

TÉCNICO.
FUNCIONAL.
EFICIENTE.



MANTÉNGASE INFORMADO

Escanee el código QR, seleccione un país y vea nuestros precios actuales. Visítenos en **slv.com**

TÉCNICO.
FUNCIONAL.
EFICIENTE.

 **SLV**tec

TÉCNICO. FUNCIONAL. EFICIENTE.

EDITORIAL

HA LLEGADO PARA
QUEDARSE 06

INDOOR

PANEL 08
SURFACE 12
TRACKSPOT 16
DOWNLIGHT 22
UNIVERSAL
DOWNLIGHT 26

INDUSTRY

WATERPROOF 34
INDUSTRY BATTEN 38
HIGHBAY 42

OUTDOOR

OUTDOOR BULKHEAD [46](#)

FLOODI [50](#)

BOMBILLAS

LED TUBES [54](#)

LED STRIPS & MORE

GRAZIA [58](#)

FLEX STRIPS
ACCESORIOS [64](#)

MECANISMOS
DE CONTROL [70](#)

HA LLEGADO PARA QUEDARSE

Como socios de confianza de electricistas y comercios especializados, trabajamos constantemente para satisfacer las necesidades de nuestros clientes. Como proveedor integral, ya podemos ofrecerle las luminarias técnicas y accesorios adecuados para su día a día. Para esto, hemos continuado nuestro camino de innovación y hemos desarrollado una marca completamente nueva para soluciones técnicas y funcionales: SLVtec.

The logo for SLVtec features a stylized blue plus sign icon to the left of the text 'SLVtec'. 'SLV' is in a large, bold, dark grey font, and 'tec' is in a smaller, lighter grey font.



«SLVtec es nuestra respuesta a los desafíos del instalador actual: alta eficiencia, calidad fiable y una fácil instalación, sin concesiones».

Mark Henrik Körner
CEO de SLV Lighting Group



Entrega rápida en 24 h (Alemania),
48 h (Europa)



Precio y rendimiento en
perfecta armonía



5 años de garantía*



Somos su almacén con
un 98 % de disponibilidad



Ingeniería Alemana

NUESTRA PROMESA

EFICIENTE Y MULTIFUNCIONAL

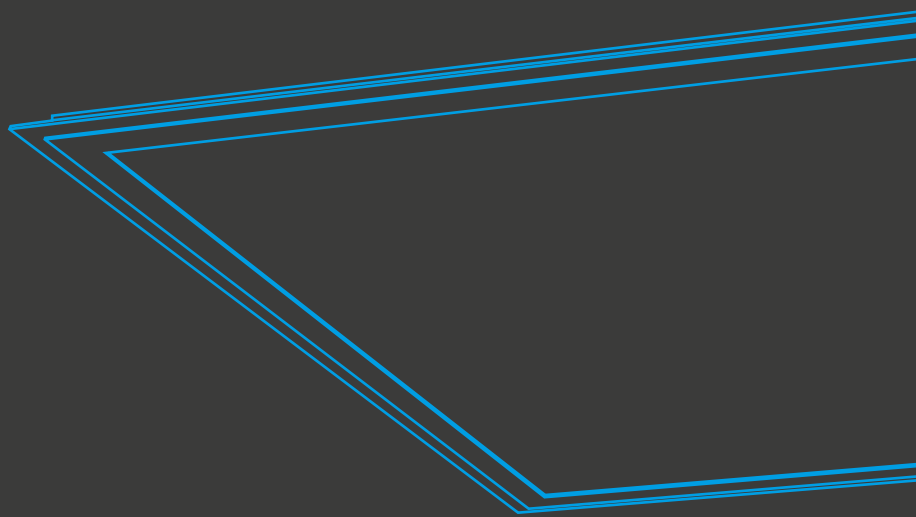
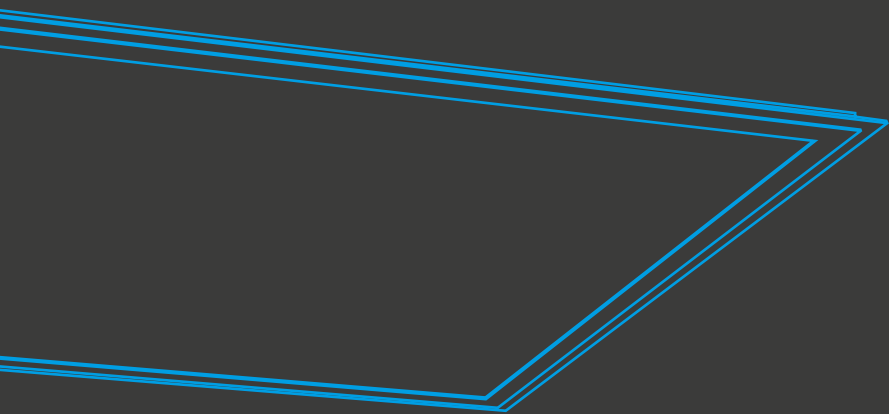
Descubra nuestra nueva gama de productos técnicos: SLVtec. Con la tecnología LED más avanzada, ofrecemos soluciones de iluminación funcional y de bajo consumo para interiores y exteriores. Desde luminarias resistentes a la humedad hasta proyectores para recintos: nuestros productos convencen por su calidad y multifuncionalidad. Gracias a las funciones Multi-Color, Multi-Lumen y Multi-Zoom de nuestras nuevas luminarias, podrá planificar de manera flexible y estará bien equipado para su próximo proyecto.

Infórmese por SLVtec y realice su pedido con su distribuidor especializado o póngase en contacto con nuestro equipo de ventas.

NUESTRA PROMESA

Dentro de la línea de productos de SLVtec, también obtendrá productos de alta calidad y seguirá disfrutando de una alta disponibilidad y un excelente servicio. La óptima relación calidad-precio y la garantía de 5 años* subrayan nuestra gama de productos funcionales.

*Por favor, tenga en cuenta nuestras condiciones de garantía en slv.com › Servicio › Descargas
› Condiciones de garantía.



COMBINE



PANEL



Marco de montaje
en superficie
o empotrable



Al comprar un PANEL, no se incluye
el marco de montaje de serie.

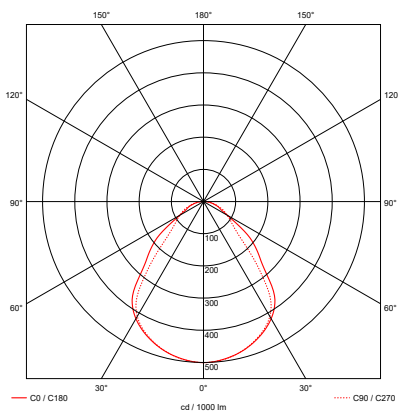
PANEL

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Gran ahorro de energía gracias a una eficiencia de hasta 126 lm/W
- Puede utilizarse para la iluminación en oficina gracias al UGR < 19
- Cambio sencillo de la temperatura de color mediante interruptor DIP
- Diseño robusto y luz homogénea
- El driver externo permite mayor flexibilidad y fácil instalación



Disponible en versiones
antideslumbrantes
con un UGR < 19



El gráfico se refiere al artículo
1007498 en 3000 K.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

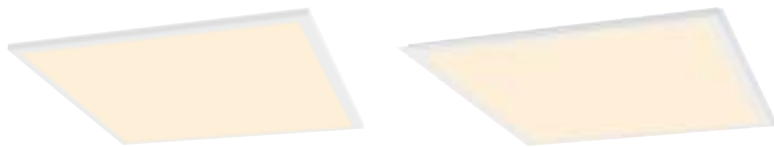
- Disponible como UGR < 22, UGR < 19 antideslumbrante y variante DALI
- Montaje en superficie y empotrado con marcos de montaje disponibles por separado
- Grado de protección IP40
- Reproducción cromática CRI > 80
- Multi-Color: 3000 K / 4000 K

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

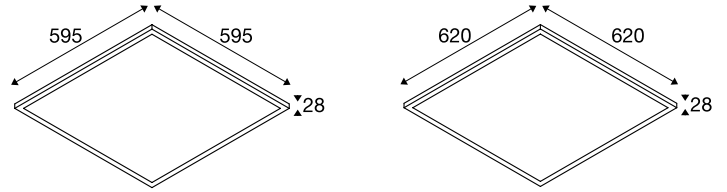
Oficinas, pasillos, salas de conferencias

PANEL

INDOOR



Producto	Color	Consumo total	Tensión de la red	Grado de protección	Flujo luminoso	Eficiencia	Temperatura de color
PANEL V 600 34 W, 830 / 840	○	34 W	220-240 V	□	4100 lm	121 lm/W	3000 K
					4300 lm	126 lm/W	4000 K
PANEL V 600 34 W, 830 / 840, UGR	○	34 W	220-240 V	□	4000 lm	118 lm/W	3000 K
					4200 lm	124 lm/W	4000 K
PANEL V DALI 600 34 W, 830 / 840, UGR	○	34 W	220-240 V	□	4000 lm	118 lm/W	3000 K
					4200 lm	124 lm/W	4000 K
PANEL V 625 34 W, 830 / 840	○	34 W	220-240 V	□	4100 lm	121 lm/W	3000 K
					4300 lm	126 lm/W	4000 K
PANEL V 625 34 W, 830 / 840, UGR	○	34 W	220-240 V	□	4000 lm	118 lm/W	3000 K
					4200 lm	124 lm/W	4000 K
PANEL V DALI 625 34 W, 830 / 840, UGR	○	34 W	220-240 V	□	4000 lm	118 lm/W	3000 K
					4200 lm	124 lm/W	4000 K



CRI					Vida útil	UGR	Control	IP	IK	Ref.
>80	115°	-	-	-	 L80B10	<22	-	40	-	1007496
>80	85°	-	-	-	 L80B10	<19	-	40	-	1007498
>80	85°	-	-	-	 L80B10	<19		40	-	1007504
>80	115°	-	-	-	 L80B10	<22	-	40	-	1007497
>80	85°	-	-	-	 L80B10	<19	-	40	-	1007499
>80	85°	-	-	-	 L80B10	<19		40	-	1007505



L x An x Al (mm):
600 x 600 x 63



600 x 600 x 71



625 x 625 x 63

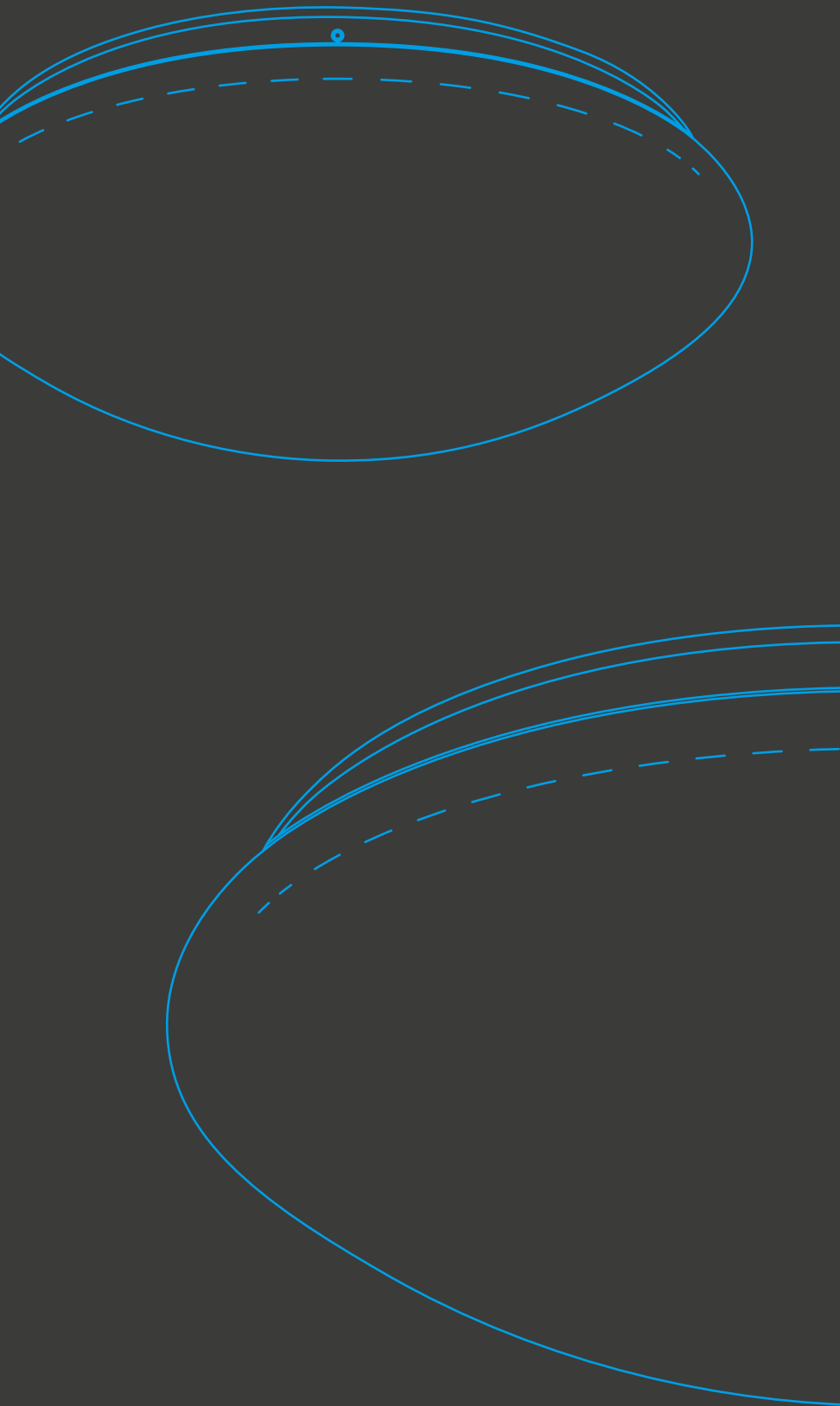


625 x 625 x 71



Ø x L (mm):
1,5 x 1500

Producto	Color	Tensión de la red	Grado de protección	Control	Ref.
PANEL 600 marco de montaje adicional		-	-	-	1007474
PANEL 600 marco de montaje encastrado		-	-	-	1007575
PANEL 625 marco de montaje adicional		-	-	-	1007475
PANEL 625 marco de montaje encastrado		-	-	-	1007576
PANEL V cuerda de seguridad 1500 mm		-	-	-	1007577



3000 K

o

4000 K



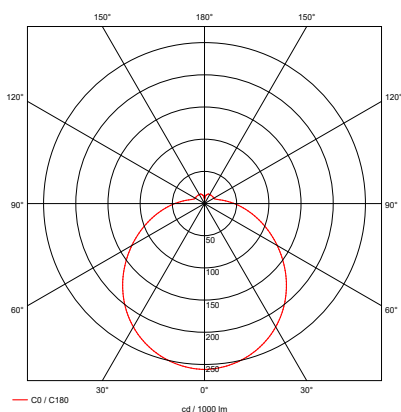
SURFACE

VENTAJAS DEL PRODUCTO

Luminaria a prueba de salpicaduras con IP44 para uso en cuartos de baño, escalera o sótanos

Cambio sencillo de la temperatura de color y del consumo total mediante un interruptor DIP

Instalación cómoda gracias a la cubierta desmontable



El gráfico se refiere al artículo 1007516 en 20 W y 3000 K.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Multi-Color: 3000 K / 4000 K

Consumo total intercambiable: 10 W / 15 W / 20 W

Versión adicional con sensor de movimiento por radiofrecuencia disponible

CRI > 80

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

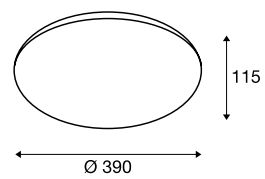
Huecos de escaleras, pasillos y cuartos de baño







SURFACE

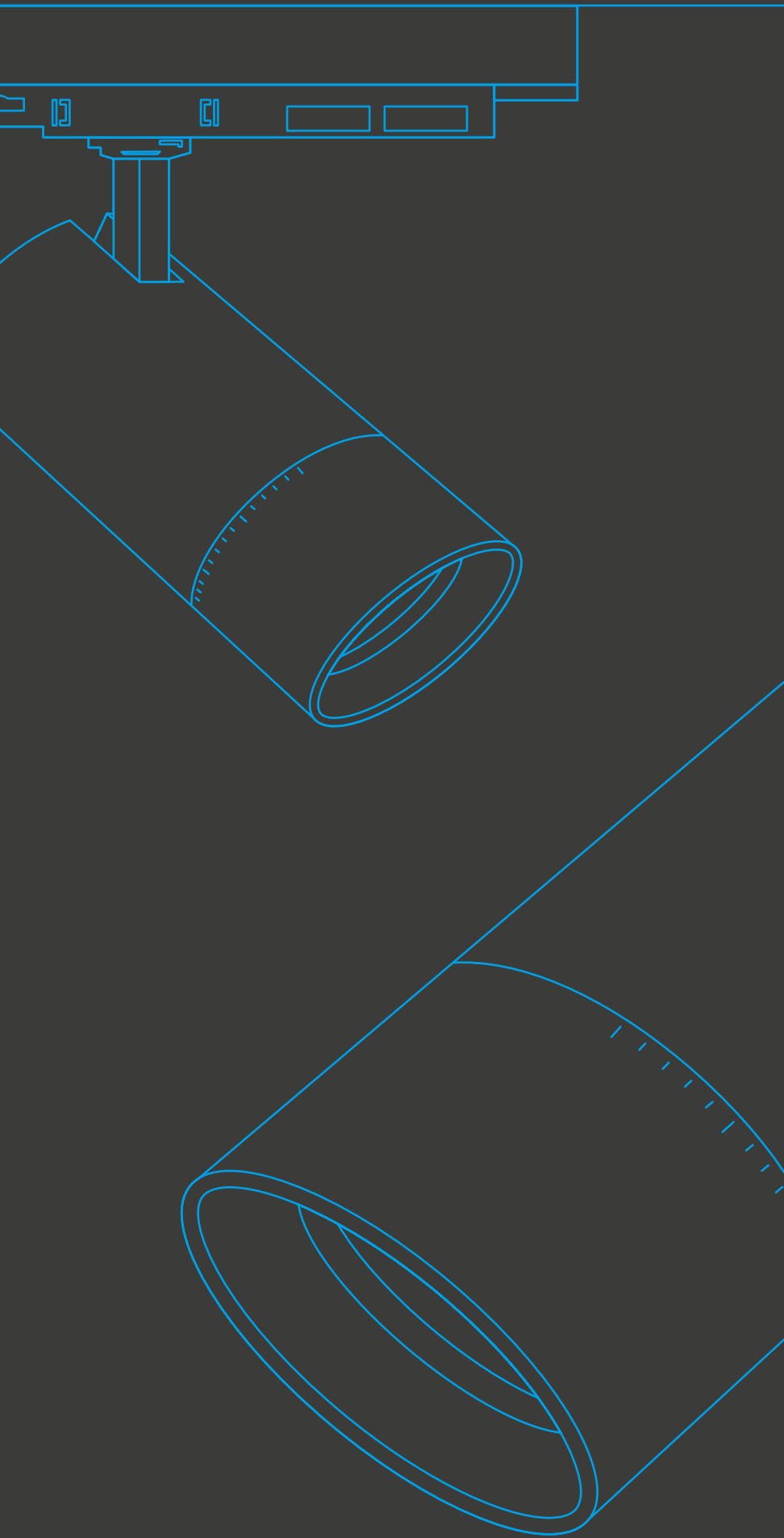
INDOOR



Producto	Color	Consumo total	Tensión de la red	Grado de protección	Flujo luminoso	Eficiencia	Temperatura de color
SURFACE V 390 <i>10 / 15 / 20 W, 830 / 840, IP44</i>	○	20 W	220-240	⊕ ⊖	1850 lm	93 lm/W	3000 K
					2000 lm	100 lm/W	4000 K
SURFACE V 390 <i>10 / 15 / 20 W, 830 / 840, IP44, Sensor</i>	○	20 W	220-240	⊕ ⊖	1850 lm	93 lm/W	3000 K
					2000 lm	100 lm/W	4000 K



CRI					Vida útil	UGR	Control	IP	IK	Ref.
>80	120°	-	-	-	 L80B10	-	-	44	-	1007516
>80	120°	-	-	-	 L80B10	-	-	44	-	1007517



«Zoom» ajustable
de 24° a 60°
mediante
rotación mecánica



TRACKSPOT

VENTAJAS DEL PRODUCTO

«Zoom» ajustable de 24° a 60° mediante rotación mecánica

Cambio sencillo de la temperatura de color y del consumo total mediante un interruptor DIP

Proyector para carril de 3 fases de alta calidad con excelente calidad de luz gracias al CRI>90

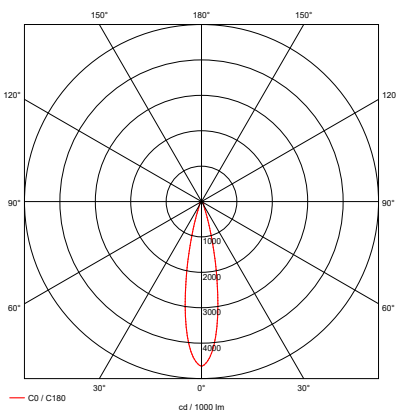
Diseño sencillo y atemporal



Disponible a partir de
diciembre de 2023



Orientable
90° en vertical y 330° en horizontal



El gráfico se refiere al artículo 1007656 en 30 W, 3000 K y ángulo de apertura de 24°.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Disponible en dos tamaños, y en color blanco y negro

Consumo total intercambiable: 10 W / 15 W / 20 W (tamaño S);
25 W / 30 W / 35 W (tamaño M)

Multi-Color: 2700 K / 3000 K / 4000 K

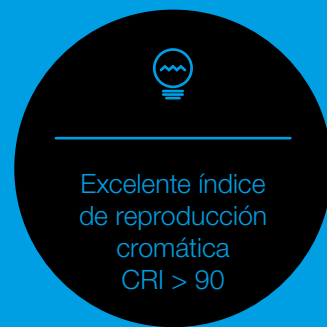
CRI > 90

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Tiendas de moda, supermercados y hoteles

MULTIFUNCIONAL

La nueva línea de productos SLVtec se lanza con un elemento destacado: el SLV Trackspot. Este proyector para carril de 3 fases de alta calidad y «zoom» mecánico ofrece a los electricistas y profesionales de iluminación una potente herramienta para el diseño de salas, así como para la iluminación de acento. Con los ajustes multifuncionales del SLV Trackspot, creará la luz adecuada en diferentes ámbitos de aplicación. El Trackspot está disponible en blanco y negro.



FÁCILMENTE ADAPTABLE A CUALQUIER ENTORNO

- 1 Multi-Zoom: de 24° a 60°
- 2 Multi-Color: 2700 K / 3000 K / 4000 K
- 3 Multi-Power: 10 W / 15 W / 20 W (tamaño S); 25 W / 30 W / 35 W (tamaño M)
- 4 2 tamaños y 2 colores para el sistema de carril de 3 fases



MULTI-POWER

El consumo intercambiable del sistema permite crear diferentes paquetes de lúmenes. Puede ajustar la intensidad de la luz según sea necesario gracias a un interruptor en la luminaria y alcanzar así el nivel de iluminación deseado.

SISTEMA DE CARRIL DE 3 FASES

La compatibilidad con un sistema de carril de 3 fases garantiza una instalación sencilla y una colocación flexible de las luminarias.

MULTI-COLOR

La función Multi-Color permite ajustar la temperatura de color para crear el ambiente deseado. Mediante interruptores DIP, puede elegir fácilmente entre 2700 K, 3000 K y 4000 K, y crear así el ambiente adecuado.

CARCASAS DE ALTA CALIDAD

Disponible en blanco y negro

MÁXIMA FLEXIBILIDAD

El TRACKSPOT puede girar 90° en vertical y 330° en horizontal

MULTI-ZOOM

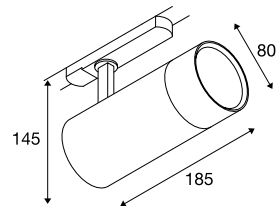
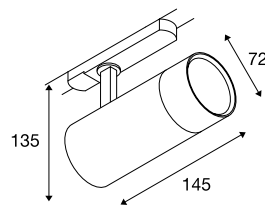
El «zoom» del Trackspot permite un ajuste mecánico gradual del ángulo de apertura de 24° a 60°. Así podrá resaltar específicamente su elemento destacado e iluminar óptimamente la sala.









TRACKSPOT

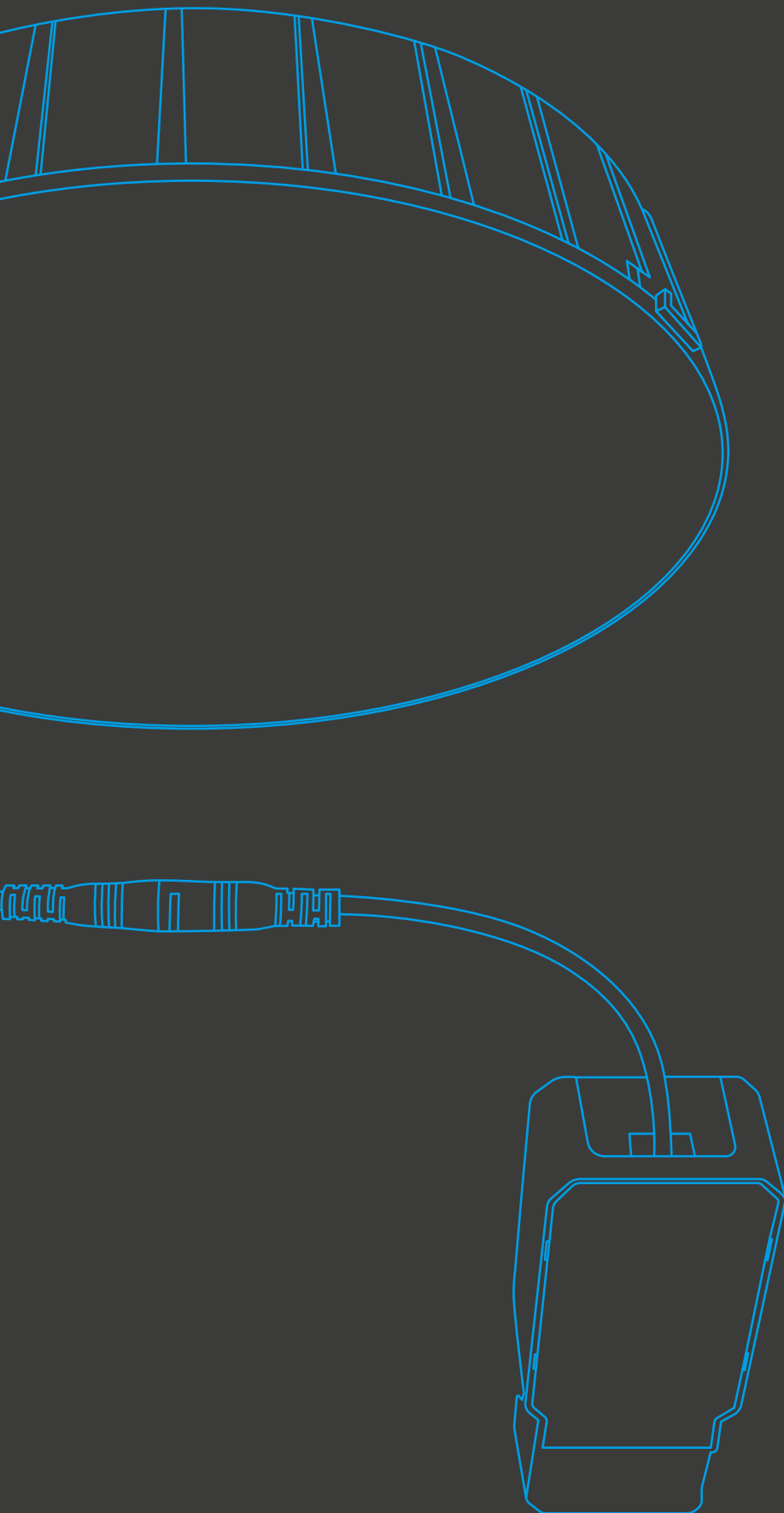
INDOOR



Producto	Color	Consumo total	Tensión de la red	Grado de protección	Flujo luminoso	Eficiencia	Temperatura de color
Trackspot V 3 Fases, 10 / 15 / 20 W, 927 / 930 / 940, 24-60°, negro	●	20 W	220-240 V	⊕	1800 lm	90 lm/W	2700 K
					1980 lm	99 lm/W	3000 K
					1920 lm	96 lm/W	4000 K
Trackspot V 3 Fases, 10 / 15 / 20 W, 927 / 930 / 940, 24-60°, blanco	○	20 W	220-240 V	⊕	1800 lm	90 lm/W	2700 K
					1980 lm	99 lm/W	3000 K
					1920 lm	96 lm/W	4000 K
Trackspot V 3 Fases, 25 / 30 / 35 W, 927 / 930 / 940, 24-60°, negro	●	35 W	220-240 V	⊕	3090 lm	88 lm/W	2700 K
					3470 lm	99 lm/W	3000 K
					3300 lm	94 lm/W	4000 K
Trackspot V 3 Fases, 25 / 30 / 35 W, 927 / 930 / 940, 24-60°, blanco	○	35 W	220-240 V	⊕	3090 lm	88 lm/W	2700 K
					3470 lm	99 lm/W	3000 K
					3300 lm	94 lm/W	4000 K



CRI					Vida útil	UGR	Control	IP	IK	Ref.
>90	24° - 60°	-	-	-	 L70B50	-	-	20	-	1007655
>90	24° - 60°	-	-	-	 L70B50	-	-	20	-	1007654
>90	24° - 60°	-	-	-	 L70B50	-	-	20	-	1007657
>90	24° - 60°	-	-	-	 L70B50	-	-	20	-	1007656



COMBINE



DOWNLIGHT VALUE
100 / 150 / 200

+



Anillos planos o de
empotrar en tres tamaños
y dos colores

=

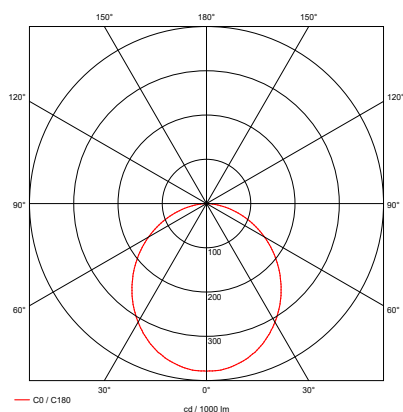


Al comprar un DOWNLIGHT,
no se incluye
el marco de montaje de serie.

DOWNLIGHT



Grado de protección IP54



El gráfico se refiere al artículo 1007509 en 9 W y 3000 K.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

Cambio sencillo de la temperatura de color, así como de la intensidad de la luz, mediante un interruptor DIP

Fácil cambio entre el anillo ligeramente empotrado y el plano gracias al cierre de bayoneta

Más comodidad durante la instalación gracias a la caja de conexión rápida integrada del controlador LED

Menos trabajo en la obra gracias a los diámetros de empotrado habituales de 100, 150 y 200 mm

Gran ahorro de energía gracias a una eficiencia de hasta 126 lm/W

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Tres «downlights» con consumo total intercambiable (excepto DOWNLIGHT V 100) y temperaturas de color ajustables en los diámetros de empotrado más habituales

Multi-Color: 3000 K / 4000 K

CRI > 80

Grado de protección IP: IP20 / IP54

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

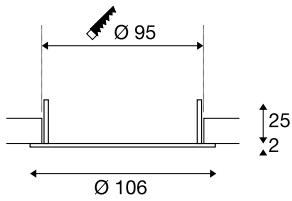
Oficinas, pasillos y huecos de escaleras

DOWNLIGHT

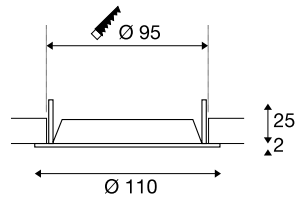
INDOOR



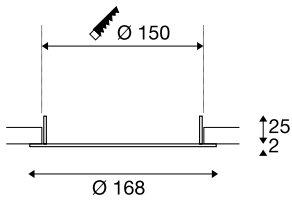
Producto	Color	Consumo total	Tensión de la red	Grado de protección	Flujo luminoso	Eficiencia	Temperatura de color
DOWNLIGHT V 100 6 W, 830 / 840, IP54	●	6 W	220-240 V	□	610 lm	102 lm/W	3000 K
					640 lm	107 lm/W	4000 K
DOWNLIGHT V 150 9 / 15 W, 830 / 840, IP54	●	15 W	220-240 V	□	1750 lm	117 lm/W	3000 K
					1900 lm	127 lm/W	4000 K
DOWNLIGHT V 200 15 / 21 W, 830 / 840, IP54	●	21 W	220-240 V	□	2360 lm	112 lm/W	3000 K
					2490 lm	119 lm/W	4000 K



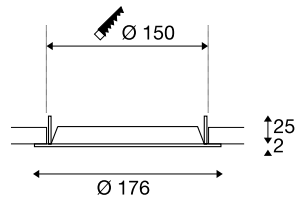
1007476, 1007477



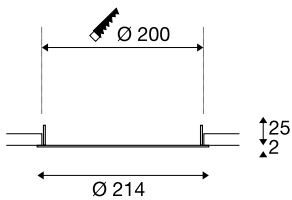
1007478, 1007479



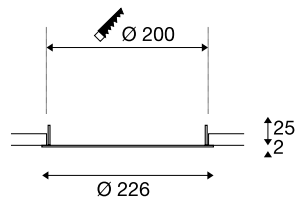
1007480, 1007481










1007482, 1007483



1007484, 1007485



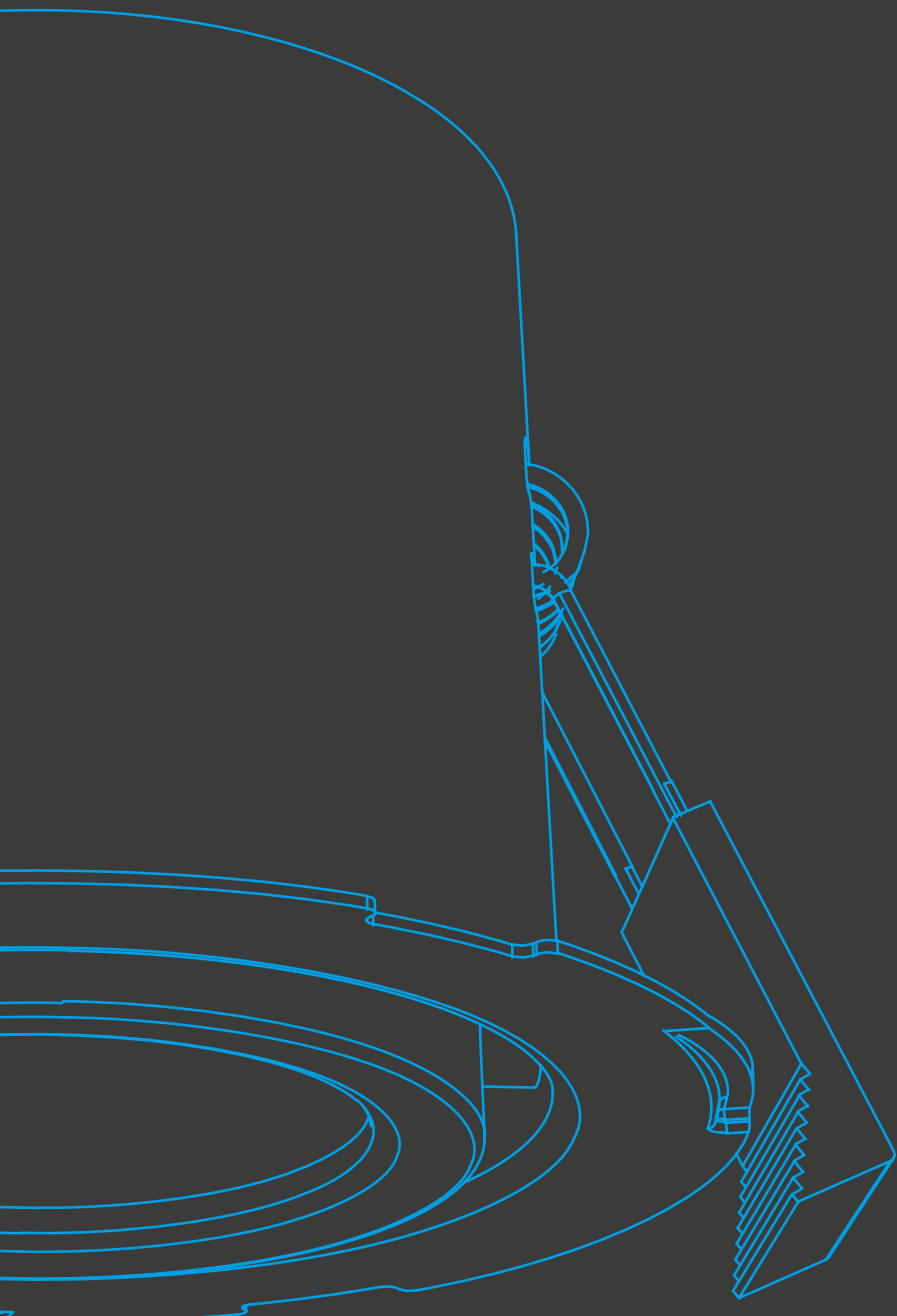
1007486, 1007487

CRI					Vida útil	UGR	Control	IP	IK	Ref.
>80	105°	-	-	-	 L70B50	-	-	54*	02	1007508
>80	105°	-	-	-	 L70B50	-	-	54*	02	1007509
>80	105°	-	-	-	 L70B50	-	-	54*	02	1007510

*IP20 en la parte posterior



Producto	Color	Tensión de la red	Grado de protección	Control	Ref.
DOWNLIGHT V 100 Anillo plano <i>Negro</i>	●	-	-	-	1007477
DOWNLIGHT V 100 Anillo plano <i>Blanco</i>	○	-	-	-	1007476
DOWNLIGHT V 100 Anillo empotrable <i>Negro</i>	●	-	-	-	1007479
DOWNLIGHT V 100 Anillo empotrable <i>Blanco</i>	○	-	-	-	1007478
DOWNLIGHT V 150 Anillo plano <i>Negro</i>	●	-	-	-	1007481
DOWNLIGHT V 150 Anillo plano <i>Blanco</i>	○	-	-	-	1007480
DOWNLIGHT V 150 Anillo empotrable <i>Negro</i>	●	-	-	-	1007483
DOWNLIGHT V 150 Anillo empotrable <i>Blanco</i>	○	-	-	-	1007482
DOWNLIGHT V 200 Anillo plano <i>Negro</i>	●	-	-	-	1007485
DOWNLIGHT V 200 Anillo plano <i>Blanco</i>	○	-	-	-	1007484
DOWNLIGHT V 200 Anillo empotrable <i>Negro</i>	●	-	-	-	1007487
DOWNLIGHT V 200 Anillo empotrable <i>Blanco</i>	○	-	-	-	1007486



COMBINE



UNIVERSAL
DOWNLIGHT



Anillo frontal en color negro,
blanco, dorado, dorado mate
y aluminio cepillado



Al comprar un UNIVERSAL DOWNLIGHT,
no se incluye
el anillo frontal de serie.



¿Desea saber más sobre este producto?
Vea ya el vídeo.

UNIVERSAL DOWNLIGHT

VENTAJAS DEL PRODUCTO

Versión fija y orientable con anillos intercambiables

Consumo total y temperaturas de color ajustables

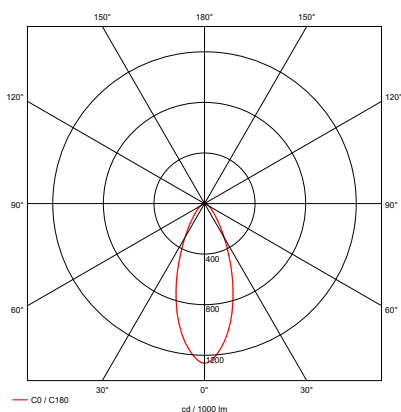
Baja profundidad de empotrado

Se adapta visual y funcionalmente en muchos entornos

Fácil de instalar gracias a la caja de conexiones con conector rápido



También disponible
Multipack
de 12 uds.



El gráfico se refiere al artículo
1007095 en 8 W y 3000 K.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Potente módulo LED con CRI > 90

Consumo total intercambiable: 5 W / 8 W

Multi-Color: 2700 K / 3000 K / 4000 K / 6500 K

Anillos circulares y cuadrados en cinco colores disponibles por separado

Para un hueco en el techo de Ø 68 mm

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Residencial, oficinas y tiendas

CONFIGURE SU «DOWNLIGHT»

Discreta y de aplicación universal: UNIVERSAL DOWNLIGHT en versión fija y orientable son luminarias empotrables que producen una luz dirigida con un ángulo de apertura de 36 grados. Antes de la instalación, se puede elegir la temperatura de color de entre un amplio espectro (2700 / 3000 / 4000 / 6500 K) mediante el interruptor CCT. A través del CRI > 90 se consigue una reproducción cromática realista. Gracias a la Quick Connector Box, el «downlight» se instala de manera rápida y sencilla. Complete su Universal Downlight con los anillos disponibles por separado de forma circular o cuadrada, disponibles en negro, blanco, dorado, dorado mate y aluminio cepillado.

ELIJA ENTRE...

- 1 Versión (fija u orientable)
- 2 Anillo frontal (circular o cuadrado y en color negro, blanco, dorado, dorado mate y aluminio cepillado)
- 3 Temperatura de color (2700 K / 3000 K / 4000 K / 6500 K)
- 4 Consumo total (5 W / 8 W)

¡LISTO!



UNIVERSAL DOWNLIGHT

UNIVERSAL DOWNLIGHT

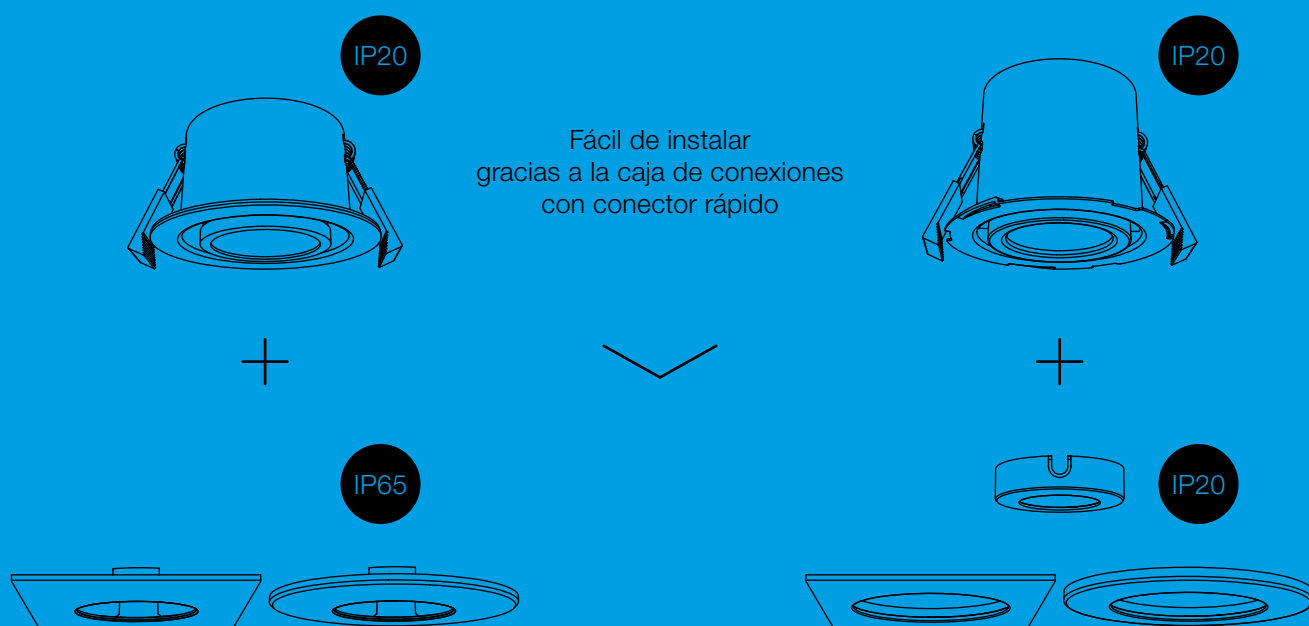


Disponible en versión fija

UNIVERSAL DOWNLIGHT MOVE



Disponible en versión orientable



Anillo frontal intercambiable circular o cuadrado, en color negro, blanco, dorado, dorado mate y aluminio cepillado

Temperatura de color intercambiable
2700 K / 3000 K / 4000 K / 6500 K

Consumo total intercambiable
5 W / 8 W

Alta calidad de luz y reproducción cromática gracias al CRI > 90

UNIVERSAL DOWNLIGHT

INDOOR



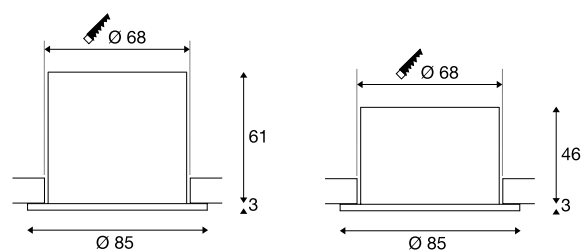
Producto	Color	Consumo total	Tensión de la red	Grado de protección	Flujo luminoso	Eficiencia	Temperatura de color
UNIVERSAL DOWNLIGHT MOVE PHASE <i>IP20, Orientable, 5 / 8 W, 2700 / 3000 / 4000 / 6500 K, 38°, Sin Anillo</i>	●	8 W	220-240 V		560 lm	70 lm/W	2700 K
					610 lm	76 lm/W	3000 K
					680 lm	85 lm/W	4000 K
					640 lm	80 lm/W	6500 K
UNIVERSAL DOWNLIGHT PHASE <i>IP65, 5 / 8 W, 2700 / 3000 / 4000 / 6500 K, 38°, Sin Anillo</i>	●	8 W	220-240 V		560 lm	70 lm/W	2700 K
					610 lm	76 lm/W	3000 K
					680 lm	85 lm/W	4000 K
					640 lm	80 lm/W	6500 K



L x An x Al (mm):

88 x 88 x 35

Producto	Color	Tensión de la red	Grado de protección	Control	Ref.
UNIVERSAL DOWNLIGHT Anillo <i>Para Downlight IP20, orientable, cuadrado, negro</i>	●	-	-	-	1007184
UNIVERSAL DOWNLIGHT Anillo <i>Para Downlight IP20, orientable, cuadrado, blanco</i>	○	-	-	-	1007185
UNIVERSAL DOWNLIGHT Anillo <i>Para Downlight IP20, orientable, cuadrado, dorado</i>	●	-	-	-	1007187
UNIVERSAL DOWNLIGHT Anillo <i>Para Downlight IP20, orientable, cuadrado, dorada mate</i>	●	-	-	-	1007194
UNIVERSAL DOWNLIGHT Anillo <i>Para Downlight IP20, orientable, cuadrado, aluminio</i>	●	-	-	-	1007186
UNIVERSAL DOWNLIGHT Anillo <i>Para Downlight IP65, cuadrado, negro</i>	●	-	-	-	1007180
UNIVERSAL DOWNLIGHT Anillo <i>Para Downlight IP65, cuadrado, blanco</i>	○	-	-	-	1007181
UNIVERSAL DOWNLIGHT Anillo <i>Para Downlight IP65, cuadrado, dorado</i>	●	-	-	-	1007183
UNIVERSAL DOWNLIGHT Anillo <i>Para Downlight IP65, cuadrado, dorado mate</i>	●	-	-	-	1007193
UNIVERSAL DOWNLIGHT Anillo <i>Para Downlight IP65, cuadrado, aluminio</i>	●	-	-	-	1007182



CRI					Vida útil	UGR	Control	IP	IK	Ref.
>90	38°	-	30°	10	 L70B50	<28		20	02	1007090
>90	38°	-	-	10	 L70B50	<28		65*	02	1007095

*IP20 en la parte posterior



Ø x L (mm):
88 x 35

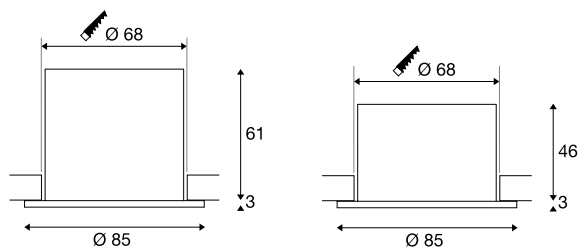
Producto	Color	Tensión de la red	Grado de protección	Control	Ref.
UNIVERSAL DOWNLIGHT Anillo Para Downlight IP20, orientable, circular, negro		-	-	-	1007091
UNIVERSAL DOWNLIGHT Anillo Para Downlight IP20, orientable, circular, blanco		-	-	-	1007092
UNIVERSAL DOWNLIGHT Anillo Para Downlight IP20, orientable, circular, dorado		-	-	-	1007094
UNIVERSAL DOWNLIGHT Anillo Para Downlight IP20, orientable, circular, dorado mate		-	-	-	1007191
UNIVERSAL DOWNLIGHT Anillo Para Downlight IP20, orientable, circular, aluminio		-	-	-	1007093
UNIVERSAL DOWNLIGHT Anillo Para Downlight IP65, circular, negro		-	-	-	1007096
UNIVERSAL DOWNLIGHT Anillo Para Downlight IP65, circular, blanco		-	-	-	1007097
UNIVERSAL DOWNLIGHT Anillo Para Downlight IP65, circular, dorado		-	-	-	1007099
UNIVERSAL DOWNLIGHT Anillo Para Downlight IP65, circular, dorado mate		-	-	-	1007192
UNIVERSAL DOWNLIGHT Anillo Para Downlight IP65, circular, aluminio		-	-	-	1007098

UNIVERSAL DOWNLIGHT

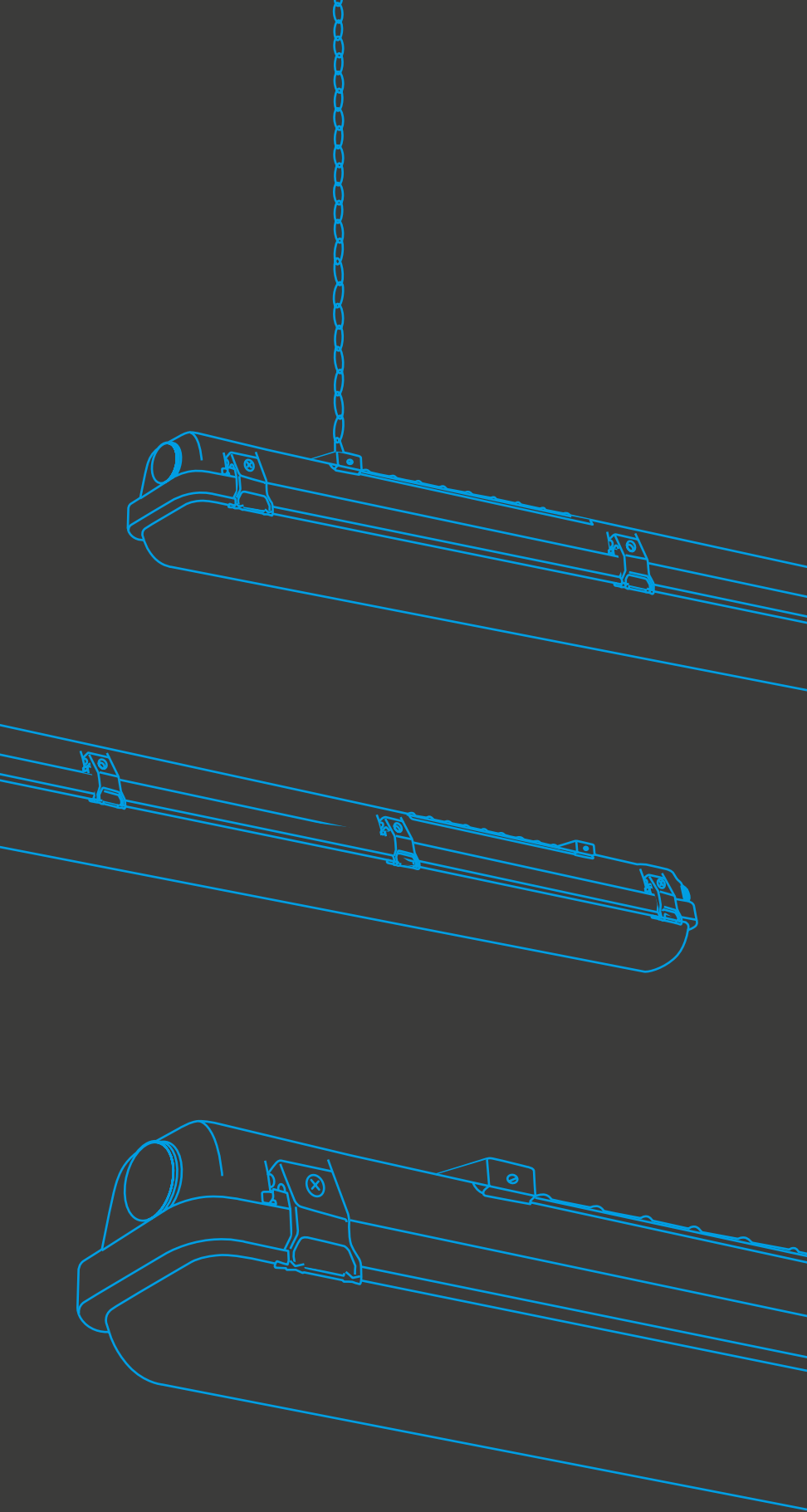
LUMINARIAS EMPOTRABLES DE TECHO



Producto	Color	Consumo total	Tensión de la red	Grado de protección	Flujo luminoso	Eficiencia	Temperatura de color
Set compuesto por 12 x 1007090 UNIVERSAL DOWNLIGHT MOVE PHASE, IP20, 38° + 1007091 UNIVERSAL DOWNLIGHT Cover, IP20, Negro	●	8 W	220-240 V	□	560 lm	70 lm/W	2700 K
					610 lm	76 lm/W	3000 K
					680 lm	85 lm/W	4000 K
					640 lm	80 lm/W	6500 K
Set compuesto por 12 x 1007090 UNIVERSAL DOWNLIGHT MOVE PHASE, IP20, 38° + 1007092 UNIVERSAL DOWNLIGHT Cover, IP20, Blanco	○	8 W	220-240 V	□	560 lm	70 lm/W	2700 K
					610 lm	76 lm/W	3000 K
					680 lm	85 lm/W	4000 K
					640 lm	80 lm/W	6500 K
Set compuesto por 12 x 1007095 UNIVERSAL DOWNLIGHT PHASE IP65, 38° + 1007096 UNIVERSAL DOWNLIGHT Cover, IP65, Negro	●	8 W	220-240 V	□	560 lm	70 lm/W	2700 K
					610 lm	76 lm/W	3000 K
					680 lm	85 lm/W	4000 K
					640 lm	80 lm/W	6500 K
Set compuesto por 12 x 1007095 UNIVERSAL DOWNLIGHT PHASE, IP65, 38° + 1007097 UNIVERSAL DOWNLIGHT Cover, IP65, Blanco	○	8 W	220-240 V	□	560 lm	70 lm/W	2700 K
					610 lm	76 lm/W	3000 K
					680 lm	85 lm/W	4000 K
					640 lm	80 lm/W	6500 K



CRI					Vida útil	UGR	Control	IP	IK	Ref.
>90	38°	-	30°	10	 L70B50	<28		20	02	1007273
>90	38°	-	30°	10	 L70B50	<28		20	02	1007274
>90	38°	-	-	10	 L70B50	<28		20 / 65	02	1007271
>90	38°	-	-	10	 L70B50	<28		20 / 65	02	1007272



Puede utilizarse
como luminaria de superficie
a techo o suspensión



WATERPROOF

VENTAJAS DEL PRODUCTO

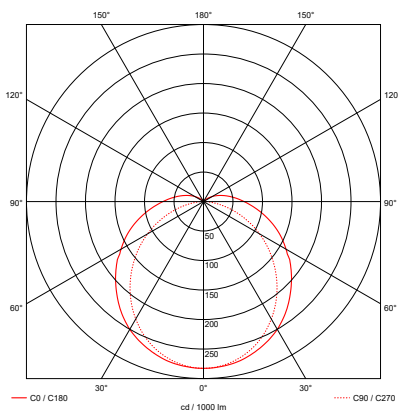
Totalmente estanca al polvo y protegida contra chorros de agua gracias al grado de protección IP66

Cambio sencillo de la temperatura de color y potencia mediante un interruptor DIP

Cableado continuo de dos luminarias sin herramientas gracias al set incluido

Instalación fácil gracias a la bandeja de portaequipo extraíble

Ahorro energético de hasta el 60 % en comparación con las luminarias fluorescentes



El gráfico se refiere al artículo 1007490 en 32 W y 3000 K.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Luminaria resistente a la humedad en dos longitudes: 1200 mm y 1500 mm

Consumo total intercambiable 18 W / 32 W

Multi-Color: 3000 K / 4000 K

Disponible en versión DALI con potencia fija y 4000 K

Excelente eficiencia con más de 120 lm/W





ÁMBITOS DE APLICACIÓN

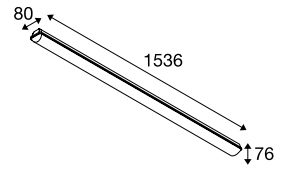
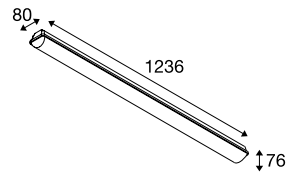
Locales industriales, garajes y talleres

WATERPROOF

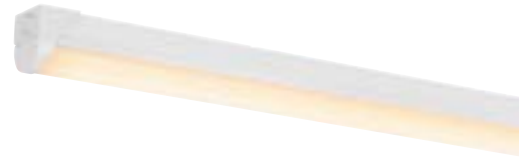
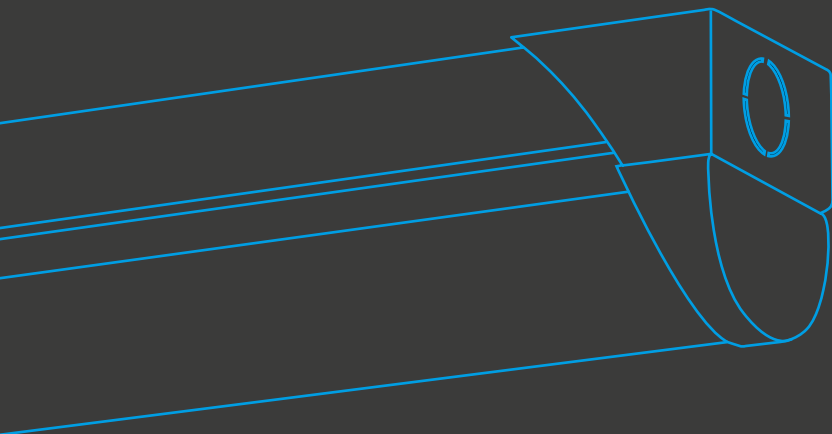
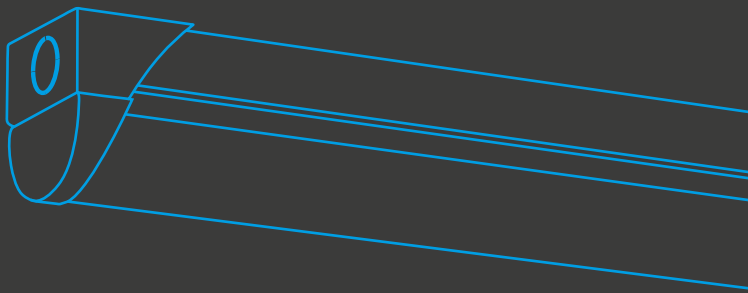
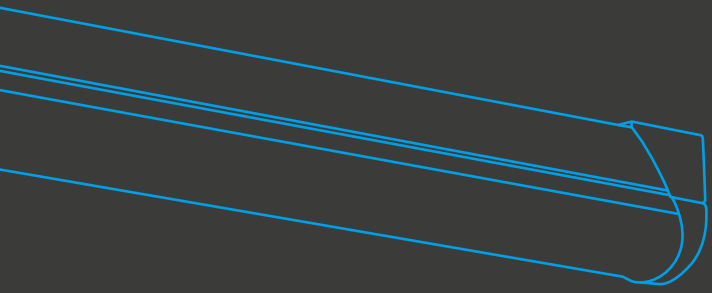
INDUSTRY



Producto	Color	Consumo total	Tensión de la red	Grado de protección	Flujo luminoso	Eficiencia	Temperatura de color
WATERPROOF V 1200 <i>18 / 32 W, 830 / 840, IP66</i>	●	32 W	220-240 V		3860 lm	121 lm/W	3000 K
					4130 lm	129 lm/W	4000 K
WATERPROOF V DALI 1200 <i>36 W, 840, IP66</i>	●	36 W	220-240 V		4470 lm	124 lm/W	4000 K
WATERPROOF V 1500 <i>26 / 45 W, 830 / 840, IP66</i>	●	45 W	220-240 V		5670 lm	126 lm/W	3000 K
					5970 lm	133 lm/W	4000 K
WATERPROOF V DALI 1500 <i>36 W, 840, IP66</i>	●	50 W	220-240 V		6640 lm	132 lm/W	4000 K



CRI					Vida útil	UGR	Control	IP	IK	Ref.
>80	-	-	-	-	L80B10	-	-	66	08	1007490
>80	-	-	-	-	L80B10	-		66	08	1007493
>80	-	-	-	-	L80B10	-	-	66	08	1007491
>80	-	-	-	-	L80B10	-		66	08	1007495



3000 K



4000 K



5700 K

INDUSTRY BATTEN

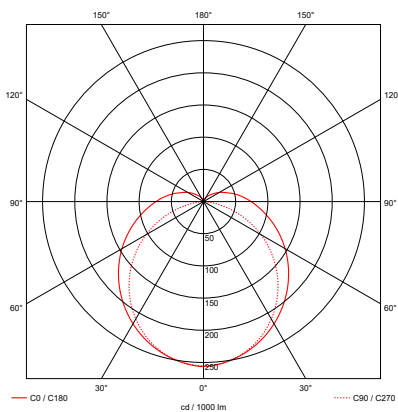
VENTAJAS DEL PRODUCTO

Cambio sencillo de la temperatura de color y consumo total mediante un interruptor DIP

Eficacia excepcional con hasta 140 lm/W

Producto de sustitución para los tubos T8 convencionales con hasta 5800 lm

Conexión eléctrica sin necesidad de herramientas gracias a la abrazadera de presión



El gráfico se refiere al artículo 1007507 en 42 W y 3000 K.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Disponible en dos tamaños: 1200 mm y 1500 mm

Consumo total intercambiable

Multi-Color: 3000 K / 4000 K / 5700 K

CRI > 80

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

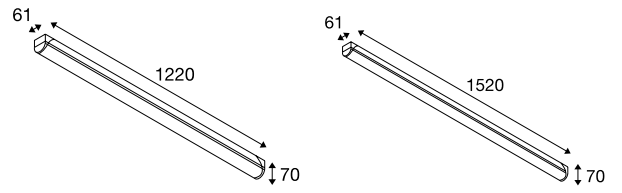
Talleres, locales industriales y sótanos







INDUSTRY BATTEN

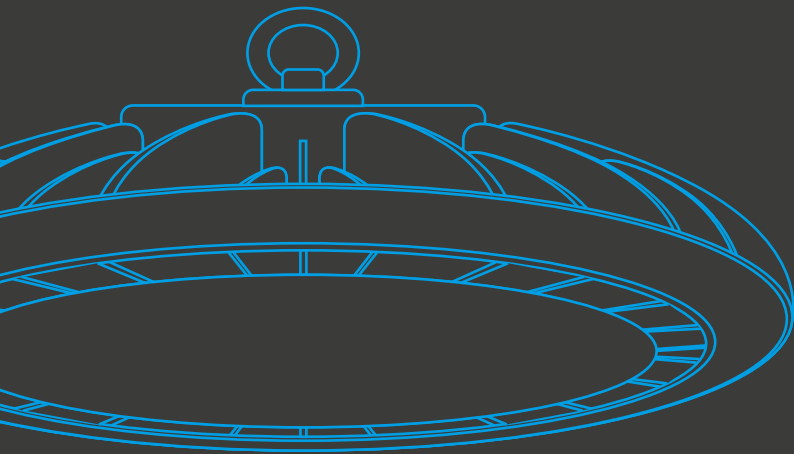
INDUSTRY



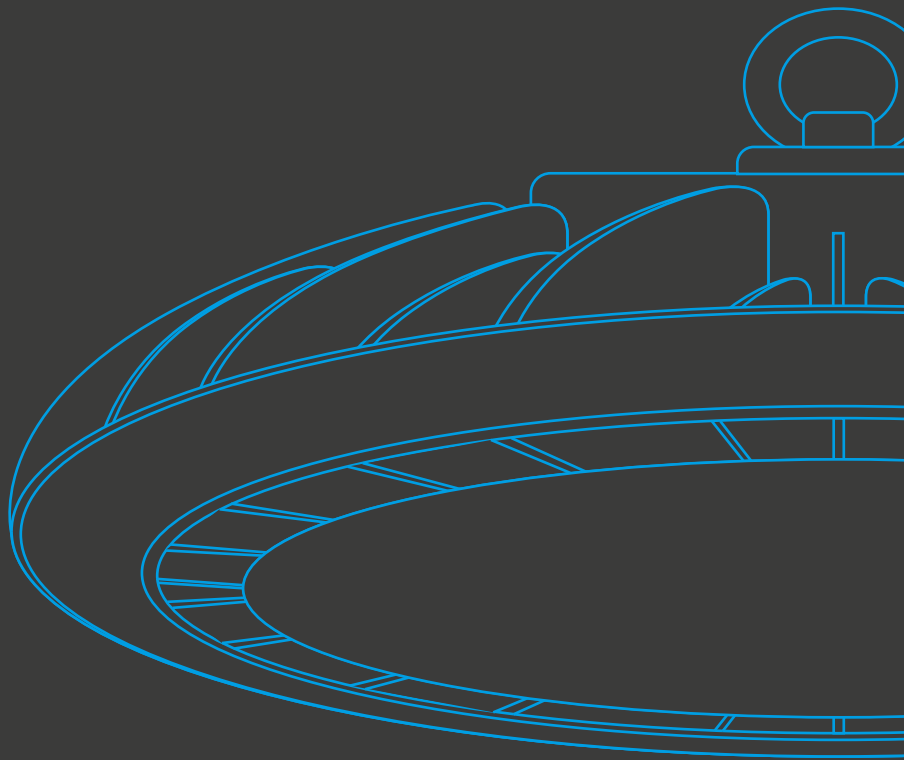
Producto	Color	Consumo total	Tensión de la red	Grado de protección	Flujo luminoso	Eficiencia	Temperatura de color
INDUSTRY BATTEN V 1200 <i>18 / 32 W, 830 / 840 / 857</i>	○	32 W	220-240 V	⊕	3910 lm	122 lm/W	3000 K
					4350 lm	136 lm/W	4000 K
					4140 lm	129 lm/W	5700 K
INDUSTRY BATTEN V 1500 <i>22 / 42 W, 830 / 840 / 857</i>	○	42 W	220-240 V	⊕	5220 lm	124 lm/W	3000 K
					5760 lm	137 lm/W	4000 K
					5460 lm	130 lm/W	5700 K



CRI					Vida útil	UGR	Control	IP	IK	Ref.
>80	150°	-	-	-	 L70B50	-	-	20	04	1007506
>80	150°	-	-	-	 L70B50	-	-	20	04	1007507



Con kit de suspensión



Con reflector de 100°



Con clip de fijación

HIGHBAY

VENTAJAS DEL PRODUCTO

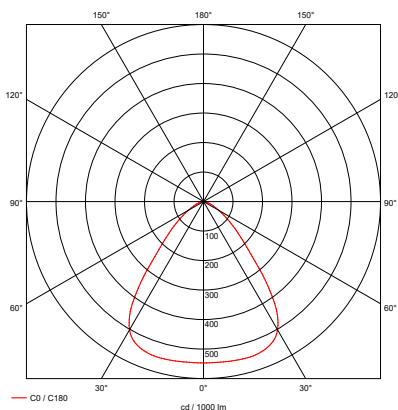
Ahorro energético de hasta el 65 % en comparación con las luminarias para recintos

Cambio sencillo del consumo total mediante interruptor DIP

Reflector disponible para reducir el deslumbramiento

Peso y tamaño optimizados gracias a su diseño compacto

Aspecto de alta calidad y diseño moderno



El gráfico se refiere al artículo 1007679 en 200 W.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Consumo total intercambiable: 100 W / 120 W / 170 W / 200 W

Flujo luminoso de hasta 32000 lm

4000 K

Robusta y de aplicación universal gracias a IK08 e IP65

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

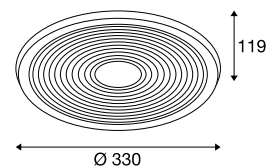
Aeropuertos, naves industriales y almacenes

HIGHBAY

INDUSTRY



Producto	Color	Consumo total	Tensión de la red	Grado de protección	Flujo luminoso	Eficiencia	Temperatura de color	
HIGHBAY V 330 <i>100 / 120 / 170 / 200 W, 840, 90°</i>	●	200 W	220-240 V	⊕	32000 lm	160 lm/W	4000 K	



CRI					Vida útil	UGR	Control	IP	IK	Ref.
>80	90°	-	-	-	L80B50	-	-	65	08	1007679



Ø X Al (mm):
435 x 130

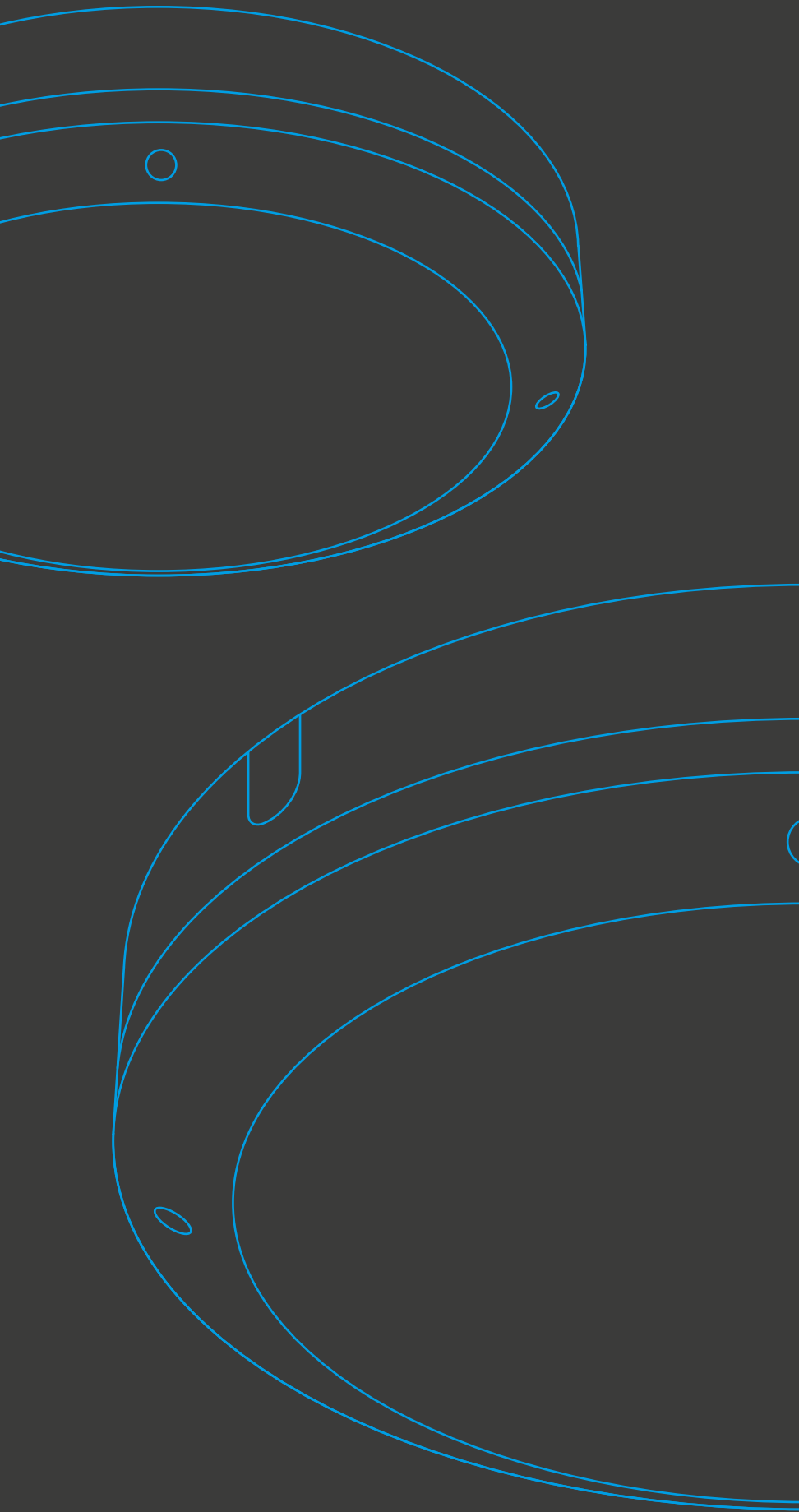


Ø x L (mm):
19,2 x 1500



L x An x Al (mm):
202,5 x 49,6 x 132

Producto	Color	Tensión de la red	Grado de protección	Control	Ref.
HIGHBAY V reflector 330 100°		-	-	-	1007677
HIGHBAY V kit de suspensión 1500 mm	-	-	-	-	1007676
HIGHBAY V clip de fijación Ajustable 60°, negro		-	-	-	1007678



3000 K



4000 K



6500 K

OUTDOOR BULKHEAD



Robusta y resistente
al vandalismo
con IK10

VENTAJAS DEL PRODUCTO

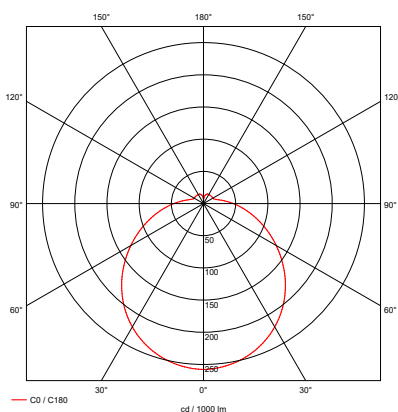
Robusta luminaria de exterior con un alto nivel de protección contra el vandalismo gracias a IK10

Fácil cambio de la temperatura de color mediante interruptor DIP

Gran comodidad durante la instalación gracias al portaequipo extraíble

Luminaria de alta calidad que proporciona una luz muy homogénea

Ahorro energético de hasta el 55 % en comparación con las luminarias con lámparas fluorescentes compactas (CFL)



El gráfico se refiere al artículo 1007514 en 3000 K.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Excelente protección gracias a IP65 e IK10

Multi-Color: 3000 K / 4000 K / 6500 K

CRI > 80

Versión adicional con sensor de movimiento por radiofrecuencia disponible

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

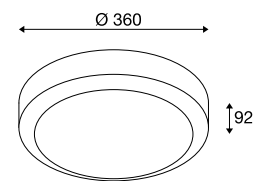
Espacios públicos, fachadas y pasos subterráneos







OUTDOOR BULKHEAD

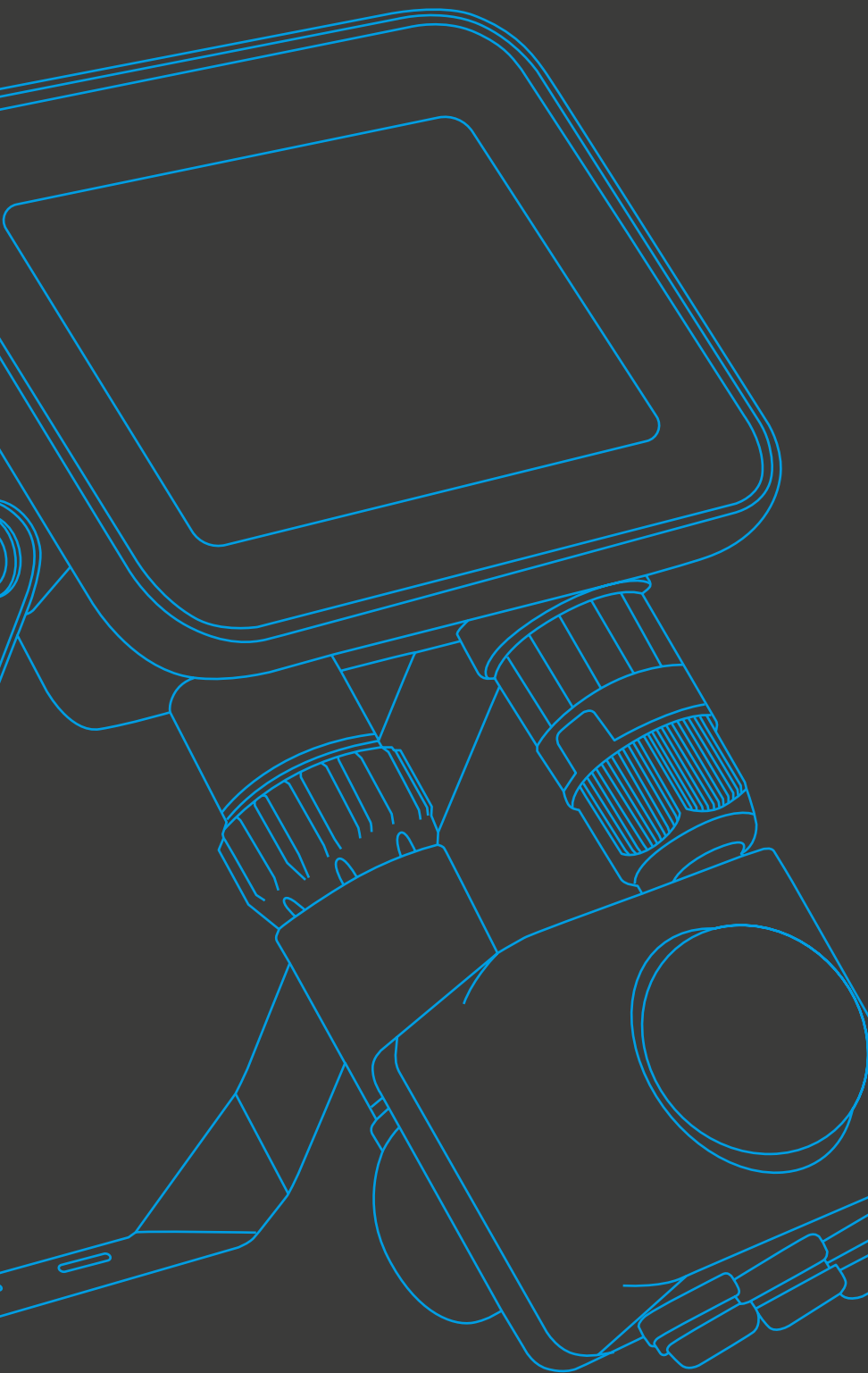
OUTDOOR



Producto	Color	Consumo total	Tensión de la red	Grado de protección	Flujo luminoso	Eficiencia	Temperatura de color
OUTDOOR BULKHEAD V 360 <i>20 W, 830 / 840, IP65, IK10</i>	●	20 W	220-240 V		1750 lm	87,5 lm/W	3000 K
					1850 lm	92,5 lm/W	4000 K
					1900 lm	95 lm/W	6500 K
OUTDOOR BULKHEAD V 360 <i>20 W, 830 / 840, IP65, IK10, Sensor</i>	●	20 W	220-240 V		1750 lm	87,5 lm/W	3000 K
					1850 lm	92,5 lm/W	4000 K
					1900 lm	95 lm/W	6500 K



CRI					Vida útil	UGR	Control	IP	IK	Ref.
>80	110°	-	-	-	 L80B50	-	-	65	10	1007514
>80	110°	-	-	-	 L80B50	-	-	65	10	1007515



+



=



Detector de movimiento
disponible por separado

FLOODI

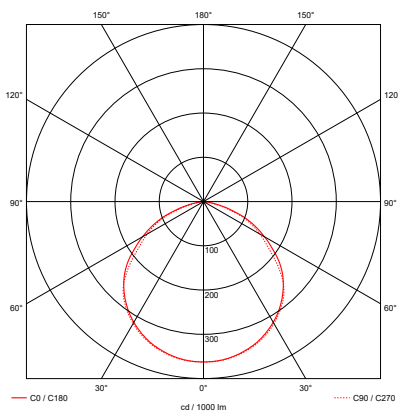
VENTAJAS DEL PRODUCTO

Ahorro energético de hasta el 90 % en comparación con los proyectores de lámparas halógenas

El sensor programable (disponible como accesorio) permite optimizar la iluminación según las necesidades

Fácil ajuste del alcance del sensor, la detección de luz diurna y el tiempo de parada

Fácil instalación gracias a la abrazadera de conexión impermeable integrada



El gráfico se refiere al artículo 1006193.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Disponible en tres tamaños y variantes de potencia: 9,3 W / 30 W / 48 W

3000 K

Alta protección gracias a IP65 e IK06

CRI > 80

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

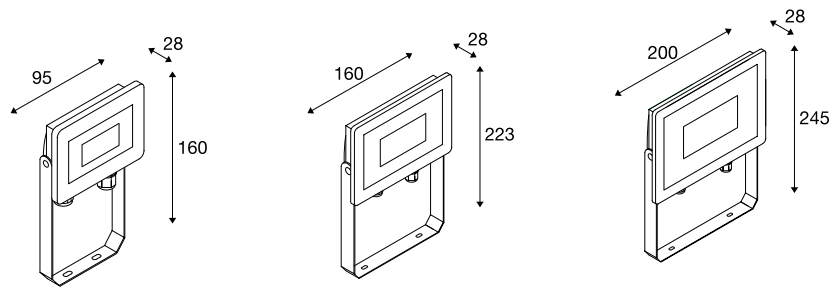
Iluminación de grandes superficies

FLOODI

OUTDOOR



Producto	Color	Consumo total	Tensión de la red	Grado de protección	Flujo luminoso	Eficiencia	Temperatura de color	
FLOODI S <i>9,3 W, 3000 K, 100°, Antracita / transparente</i>	●	9.3	220-240	⊕	1040 lm	111 lm/W	3000 K	
FLOODI M <i>30 W, 3000 K, 100°, Antracita / transparente</i>	●	30	220-240	⊕	2980 lm	99 lm/W	3000 K	
FLOODI L <i>48 W, 3000 K, 100°, Antracita / transparente</i>	●	48	220-240	⊕	5150 lm	107 lm/W	3000 K	



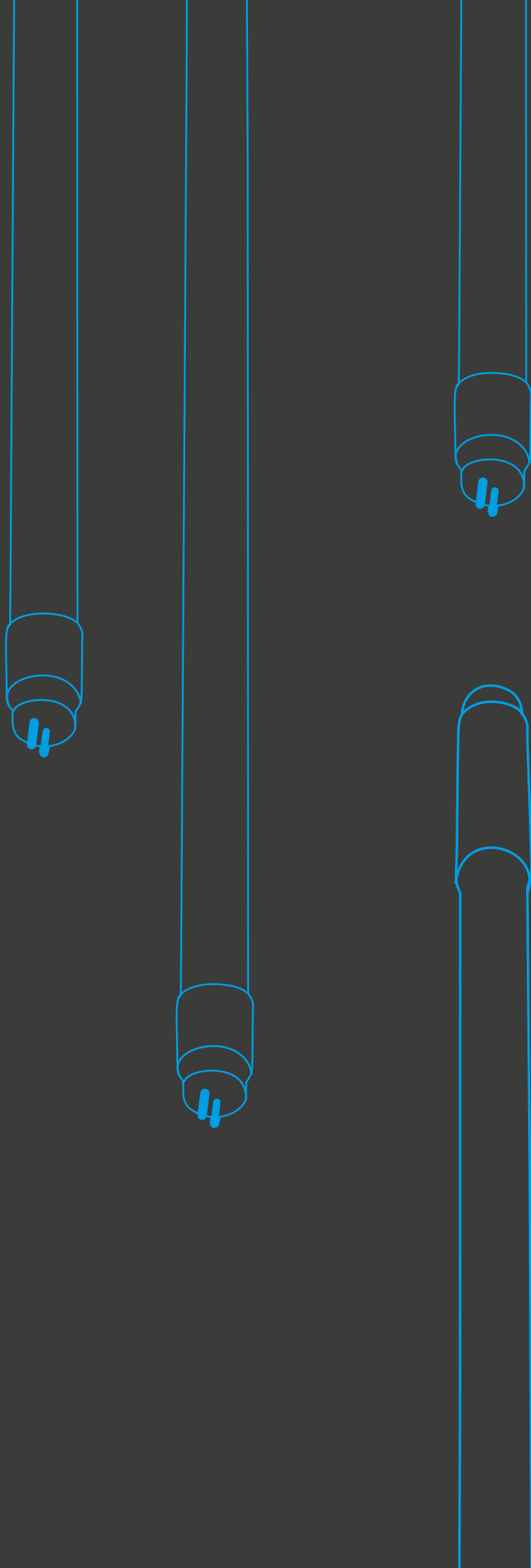
CRI					Vida útil	UGR	Control	IP	IK	Ref.
>80	100°	-	-	-	 L70B50	-	-	65	06	1006191
>80	100°	-	-	-	 L70B50	-	-	65	06	1006192
>80	100°	-	-	-	 L70B50	-	-	65	06	1006193



L x An x Al (mm):
44 x 69 x 57



Producto	Color	Tensión de la red	Grado de protección	Control	Ref.
FLOODI sensor con detector de movimiento <i>Negro</i>		220-240 V	-	-	1006326



3000 K
4000 K
6500 K

LED TUBE

VENTAJAS DEL PRODUCTO

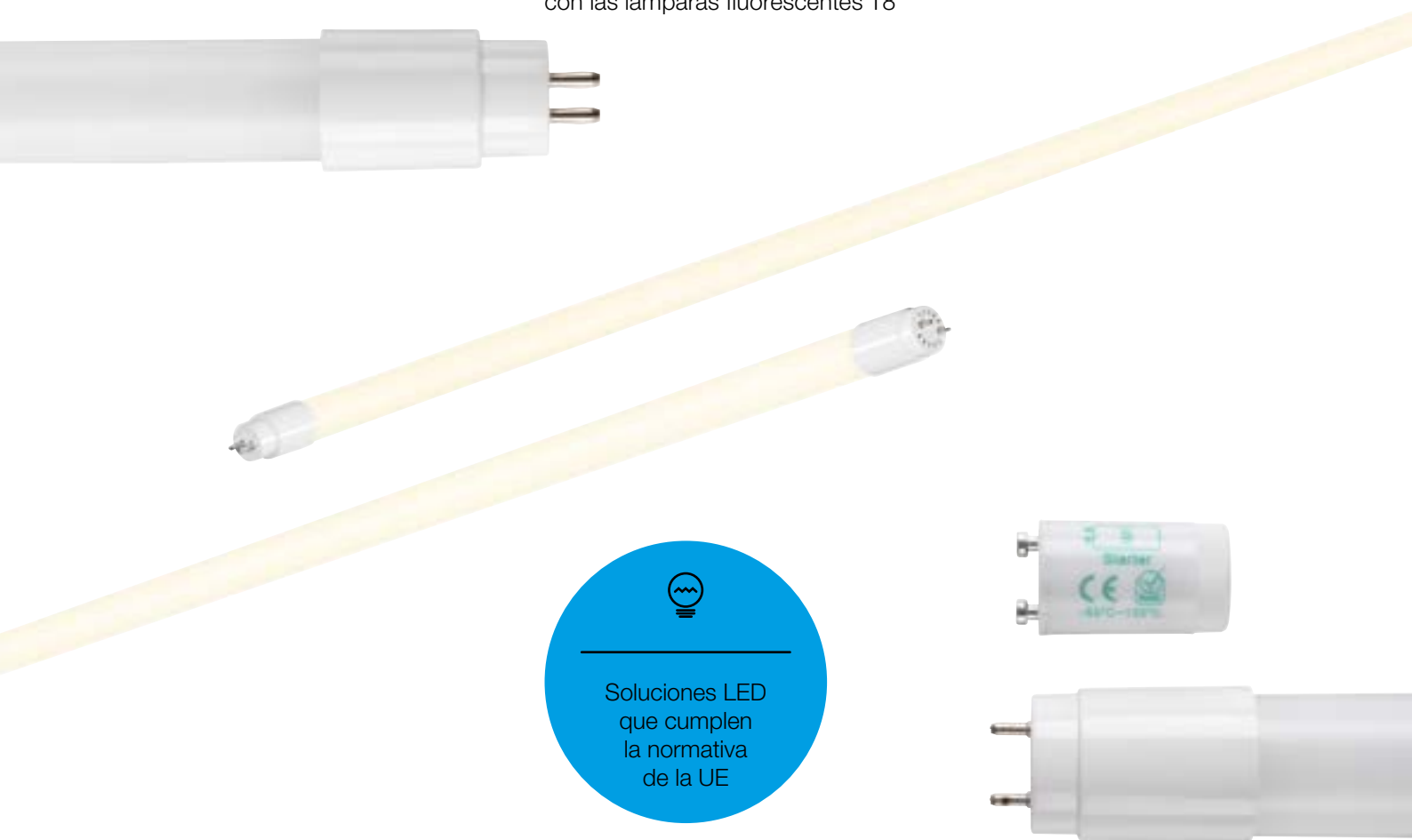
Productos LED de sustitución para lámparas fluorescentes lineales T5 y T8 que cumplen la normativa de la UE

Alta eficiencia energética de hasta 150 lm/W

Protección contra rotura de tubo, gracias al recubrimiento de PET de alta calidad

El tubo de vidrio evita que el producto se hunda.

Ahorro energético de hasta el 60 % en comparación con las lámparas fluorescentes T8



Soluciones LED
que cumplen
la normativa
de la UE

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Todas las variantes están disponibles en dos tamaños: 1200 mm y 1500 mm

Temperaturas de color disponibles: 3000 K, 4000 K, 6500 K

IP20

CRI > 80

Distribución de la luz: 200°

ÁMBITOS DE APLICACIÓN























Industria, supermercados y garajes

LED TUBE

BOMBILLAS



Producto	Color	Consumo total	Tensión de la red	Grado de protección	Flujo luminoso	Eficiencia	Temperatura de color
LED Tube V T8 <i>Mains & Magnetic 1200, 16 W, 830</i>	○	16 W	220-240 V	-	1850 lm	116 lm/W	3000 K
LED Tube V T8 <i>Mains & Magnetic 1200, 16 W, 840</i>	○	16 W	220-240 V	-	2000 lm	125 lm/W	4000 K
LED Tube V T8 <i>Mains & Magnetic 1200, 16 W, 865</i>	○	16 W	220-240 V	-	2000 lm	125 lm/W	6500 K
LED Tube V T8 <i>Mains & Magnetic 1500, 22 W, 830</i>	○	22 W	220-240 V	-	2500 lm	114 lm/W	3000 K
LED Tube V T8 <i>Mains & Magnetic 1500, 22 W, 840</i>	○	22 W	220-240 V	-	2700 lm	123 lm/W	4000 K
LED Tube V T8 <i>Mains & Magnetic 1500, 22 W, 865</i>	○	22 W	220-240 V	-	2700 lm	123 lm/W	6500 K
LED Tube C T8 <i>Mains & Magnetic 1200, 16 W, 830</i>	○	16 W	220-240 V	-	2200 lm	138 lm/W	3000 K
LED Tube C T8 <i>Mains & Magnetic 1200, 16 W, 840</i>	○	16 W	220-240 V	-	2400 lm	150 lm/W	4000 K
LED Tube C T8 <i>Mains & Magnetic 1200, 16 W, 865</i>	○	16 W	220-240 V	-	2400 lm	150 lm/W	6500 K
LED Tube C T8 <i>Mains & Magnetic 1500, 24 W, 830</i>	○	24 W	220-240 V	-	3300 lm	138 lm/W	3000 K
LED Tube C T8 <i>Mains & Magnetic 1500, 24 W, 840</i>	○	24 W	220-240 V	-	3600 lm	150 lm/W	4000 K
LED Tube C T8 <i>Mains & Magnetic 1500, 24 W, 865</i>	○	24 W	220-240 V	-	3600 lm	150 lm/W	6500 K
LED Tube C T5 <i>Mains 1200, 26 W, 830</i>	○	26 W	220-240 V	-	3600 lm	138 lm/W	3000 K
LED Tube C T5 <i>Mains 1200, 26 W, 840</i>	○	26 W	220-240 V	-	3900 lm	150 lm/W	4000 K
LED Tube C T5 <i>Mains 1200, 26 W, 865</i>	○	26 W	220-240 V	-	3900 lm	150 lm/W	6500 K
LED Tube C T5 <i>Mains 1500, 34 W, 830</i>	○	34 W	220-240 V	-	4600 lm	135 lm/W	3000 K
LED Tube C T5 <i>Mains 1500, 34 W, 840</i>	○	34 W	220-240 V	-	5100 lm	150 lm/W	4000 K
LED Tube C T5 <i>Mains 1500, 34 W, 865</i>	○	34 W	220-240 V	-	5100 lm	150 lm/W	6500 K

CRI					Vida útil	UGR	Control	IP	IK	Ref.
>80	-	-	-	-	 L70B50	-	On/Off	20	-	1007778
>80	-	-	-	-	 L70B50	-	On/Off	20	-	1007779
>80	-	-	-	-	 L70B50	-	On/Off	20	-	1007780
>80	-	-	-	-	 L70B50	-	On/Off	20	-	1007781
>80	-	-	-	-	 L70B50	-	On/Off	20	-	1007782
>80	-	-	-	-	 L70B50	-	On/Off	20	-	1007783
>80	-	-	-	-	 L70B50	-	On/Off	20	-	1007784
>80	-	-	-	-	 L70B50	-	On/Off	20	-	1007785
>80	-	-	-	-	 L70B50	-	On/Off	20	-	1007786
>80	-	-	-	-	 L70B50	-	On/Off	20	-	1007787
>80	-	-	-	-	 L70B50	-	On/Off	20	-	1007788
>80	-	-	-	-	 L70B50	-	On/Off	20	-	1007789
>80	-	-	-	-	 L70B50	-	On/Off	20	-	1007796
>80	-	-	-	-	 L70B50	-	On/Off	20	-	1007797
>80	-	-	-	-	 L70B50	-	On/Off	20	-	1007798
>80	-	-	-	-	 L70B50	-	On/Off	20	-	1007799
>80	-	-	-	-	 L70B50	-	On/Off	20	-	1007800
>80	-	-	-	-	 L70B50	-	On/Off	20	-	1007801

GRAZIA

VENTAJAS DEL PRODUCTO

Amplia gama de tiras LED de alta calidad para iluminación indirecta

Montaje fácil gracias al cable alimentación precableados y a la cinta adhesiva 3M de alta calidad

Fácil soldadura de los cables



Excelente índice de reproducción cromática
CRI > 90

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Flexible y recortable

Unidad divisible más pequeña entre 36 mm y 100 mm, dependiendo de la variante del producto

Regulable con los drivers LED de SLV

CRI > 90

Cables presoldados en los extremos

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Hoteles, oficinas y tiendas de moda

L x An x Al:
5000 x 10 x 1,2 mm



Producto	Color	Consumo total	Tensión de la red	Grado de protección	Flujo luminoso	Eficiencia	Temperatura de color
GRAZIA FLEXSTRIP LED 24 V, 10 mm, 5 m	○	-	24 V	III	3500 lm	-	2700 K
					3500 lm		3000 K
					3750 lm		4000 K

L x An x Al:
5000 x 10 x 1,2 mm



Producto	Color	Consumo total	Tensión de la red	Grado de protección	Flujo luminoso	Eficiencia	Temperatura de color
GRAZIA PRO FLEXSTRIP 24 V, 10 mm, 5 m	○	-	24 V	III	6500 lm	-	2700 K
					6500 lm		3000 K
					7000 lm		4000 K
GRAZIA PRO FLEXSTRIP 24 V, 10 mm, 5 m	○	-	24 V	III	8500 lm	-	2700 K
					8500 lm		3000 K
					9100 lm		4000 K
					9100 lm		6500 K

L x An x Al:
5000 x 20 x 1,5 mm














Producto	Color	Consumo total	Tensión de la red	Grado de protección	Flujo luminoso	Eficiencia	Temperatura de color
GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP 24 V, 20 mm, 5 m	○	-	24 V	III	12500 lm	-	3000 K
					13000 lm		4000 K
GRAZIA PRO MAX FLEXSTRIP 24 V, 20 mm, 5 m, 20000 lm	○	-	24 V	III	20000 lm	-	3000 K
					21400 lm		4000 K







L x An x Al:
5000 x 10 x 1,2 mm 5000 x 12 x 2,2 mm









Producto	Color	Consumo total	Tensión de la red	Grado de protección	Flujo luminoso	Eficiencia	Temperatura de color
GRAZIA PRO FLEXSTRIP 24 V, 10 mm, 2700-6500 K	○	-	24 V	III	-	-	D2W 2700-6500 K
GRAZIA PRO FLEXSTRIP 24 V, 12 mm, RGBW	○	-	24 V	III	-	-	-

CRI					Vida útil	UGR	Control	IP	IK	Ref.
>90	120°	-	-	-		-	-	20	-	1004708
										1004709
										1004710

CRI					Vida útil	UGR	Control	IP	IK	Ref.
>90	120°	-	-	-		-	-	20	-	1004712
										1004713
										1004714
>90	120°	-	-	-		-	-	20	-	1004716
										1004717
										1004718
										1004719

CRI					Vida útil	UGR	Control	IP	IK	Ref.
>90	120°	-	-	-		-	-	20	-	1004720
										1004721
>90	120°	-	-	-		-	-	20	-	1004722
										1004723

CRI					Vida útil	UGR	Control	IP	IK	Ref.
>90	120°	-	-	-		-	-	20	-	1004725
>90	120°	-	-	-		-	-	20	-	1004727

VISTA GENERAL DE FLEXSTRIPS

GRAZIA LED

1004708
1004709
1004710

70 LEDs/m

GRAZIA PRO

1004712
1004713
1004714

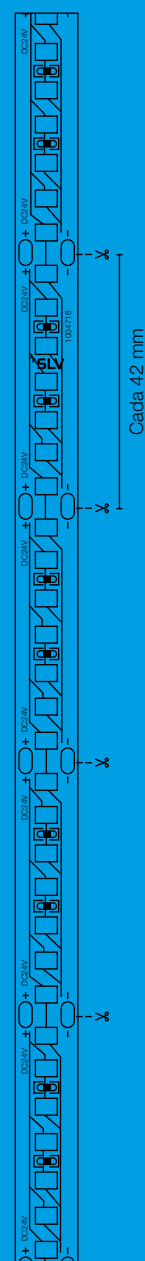
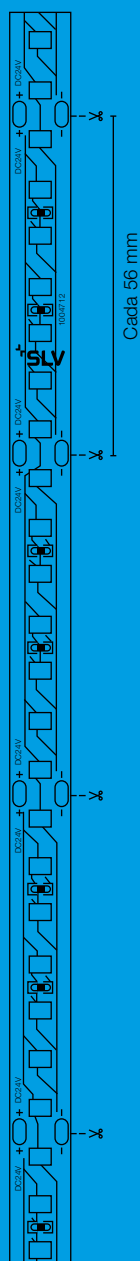
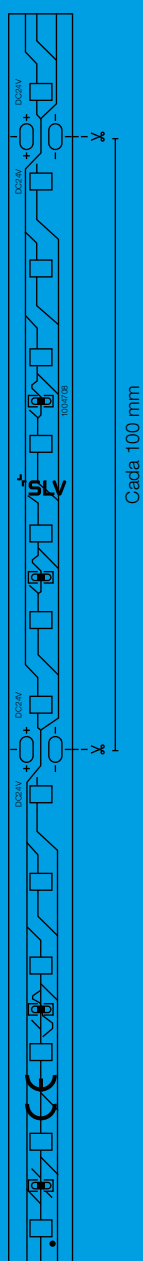
126 LEDs/m

GRAZIA PRO

1004716
1004717
1004718
1004719

168 LEDs/m

5000
mm





Todas las tiras LEDs Flexstrips se pueden alimentar por ambos lados

Todas las tiras LED GRAZIA son de 24 V. Encontrará los drivers adecuados y otros accesorios en las páginas 64-71.

GRAZIA PRO MAX

1004720
1004721

196 LEDs/m

GRAZIA PRO MAX

1004722
1004723

196 LEDs/m

GRAZIA PRO MAX TUNABLE WHITE

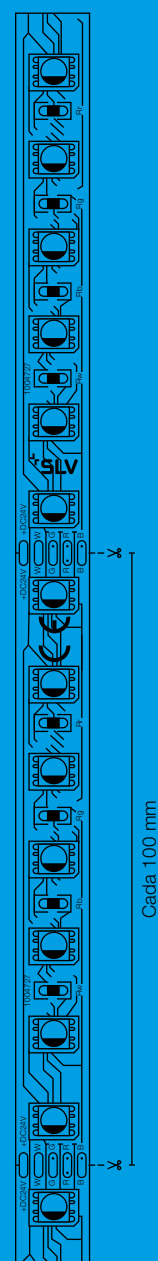
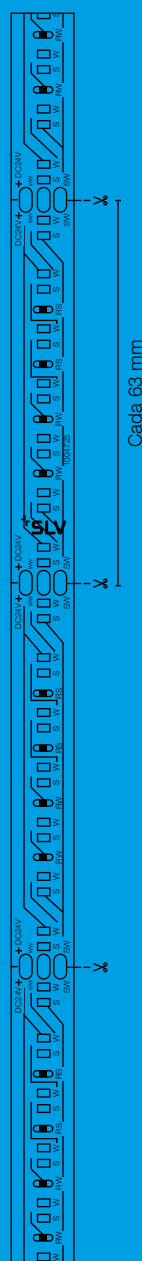
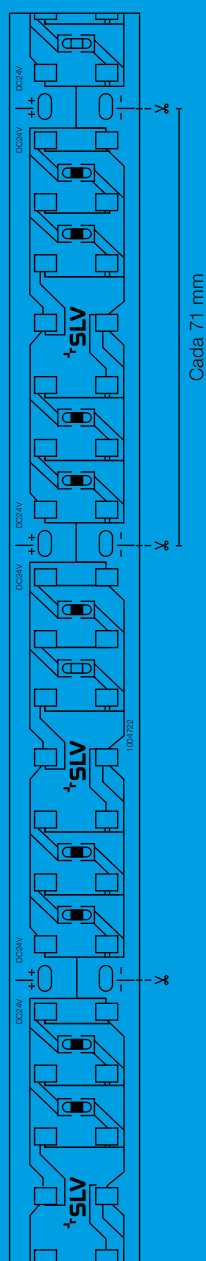
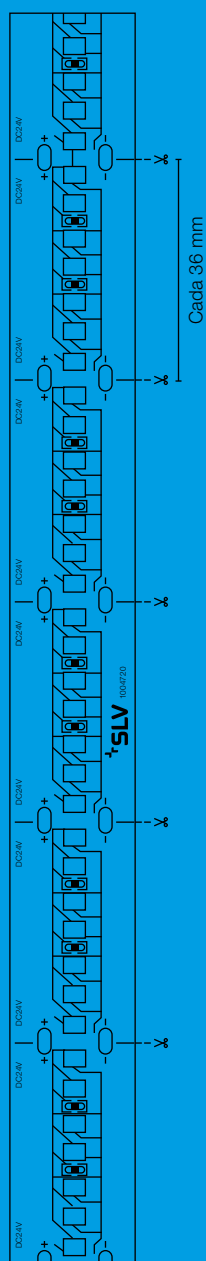
1004725

224 LEDs/m

GRAZIA PRO MAX RGBW

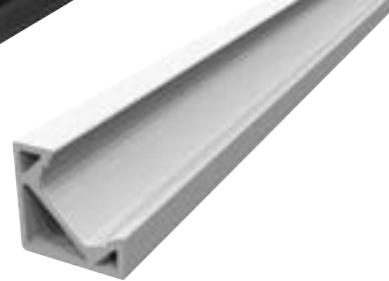
1004727

70 LEDs/m



GRAZIA 10

ACCESORIOS PARA FLEX STRIPS



L x An x Al (mm):

2000 x 30 x 16,2

2000 x 17,5 x 11

2000 x 19,5 x 19,5

Producto	Color	Tensión de la red	Grado de protección	Control	Ref.
GRAZIA 10 <i>Perfil empotrable, LED, 2 m, negro</i>	●	-	-	-	1000459
GRAZIA 10 <i>Perfil empotrable, LED, 2 m, blanco</i>	○	-	-	-	1000458

Producto	Color	Tensión de la red	Grado de protección	Control	Ref.
GRAZIA 10 <i>Perfil de superficie, LED, plano, con ranuras, 2 m, negro</i>	●	-	-	-	1000462
GRAZIA 10 <i>Perfil de superficie, LED, plano, con ranuras, 2 m, blanco</i>	○	-	-	-	1000461

Producto	Color	Tensión de la red	Grado de protección	Control	Ref.
GRAZIA 10 EDGE <i>2 m, blanco</i>	○	-	-	-	1004890
GRAZIA 10 EDGE <i>2 m, aluminio</i>	●	-	-	-	1004889





L x An x Al (mm):

2000 x 15,8 x 4

Producto	Color	Tensión de la red	Grado de protección	Control	Ref.
CUBIERTA MODELO PLANO <i>Para GRAZIA 10, 2 m, esmerilada</i>	○	-	-	-	1000468
CUBIERTA MODELO PLANO <i>Para GRAZIA 10, 2 m, opal</i>	○	-	-	-	1000466
CUBIERTA MODELO PLANO <i>Para GRAZIA 10, 2 m, satinada</i>	○	-	-	-	1000469



L x An x Al (mm):

30 x 16,2 x 11

17,5 x 11 x 5,5

20 x 7 x 20

Producto	Color	Tensión de la red	Grado de protección	Control	Ref.
TAPAS FINALES <i>Para perfil empotrable GRAZIA 10, 2 unidades, negro</i>	●	-	-	-	1000474
TAPAS FINALES <i>Para perfil empotrable GRAZIA 10, 2 unidades, blanco</i>	○	-	-	-	1000473
TAPAS FINALES MODELO PLANO <i>Para perfil de superficie GRAZIA 10 plano, 2 unidades, negro</i>	●	-	-	-	1000477
TAPAS FINALES MODELO PLANO <i>Para perfil de superficie GRAZIA 10 plano, 2 unidades, blanco</i>	○	-	-	-	1000476
TAPAS FINALES <i>Para GRAZIA 10 EDGE, blanco</i>	○	-	-	-	1004894
TAPAS FINALES <i>Para GRAZIA 10 EDGE, aluminio</i>	●	-	-	-	1004893



L x An x Al (mm):

15,3 x 3 x 10

22,5 x 150 x 22,5

Producto	Color	Tensión de la red	Grado de protección	Control	Ref.
CLIP DE MONTAJE <i>Para perfil de superficie GRAZIA 10, invisible, 2 unidades</i>	●	-	-	-	1000487
CLIP DE MONTAJE <i>Para perfil de superficie GRAZIA 10 con ranuras, 45°, visible, 2 unidades</i>	○	-	-	-	1000489
CLIP DE MONTAJE <i>Para GRAZIA 10 EDGE</i>	●	-	-	-	1004895

GRAZIA 20

ACCESORIOS PARA FLEX STRIPS



L x An x Al (mm):

3000 x 52 x 32



3000 x 35 x 32



3000 x 35 x 22

Producto	Color	Tensión de la red	Grado de protección	Control	Ref.
GRAZIA 20 <i>Perfil empotrable, LED, 3 m, negro</i>	●	-	-	-	1000498
GRAZIA 20 <i>Perfil empotrable, LED, 3 m, blanco</i>	○	-	-	-	1000497

Producto	Color	Tensión de la red	Grado de protección	Control	Ref.
GRAZIA 20 <i>Perfil de superficie, LED, estándar, liso, 3 m, negro</i>	●	-	-	-	1000525
GRAZIA 20 <i>Perfil de superficie, LED, estándar, liso, 3 m, blanco</i>	○	-	-	-	1000524

Producto	Color	Tensión de la red	Grado de protección	Control	Ref.
GRAZIA 20 <i>Perfil de superficie, LED, plano, liso, 3 m, negro</i>	●	-	-	-	1000534
GRAZIA 20 <i>Perfil de superficie, LED, plano, liso, 3 m, blanco</i>	○	-	-	-	1000533



Todos los accesorios
tienen IP20



L x An x Al (mm):
3000 x 32 x 6

Producto	Color	Tensión de la red	Grado de protección	Control	Ref.
CUBIERTA MODELO PLANO <i>Para GRAZIA 20, plástico, 3 m, esmerilada</i>	○	-	-	-	1000546
CUBIERTA MODELO PLANO <i>Para GRAZIA 20 plástico, 3 m, opal</i>	○	-	-	-	1000549
CUBIERTA MODELO PLANO <i>Para GRAZIA 20 plástico, 3 m, satinada</i>	○	-	-	-	1000540



L x An x Al (mm):
52 x 32 x 16

35 x 22 x 10

35 x 32 x 10

Producto	Color	Tensión de la red	Grado de protección	Control	Ref.
TAPAS FINALES <i>Para perfil empotrable GRAZIA 20, 2 unidades, negro</i>	●	-	-	-	1000558
TAPAS FINALES <i>Para perfil empotrable GRAZIA 20, 2 unidades, blanco</i>	○	-	-	-	1000557
TAPAS FINALES MODELO PLANO <i>Para perfil de superficie GRAZIA 20 plano, 2 unidades, negro</i>	●	-	-	-	1000561
TAPAS FINALES MODELO PLANO <i>Para perfil de superficie GRAZIA 20 plano, 2 unidades, blanco</i>	○	-	-	-	1000560
TAPAS FINALES MODELO PLANO <i>Para perfil de superficie estándar GRAZIA 20, 2 unidades, negro</i>	●	-	-	-	1000567
TAPAS FINALES MODELO PLANO <i>Para perfil de superficie estándar GRAZIA 20, 2 unidades, blanco</i>	○	-	-	-	1000566



L x An x Al (mm):
30 x 8 x 20

55 x 70 x 23

38 x 14 x 4

Producto	Color	Tensión de la red	Grado de protección	Control	Ref.
MUELLE DE MONTAJE <i>Para GRAZIA 20, cromo/aluminio, 2 unidades</i>	●	-	-	-	1004932
CONECTOR LONGITUDINAL <i>Para GRAZIA 20, 2 unidades</i>	●	-	-	-	1000571
SUSPENSIÓN PENDULAR <i>Para perfil de superficie GRAZIA 20, 2 m, LED, 2 unidades</i>	○	-	-	-	1000535
CLIP DE MONTAJE <i>Para perfil de superficie GRAZIA 20, LED, invisible, 2 unidades</i>	○	-	-	-	1000536

GRAZIA 60

ACCESORIOS PARA FLEX STRIPS



L x An x Al (mm):

1500/3000 x 86 x 33

1500 x 61 x 12

1500/3000 x 70 x 95

Producto	Color	Tensión de la red	Grado de protección	Control	Ref.
GRAZIA 60 <i>Perfil empotrable, 1,5 m, negro</i>	●	-	-	-	1004905
GRAZIA 60 <i>Perfil empotrable, 1,5 m, blanco</i>	○	-	-	-	1004906
GRAZIA 60 <i>Perfil empotrable, 3 m, negro</i>	●	-	-	-	1004907
GRAZIA 60 <i>Perfil empotrable, 3 m, blanco</i>	○	-	-	-	1004908

Producto	Color	Tensión de la red	Grado de protección	Control	Ref.
GRAZIA 60 <i>Perfil de superficie, 1,5 m, negro</i>	●	-	-	-	1004902
GRAZIA 60 <i>1,5 m, negro</i>	●	-	-	-	1004896
GRAZIA 60 <i>1,5 m, blanco</i>	○	-	-	-	1004897
GRAZIA 60 <i>3 m, negro</i>	●	-	-	-	1004898
GRAZIA 60 <i>3 m, blanco</i>	○	-	-	-	1004899

L x An x Al (mm):

80 x 42 x 24



Producto	Color	Tensión de la red	Grado de protección	Control	Ref.
SET DE ALIMENTADOR <i>Para GRAZIA 60</i>	●	-	-	-	1004904



L x An x Al (mm):
1500 x 65 x 6,5

3000 x 65 x 6,5

Producto	Color	Tensión de la red	Grado de protección	Control	Ref.
CUBIERTA Para GRAZIA 60, 1,5 m, negro	●	-	-	-	1004912
CUBIERTA Para GRAZIA 60, 1,5 m, blanco	○	-	-	-	1004913
CUBIERTA DE PC Para GRAZIA 60, 1,5 m, esmerilada	○	-	-	-	1004914
CUBIERTA DE PMMA Para GRAZIA 60, 1,5 m, esmerilada	○	-	-	-	1004916
CUBIERTA DE PC Para GRAZIA 60, 3 m, esmerilada	○	-	-	-	1004915
CUBIERTA DE PMMA Para GRAZIA 60, 3 m, esmerilada	○	-	-	-	1004917



L x An x Al (mm):
86 x 33 x 25

70 x 95 x 20

Producto	Color	Tensión de la red	Grado de protección	Control	Ref.
TAPAS FINALES Para GRAZIA 60 empotrable, negro	●	-	-	-	1004909
TAPAS FINALES Para GRAZIA 60 empotrable, blanco	○	-	-	-	1004910
TAPAS FINALES Para GRAZIA 60 empotrable, negro	●	-	-	-	1004900
TAPAS FINALES Para GRAZIA 60, blanco	○	-	-	-	1004901



L x An x Al (mm):
130 x 28 x 40

80 x 42 x 10

Producto	Color	Tensión de la red	Grado de protección	Control	Ref.
CLIPS DE MONTAJE Para GRAZIA 60 empotrable	●	-	-	-	1004911
CONECTOR LONGITUDINAL Para GRAZIA 60	●	-	-	-	1004903

UNIVERSAL DEVICES

DISPOSITIVOS Y CONTROLADORES



L x An x Al (mm):

145 x 46,5 x 16

115 x 41 x 25

300 x 30 x 16

Ø X Al (mm):

55 x 25

55 x 22

Producto	Color	Tensión de la red	Grado de protección	Control	Ref.
CONTROLLER CCT, RGBW, 12-24 V, ZigBee 3.0	○	12 V	⬡	-	1006348
FUENTE DE ALIMENTACIÓN LED 20 W, 12 / 24 V	○	220-240 V	⬡	-	1005381
FUENTE DE ALIMENTACIÓN LED 30 W, 24 V, weiß	○	220-240 V	⬡	-	1007250
FUENTE DE ALIMENTACIÓN LED 15 W, 12 V	○	200-240 V	⬡	-	1005444
FUENTE DE ALIMENTACIÓN LED 15 W, 24 V	○	200-240 V	⬡	-	1005445



L x An x Al (mm):

128 x 52 x 30

184 x 61 x 32

210 x 67 x 34

116 x 42 x 18

202 x 58 x 30

347 x 40 x 22

Producto	Color	Tensión de la red	Grado de protección	Control	Ref.
FUENTE DE ALIMENTACIÓN LED 25 W, 24 V, blanco, regulable	○	220-240 V	⬡	Ⓢ	1006336
FUENTE DE ALIMENTACIÓN LED 50 W, 24 V, regulable por TRIAC	○	220-240 V	⬡	Ⓢ	1003104
FUENTE DE ALIMENTACIÓN LED 100 W, 24 V, regulable por TRIAC	○	220-240 V	⬡	Ⓢ	1003105
CONTROL DALI PUSH-DIM 24 V	○	10 V	⬡	Ⓢ	1003106
FUENTE DE ALIMENTACIÓN LED 60 W, DALI, 24 V, 2 canales Tunable White	○	220-240 V	⬡	Ⓢ	1006133
FUENTE DE ALIMENTACIÓN LED 100 W, DALI, 24 V, 2 canales Tunable White	○	220-240 V	⬡	Ⓢ	1006134



L x An x Al (mm):

300 x 30 x 16

350 x 30 x 18





350 x 30 x 18

350 x 30 x 18

350 x 30 x 18

400 x 40 x 22

400 x 40 x 22

Producto	Color	Tensión de la red	Grado de protección	Control	Ref.
FUENTE DE ALIMENTACIÓN LED 30 W, 24 V, blanco, DALI	○	220-240 V	□		1007254
FUENTE DE ALIMENTACIÓN LED 100 W, 24 V, blanco, DALI	○	200-240 V	□		1007255
FUENTE DE ALIMENTACIÓN LED 100 W, 24 V, blanco	○	200-240 V	□	-	1007251
FUENTE DE ALIMENTACIÓN LED 150 W, 24 V, blanco, DALI	○	220-240 V	□		1007256
FUENTE DE ALIMENTACIÓN LED 150 W, 24 V, blanco	○	220-240 V	□	-	1007252
FUENTE DE ALIMENTACIÓN LED 250 W, 24 V, blanco DALI	○	220-240 V	□		1007257
FUENTE DE ALIMENTACIÓN LED 250 W, 24 V, blanco	○	220-240 V	□	-	1007253

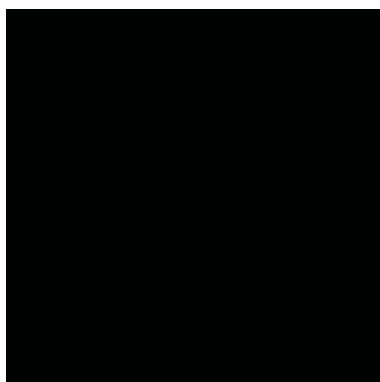


Todos los mecanismo
de control tienen
IP20

COLORES



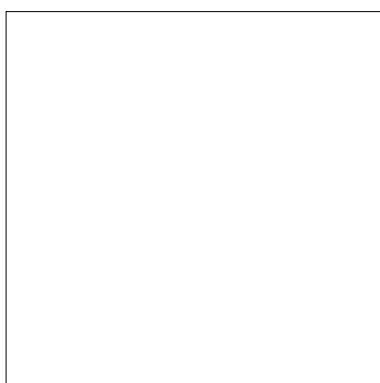
Antracita



Negro



Gris



Blanco



Cromo



Plateado

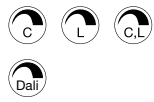


Aluminio



Dorado

SÍMBOLOS



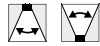
Regulable con:

- **C** = Dimmer trailing edge
- **L** = Dimmer leading edge
- **DALI** = Sistema DALI



Clases de protección:

- Clase de protección I / Cable de protección
- Clase de protección II / Protección por aislamiento doble o reforzado



Semiángulo de dispersión:

Describe el ángulo de radiación en grados. Cuanto más pequeño sea el ángulo, más fuerte será el haz de luz.



Orientabilidad en grados



Posibilidad de cableado transversal



Vida útil

La mayoría de los productos presentados en este catálogo está protegida mediante marcas, diseños comunitarios, modelos registrados o patentes. Una violación de estos derechos protegidos o el uso del diseño de texto y disposición, así como de imágenes protegidas por derechos de autor sin nuestro permiso, será objeto de persecución judicial. Las ilustraciones y la información que figuran en este catálogo tienen un carácter meramente ilustrativo y no son vinculantes en lo que respecta al color, la forma, el diseño/acabado y los datos técnicos. Por lo tanto, quedan reservadas las modificaciones y los errores en todas las descripciones y especificaciones de los productos.

Todos los artículos de nuestro catálogo están sujetos a una estricta garantía de calidad y cumplen las normas de alcance general. Este catálogo contiene una gama de productos general, y no se han diseñado de manera específica para cada país. Por lo que cualquier desviación de los requisitos específicos del país en cuestión debe aclararse antes de realizar el pedido. SLV no se hace responsable de las normas técnicas. Todos los pesos y longitudes se indican en kg o cm, salvo que se indique lo contrario. SLV se reserva el derecho de modificaciones técnicas.

SLV tiene el derecho de ajustar precios a las condiciones cambiantes del mercado en el caso que se produzcan cambios significativos en los costes de adquisición, en los impuestos sobre las ventas o en los precios de adquisición.

SLV GmbH | Daimlerstraße 21-23, 52531 Uebach-Palenberg, Germany, +49 (0) 2451 4833-333, info@slv.de
SLV Austria | +49 (2451) 4833 355, export@slv.de
SLV Belgium | Herentalsebaan 429, B-2160 Wommelgem, +32 (0) 3/385 30 08, info@slv.be
SLV Nordics | Flade Engvej 4, 9900 Frederikshavn, Denmark, +45 9310 7474, info@nordics.slv.com
SLV France | Zac du Martelet, 88, rue Henri Dépaigneux, F-69400 Limas, +33 4 74 02 71 20, infofr@slv.com
SLV LIGHTING UK LTD | Unit E Chiltern Park, Boscombe Road, Dunstable, LU5 5LT, +44 (0)203 968 11 00, sales@uk.slv.com
SLV Italia S.r.l. | Via Lecco, 19/D, 23896 Bevera di Sirtori (LC), +39 039 5983575, infoit@slv.com
SLV Nederland | Kazernestraat 19, 5928 NL Venlo, +31 773204343, info@slv.nl
SLV i Norge, del av SLV Nordics | Tors veg 9B, 7035 Trondheim, +47 4777 1080, post-no@slv.com
SLV Poland | +48 (22) 7224975, slv@slv.pl
SLV Portugal | R. Margarida de Abreu, no13 – Lj2, 1900-314 Lisboa, +351 210 185 961, info@pt.slv.com
SLV Swiss SA | Route du Bey 6 Box 1-4, Z.I. La Jonnaire, CH-1847 Rennaz, +41 218113232, info@slv-swiss.ch
SLV d.o.o | Barjanska cesta 50, SI-1000 Ljubljana, +386 1 2009 730, info@slv.si
SLV Spain | Antic Cami Ral Valencia, 38, L17, 08860 Castelldefels, Barcelona, 931 168 161, info@slv.es
SLV Czech s.r.o. | V Sedlci 28/17, CZ-160 00 Praha 6, +420 739 282 151, info@cz.slv.com