24	3610Lm	3000K	70°	180	1811.173
Ⓟ	Plata	24	3610Lm	3000K	70°	180	1811.174
Ⓑ	Blanco	24	3610Lm	4000K	70°	180	1811.192
Ⓝ	Negro	24	3610Lm	4000K	70°	180	1811.193
Ⓟ	Plata	24	3610Lm	4000K	70°	180	1811.194
Ⓑ	Blanco	37	5190Lm	3000K	90°	230	1812.172
Ⓝ	Negro	37	5190Lm	3000K	90°	230	1812.173
Ⓟ	Plata	37	5190Lm	3000K	90°	230	1812.174
Ⓑ	Blanco	37	5190Lm	4000K	90°	230	1812.192
Ⓝ	Negro	37	5190Lm	4000K	90°	230	1812.193
Ⓟ	Plata	37	5190Lm	4000K	90°	230	1812.194

# PATH HT

Superficie



## Temperaturas



## Vida útil LED

35.000h



## Material

Aluminio + Cristal

## Regulación

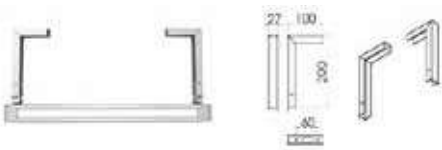
Opcional

	Color	W	L1	Flux	K	Ref.
P	Plata	16,5	637mm	1800Lm	3000K	3840.67.644
P	Plata	16,5	637mm	2100Lm	4000K	3840.66.644
P	Plata	33	1208mm	3600Lm	3000K	3842.67.644
P	Plata	33	1208mm	4200Lm	4000K	3842.66.644

## ACCESORIOS

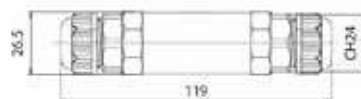
Kit montaje en pared

Ref. 06.3840



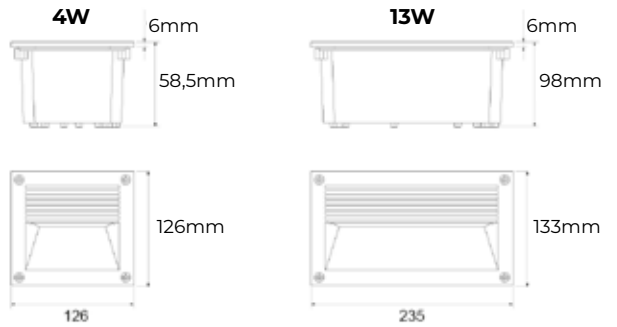
Dispositivo de conexión IP68 H2O STOP de 3 polos para cables entre Ø 7÷13 mm

Ref. CN22

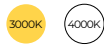


# LID

Empotrable



## Temperaturas



## Vida útil LED

35.000h



## Material

Aluminio + Cristal

## Regulación

No regulable

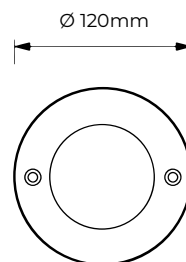
	Color	W	Flux	K	Ref.
<b>N</b>	Negro	4	500Lm	3000K	3073.673
<b>P</b>	Plata	4	500Lm	3000K	3073.674
<b>A</b>	Antracita	4	500Lm	3000K	3073.679
<b>N</b>	Negro	4	510Lm	4000K	3073.663
<b>P</b>	Plata	4	510Lm	4000K	3073.664
<b>A</b>	Antracita	4	510Lm	4000K	3073.669
<b>P</b>	Plata	13	1790Lm	3000K	3070.564
<b>A</b>	Antracita	13	1790Lm	3000K	3070.569
<b>P</b>	Plata	13	1790Lm	4000K	3070.553
<b>A</b>	Antracita	13	1790Lm	4000K	3070.559

# GEO

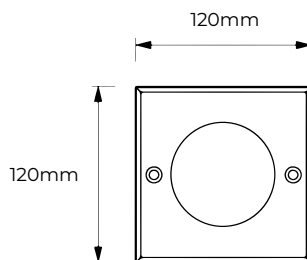
Empotrable



ROUND



SQUARE



### Temperaturas



### Vida útil LED

35.000h



### Material

Aluminio + Cristal

### Regulación

No regulable

	Color	Forma	W	Flux	K	Ref.
P	Plata	○	4	500Lm	3000K	5081.670
P	Plata	○	4	510Lm	4000K	5081.660
P	Plata	□	4	500Lm	3000K	5082.670
P	Plata	□	4	510Lm	4000K	5082.660



# NECK



### Temperaturas



### Vida útil LED

35.000h



### Material

Aluminio + Policarbonato

### Regulación

No regulable

	Color	W	Flux	K	L	Ref.
<b>N</b>	Negro	25	2880Lm	3000K	700mm	8047.673
<b>P</b>	Plata	25	2880Lm	3000K	700mm	8047.674
<b>A</b>	Antracita	25	2880Lm	3000K	700mm	8047.679
<b>N</b>	Negro	25	3020Lm	4000K	700mm	8047.663
<b>P</b>	Plata	25	3020Lm	4000K	700mm	8047.664
<b>A</b>	Antracita	25	3020Lm	4000K	700mm	8047.669
<b>N</b>	Negro	25	2880Lm	3000K	1040mm	8049.673
<b>P</b>	Plata	25	2880Lm	3000K	1040mm	8049.674
<b>A</b>	Antracita	25	2880Lm	3000K	1040mm	8049.679
<b>N</b>	Negro	25	3020Lm	4000K	1040mm	8049.663
<b>P</b>	Plata	25	3020Lm	4000K	1040mm	8049.664
<b>A</b>	Antracita	25	3020Lm	4000K	1040mm	8049.666

Accesorio para poste Ref. 8049



# PIN



## Temperaturas



## Vida útil LED

35.000h



## Material

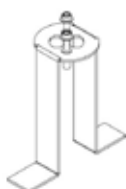
Aluminio + Policarbonato

## Regulación

No regulable

	Color	W	Flux	K	L	Ref.
N	Negro	25	2880Lm	3000K	460mm	5182.673
P	Plata	25	2880Lm	3000K	460mm	5182.674
A	Antracita	25	2880Lm	3000K	460mm	5182.679
N	Negro	25	3020Lm	4000K	460mm	5182.663
P	Plata	25	3020Lm	4000K	460mm	5182.664
A	Antracita	25	3020Lm	4000K	460mm	5182.669
N	Negro	25	2880Lm	3000K	660mm	5181.673
P	Plata	25	2880Lm	3000K	660mm	5181.674
A	Antracita	25	2880Lm	3000K	660mm	5181.679
N	Negro	25	3020Lm	4000K	660mm	5181.663
P	Plata	25	3020Lm	4000K	660mm	5181.664
A	Antracita	25	3020Lm	4000K	660mm	5181.669

Accesorio para poste Ref. TR5180



# LID WALL STELLO



### Temperatura



### Vida útil LED

35.000h



### Material

Aluminio + Cristal

### Regulación

No regulable

	Color	W	Flux	K	L	Ref.
(P)	Plata	5	540Lm	3000K	500mm	3876.674
(A)	Antracita	5	540Lm	3000K	500mm	3876.679
(P)	Plata	5	540Lm	3000K	900mm	3878.674
(A)	Antracita	5	540Lm	3000K	900mm	3878.679

# MATCH



### Temperaturas



### Vida útil LED

35.000h



### Material

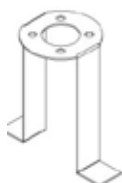
Aluminio + Policarbonato

### Regulación

No regulable

	Color	W	Flux	K	L	Ref.
<b>N</b>	Negro	11.5	1900Lm	3000K	600mm	4331.673
<b>P</b>	Plata	11.5	1900Lm	3000K	600mm	4331.674
<b>A</b>	Antracita	11.5	1900Lm	3000K	600mm	4331.679
<b>N</b>	Negro	11.5	1900Lm	4000K	600mm	4331.663
<b>P</b>	Plata	11.5	1900Lm	4000K	600mm	4331.664
<b>A</b>	Antracita	11.5	1900Lm	4000K	600mm	4331.669
<b>N</b>	Negro	11.5	1900Lm	3000K	850mm	4330.673
<b>P</b>	Plata	11.5	1900Lm	3000K	850mm	4330.674
<b>A</b>	Antracita	11.5	1900Lm	3000K	850mm	4330.679
<b>N</b>	Negro	11.5	1900Lm	4000K	850mm	4330.663
<b>P</b>	Plata	11.5	1900Lm	4000K	850mm	4330.664
<b>A</b>	Antracita	11.5	1900Lm	4000K	850mm	4330.669

Accesorio para poste Ref. TR 43



**LAES**

# **ILUMINACIÓN DECORATIVA**

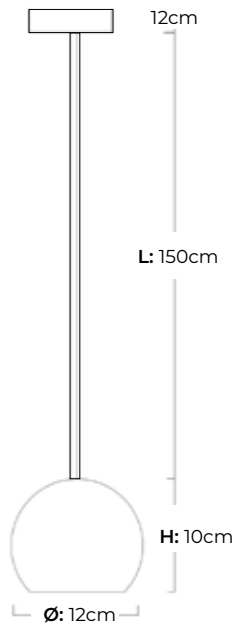


# TALLIN

Colgante



MADE IN EUROPE



## Material

Acero + cable téxtil

## Potencia máxima

⚡ 60W

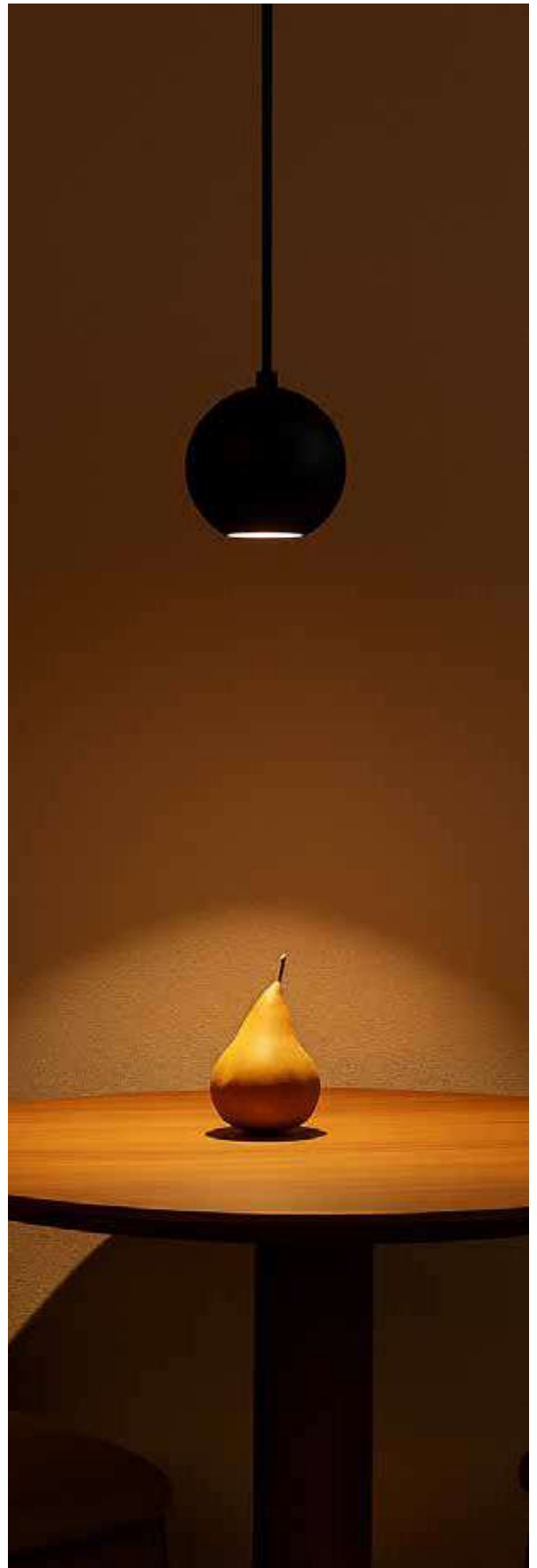
## Portalámparas

💡 Bombillas GU10 - 50mmø

	Color	Ref.
○	Blanco	997620
●	Negro	997637
●	Dorado	997644

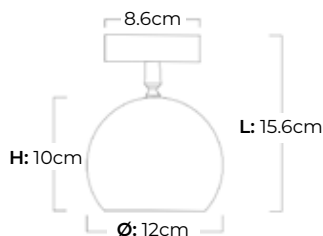
Otros modelos disponibles fuera de catálogo.

\*Suspensión medidas especiales consultar



# TALLIN

Superficie



## Material

Acero

## Potencia máxima

⚡ 60W

## Portalámparas

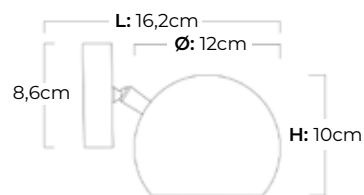
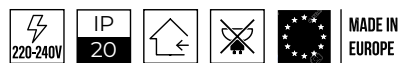
💡 Bombillas GU10 - 50mmø

	Color	Ref.
○	Blanco	998801
●	Negro	998818
●	Dorado	998825

Otros modelos disponibles fuera de catálogo.

# TALLIN

Aplique pared



## Material

Acero

## Potencia máxima

⚡ 60W

## Portalámparas

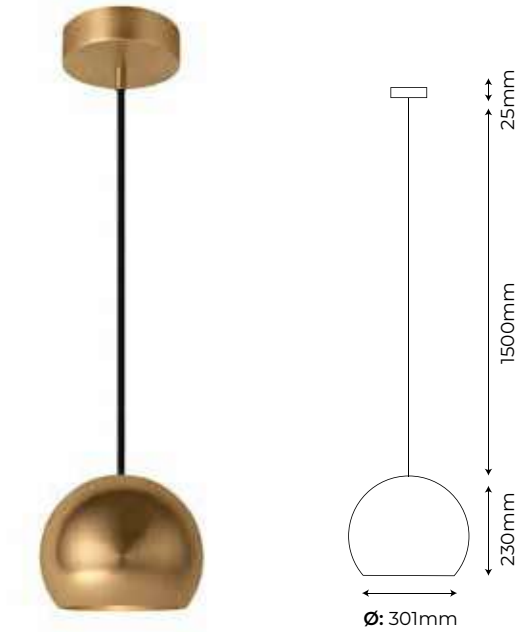
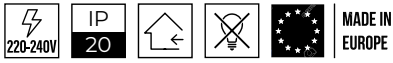
💡 Bombillas GU10 - 50mmø

	Color	Ref.
○	Blanco	998832
●	Negro	998849
●	Dorado	998856

Otros modelos disponibles fuera de catálogo.

# VENECIA

Colgante



**Material**

Aluminio

**Potencia máxima**

⚡ 60W

**Portalámparas**

🔌 Bombillas E27



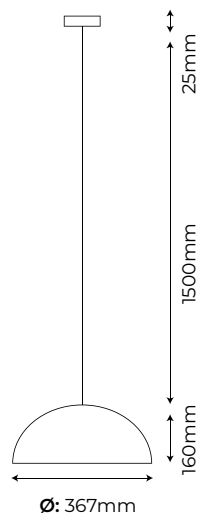
	Color	Ref.
○	Blanco	204773
●	Negro	204766
●	Plata	204780
●	Cobre	204797
●	Dorado	204803

# BUDAPEST

Colgante



MADE IN EUROPE



## Material

Aluminio

## Potencia máxima

⚡ 60W

## Portalámparas

🔌 Bombillas E27

	Color	Ref.
○	Blanco	209181
●	Negro	209174
●	Plata	209198
●	Cobre	209204
●	Dorado	209211

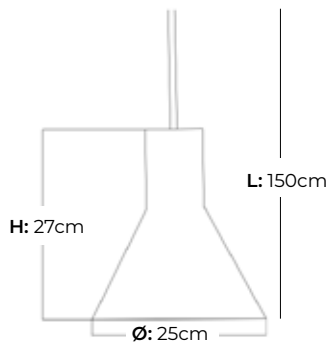
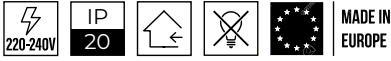
Otros modelos disponibles fuera de catálogo.

\*Suspensión medidas especiales consultar



# FIRENZE M

Colgante



**Material**

Aluminio

**Potencia máxima**

⚡ 60W

**Portalámparas**

🔌 Bombillas E27

	Color	Ref.
○	Blanco	998863
●	Negro	998870
●	Dorado	998887

Otros modelos disponibles fuera de catálogo.  
\*Suspensión medidas especiales consultar

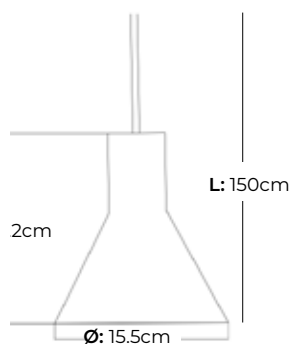


# FIRENZE S

Colgante



MADE IN  
EUROPE



## Material

Aluminio

## Potencia máxima

⚡ 60W

## Portalámparas

🔌 Bombillas E27

	Color	Ref.
○	Blanco	998894
●	Negro	998900
●	Dorado	998917

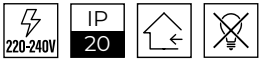
Otros modelos disponibles fuera de catálogo.

\*Suspensión medidas especiales consultar



# MILAN

Colgante



## Material

Aluminio

## Potencia máxima

⚡ 60W

## Portalámparas

💡 Bombillas E27

Color

Ref.



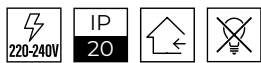
Negro

987621



# VILNA

## Colgante aluminio



### Material

Aluminio

### Potencia máxima

⚡ 60W

### Portalámparas

🔌 Bombillas E27

	Color	Ref.
●	Gris grafito	987690
○	Blanco	987676
●	Aluminio mate	987683
●	Bronce mate	987713
●	Cobre	987706







# LAES

Polígon Industrial Cova Solera  
Carrer Roma, 20  
08191. Rubí. Barcelona. España  
Apartado de Correos 199

Tel. +34 93 586 20 28

[atencioncliente@laes.com](mailto:atencioncliente@laes.com)

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

