SISTEMAS SLV TRACK



siempre al día!

descargue la lista de precios actual en

KS-Luz.es/lista_de_precios_TRIFASICAS

o escanee el siguiente código qr!





KS y SLV: socios fuertes en la iluminación desde hace 30 años

CENTRO DE RECOGIDA EN ESSEN

Desde hace 30 años, KS Licht- und Elektrotechnik GmbH complementa los productos y servicios de SLV con una amplia gama de prestaciones. Mantenemos un centro de recogida de productos SLV en el corazón de la cuenca del Ruhr, donde puede recoger la mercancía que nos ha pedido en un plazo breve.

EXPERIMENTE LAS LUMINARIAS SLV EN DIRECTO

Presentamos una amplia selección de luminarias SLV en más de 300 m² de superficie de exposición. Aquí, nuestros consultores y diseñadores de iluminación con formación profesional le asesorarán personalmente. Al mismo tiempo, puede utilizar nuestra exposición para presentar nuestras luminarias a sus clientes en términos de función y efecto. Convénzase de la calidad de nuestras luminarias para exteriores en la exposición de exteriores.

DISEÑO DE ILUMINACIÓN GRATUITO

Desarrollamos soluciones de iluminación prácticas con usted y según sus necesidades. Ya sea para locales comerciales, salas de ventas o ambientes privados: nuestros diseñadores de iluminación siempre tienen los conceptos adecuados para una solución orientada a la demanda y energéticamente sensata solución. Estaremos encantados de calcular el tiempo de amortización de su nueva iluminación LED de bajo consumo.

TIENDA ONLINE DE LUMINARIAS MULTIMARCA KS

En nuestra tienda online de negocios en www.KS-Luz.es encontrará todo lo que le ayuda en su trabajo diario:

- · Ofertas especiales y novedades actuales
- · Comprobación de disponibilidad en línea
- Encuentre y pida fácilmente todas las piezas de recambio
- · Formulario de pedido rápido
- Todos los catálogos para descargar o como catálogo flip con Enlaces de productos
- Textos de especificación, curvas de distribución de luz/comple men tos LDT y Tablas de cálculo rápido

KS Licht- u. Elektrotechnik GmbH Manderscheidtstr. 8c 45141 Essen

Tel.: +49 (0)201-89924-0 Fax: +49 (0)201-89924-124

Onlineshop: www.KS-Luz.es

Internet: www.KS-Germany.com
Email: verkauf@KS-Germany.com

Visítenos in situ o llámenos:

De lunes a jueves en horario de 08.00 a 16.30 horas Viernes en horario de 08.00 a 15.00 horas





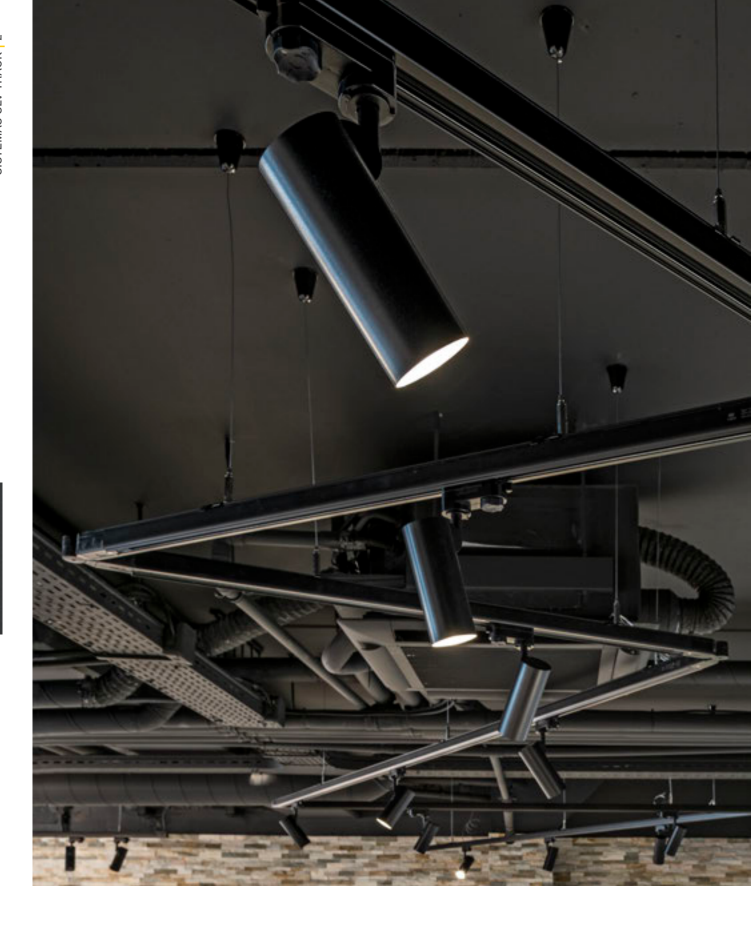




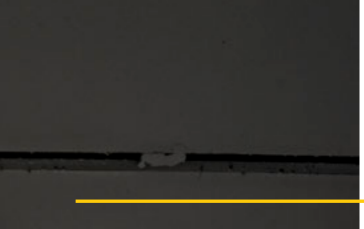
Escanee el enlace a nuestro formulario de pedido rápido y obtenga información actualizada sobre la disponibilidad de los productos.



www.KS-Luz.es/formulario-de-pedido-rapido



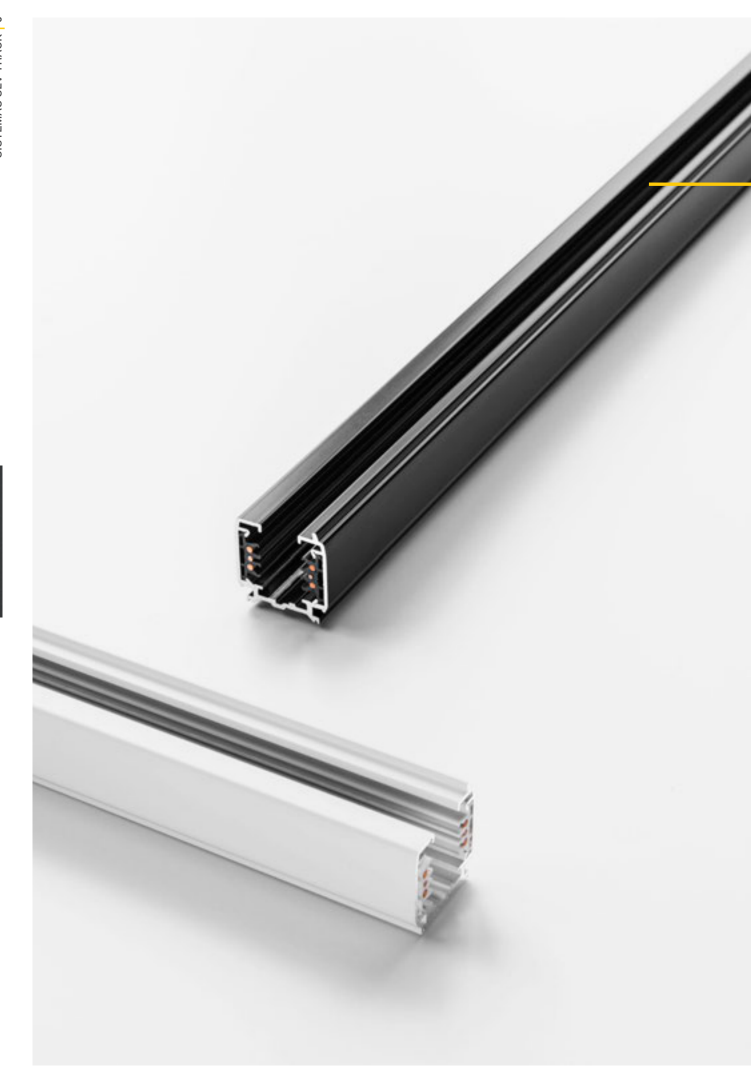
Cuando el proyecto es exigente desde un punto de vista técnico: a través de numerosos accesorios para carriles de libre combinación podrá superar cualquier desafío de diseño lumínico.



ÍNDICE



SISTEMA S-TRACK DE SLV	
Carril de superficie trifásico y accesorios	6-9
LUMINARIAS TRIFÁSICAS	
NUMINOS® S, M, L	10-15
NUMINOS® S, M, L DALI	16-21
SIGHT MOVE DALI	22-23
SIGHT TRACK DALI	24-25
ONE 40 TRACK DALI	26-27
SISTEMA EUTRAC®	
Carril de superficie trifásico y accesorios	28-31
SISTEMA EUTRAC®	
Carril empotrado trifásico y accesorios	32-33
COMPATIBILIDAD	
Carriles conductores trifásicos	34-35
CONFIGURADOR NUMINOS®	
Configure los «spots» en línea	36-37
EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS	39



S-TRACK

Carril de superficie trifásico DALI

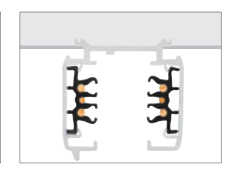
Su carril profesional.

Los carriles conductores trifásicos S-Track son ideales para tiendas, museos, hoteles y restaurantes o villas. Gracias a la gran cantidad de potentes proyectores se pueden hacer realidad diferentes escenas de iluminación y hacer iluminaciones independientes a través de circuitos eléctricos separados.

- Gran selección de proyectores de diferentes potencias
- Circuitos eléctricos conmutables por separado
- Relativamente independiente en puntos de salida de la corriente
- Escalable a través de numerosos accesorios para carriles
- Compatible con DALI para proyectos de iluminación inteligente







1 m 1 m	
Tensión nominal (V) 220-240 V ~ 50/60 Hz 220-240 V ~ 50/60	Hz
Corriente máxima (A) 16 16	
Carga mecánica máx.30 kg30 kg	
Material Aluminio Aluminio	
Color ■ Negro □ Blanco	
L x A x H (cm) 100 x 3,6 x 3,6 100 x 3,6 x 3,6	
Peso (kg) 0,9 0,9	
N. ° de art. 1004937 1004938	

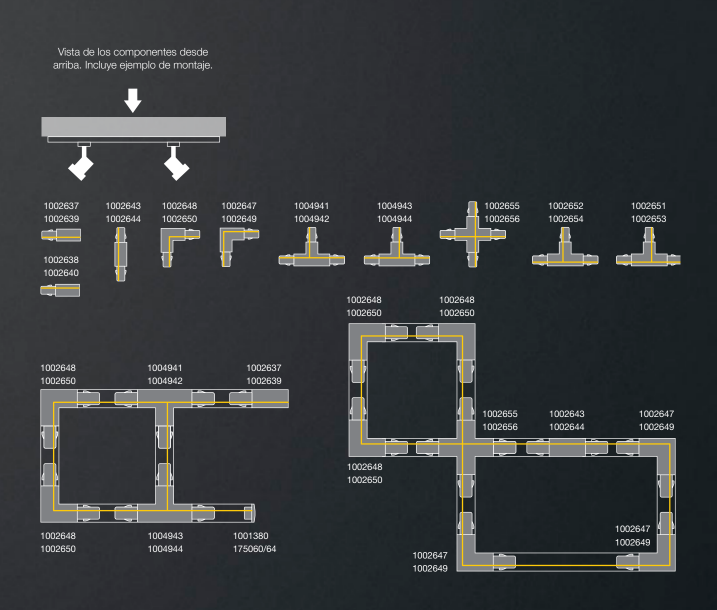
2 m	2 m
220-240 V ~ 50/60 Hz	220-240 V ~ 50/60 Hz
16	16
30 kg	30 kg
Aluminio	Aluminio
■ Negro	□ Blanco
200 x 3,6 x 3,6	200 x 3,6 x 3,6
1,84	1,84
1002631	1002632

DALI	3 m	3 m
Tensión nominal (V)	220-240 V ~ 50/60 Hz	220-240 V ~ 50/60 Hz
Corriente máxima (A)	16	16
Carga mecánica máx.	30 kg	30 kg
Material	Aluminio	Aluminio
Color	■ Negro	☐ Blanco
L x A x H (cm)	300 x 3,6 x 3,6	300 x 3,6 x 3,6
Peso (kg)	2,76	2,76
N.° de art.	1002633	1002634

4 m	4 m
220-240 V ~ 50/60 Hz	220-240 V ~ 50/60 Hz
16	16
30 kg	30 kg
Aluminio	Aluminio
■ Negro	□ Blanco
400 x 3,6 x 3,6	400 x 3,6 x 3,6
3,53	3,53
1002635	1002636

S-TRACK

Carril de superficie trifásico DALI Te ayudamos a planificar tu diseño con los accesorios.



6



Alimentador, DALI, toma de tierra a la izquierda

10A máx. | Policarbonato (PC) L: 13,9 cm A: 3,5 cm H: 3,3 cm

■ Negro N.° de art. 1002637

□ Blanco N.° de art. 1002639



Conector aislante

Policarbonato (PC) L: 6,8 cm A: 3,1 cm H: 2,6 cm

■ Negro N.° de art. 175080

□ Blanco N.° de art. 1001382



Alimentador, DALI, toma de tierra a la derecha

16A máx. | Policarbonato (PC) L: 13,9 cm A: 3,5 cm H: 3,3 cm

NegroN.° de art. 1002638□ BlancoN.° de art. 1002640



Borne de unión

Acero

L: 4 cm A: 3,4 cm H: 1,25 cm

NegroN.° de art. 1002657□ BlancoN.° de art. 1002658



Alimentador, DALI, toma de tierra exterior

16A máx. | Policarbonato (PC) L: 11,9 cm A: 11,9 cm H: 3,3 cm

■ Negro N.° de art. 1002647

□ Blanco N.° de art. 1002649



Adaptador trifásico, DALI

10A máx. | Policarbonato (PC) L: 11,3 cm A: 5,5 cm H: 3,3 cm

NegroN.° de art. 1002660□ BlancoN.° de art. 1002659



Alimentador, DALI, toma de tierra interior

16A máx. | Policarbonato (PC) L: 11,9 cm A: 11,9 cm H: 3,3 cm

■ Negro N.° de art. 1002648
□ Blanco N.° de art. 1002650



Adaptador mec. trifásico

Aluminio / policarbonato (PC) L: 6,6 cm A: 6,6 cm H: 3,1 cm

■ Negro N.° de art. 175210

□ Blanco N.° de art. 1001395



Conector en T, DALI, toma de tierra exterior a la izquierda*

16A máx. | Policarbonato (PC) L: 20,3 cm A: 11,9 cm H: 3,3 cm

■ Negro N.° de art. 1002652
□ Blanco N.° de art. 1002654



Cubiert

Policarbonato (PC)

L: 200 cm A: 2,2 cm H: 0,75 cm

NegroN.° de art. 1004939□ BlancoN.° de art. 1004940



Conector en T, DALI, toma de tierra exterior a la derecha *

16A máx. | Policarbonato (PC) L: 20,3 cm A: 11,9 cm H: 3,3 cm

NegroN.° de art. 1002651□ BlancoN.° de art. 1002653



Tapa final

Policarbonato (PC) L: 3,5 cm A: 3,3 cm H: 3,2 cm

L: 3,5 cm A: 3,3 cm H: 3,2 cm

 ■ Negro
 N.° de art. 175060

 □ Blanco
 N.° de art. 1001380



Conector en T, DALI, toma de tierra interior a la izquierda*

16A máx. | Policarbonato (PC) L: 20,3 cm A: 11,9 cm H: 3,3 cm

NegroN.° de art. 1004941□ BlancoN.° de art. 1004942



Suspensión pendular

Aluminio / policarbonato (PC)

L: 6 cm A: 6 cm H: 4 cm | 10 kg como máx.

 Negro
 N.° de art. 175160

 □ Blanco
 N.° de art. 1001390



Conector en T, DALI, toma de tierra interior a la derecha*

16A máx. | Policarbonato (PC) L: 20,3 cm A: 11,9 cm H: 3,3 cm

NegroN.° de art. 1004943□ BlancoN.° de art. 1004944



Conector de junta

Aluminio

L: 18,2 cm A: 3,3 cm H: 2,1 cm

NegroN.° de art. 175180□ BlancoN.° de art. 1001392



Conector en X, DALI*

16A máx. | Policarbonato (PC) L: 20,3 cm A: 20,3 cm H: 3,3 cm

■ Negro N.° de art. 1002655
□ Blanco N.° de art. 1002656



Ganch

Policarbonato (PC) / acero

H: 5,2 cm Ø: 2,6 cm | 10 kg como máx.

■ Negro N.° de art. 175190 □ Blanco N.° de art. 1001393



Conector longitudinal, DALI

16A máx. | Policarbonato (PC) L: 10,6 cm A: 2,5 cm H: 2,8 cm

NegroN.° de art. 1002641□ BlancoN.° de art. 1002642



Rosetón de techo

16A máx. | Policarbonato (PC) H: 3,56 cm Ø: 14,32 cm

NegroN.° de art. 1004684□ BlancoN.° de art. 1004685



Conector longitudinal, DALI*

10A máx. | Policarbonato (PC) L: 20,3 cm A: 3,5 cm H: 3,3 cm

NegroN.° de art. 1002643□ BlancoN.° de art. 1002644



Suspensión con cable metálico 2 unidades

Acero inoxidable / latón L: 500 cm | 10 kg como máx.

■ Níquel N.° de art. 1002845

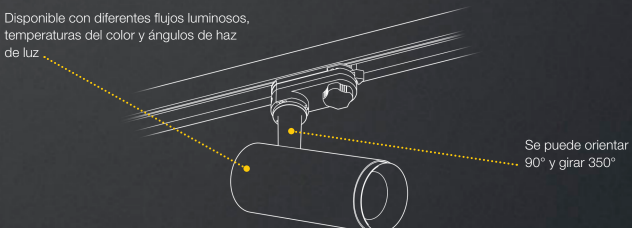


Conector flexible, DALI

16A máx. | Policarbonato (PC) L: 28,5 cm A: 3,5 cm H: 3,3 cm

NegroN.° de art. 1002645□ BlancoN.° de art. 1002646





NUMINOS® S



INSIDE	50000 350° 90° 0,53
Tensión nominal (V)	220-240 V ~ 50/60 Hz 250 mA
Consumo total (en W)	11
CRI	90
Material	Aluminio / plástico
L/Ø/H (cm)	16,2 / 6,5 / 14,5

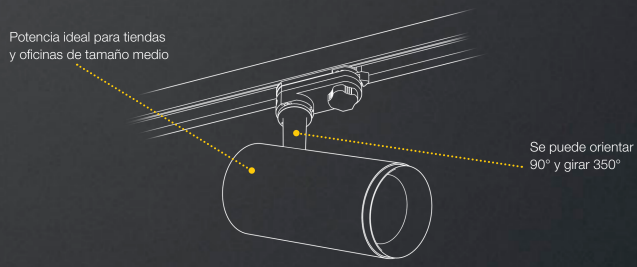




■ Negro									
Temperatura de color (K)	2700K	2700K	2700K	3000K	3000K	3000K	4000K	4000K	4000K
Flujo luminoso (lm)	985 lm	985 lm	980 lm	1020 lm	1020 lm	1020 lm	1100 lm	1100 lm	1100 lm
Ángulo	24°	36°	60°	24°	36°	60°	24°	36°	60°
N.° de art.	1004074	1004075	1004076	1004082	1004083	1004084	1004090	1004091	1004092

☐ Blanco									
Temperatura de color (K)	2700K	2700K	2700K	3000K	3000K	3000K	4000K	4000K	4000K
Flujo luminoso (lm)	985 lm	985 lm	980 lm	1020 lm	1020 lm	1020 lm	1100 lm	1100 lm	1100 lm
Ángulo	24°	36°	60°	24°	36°	60°	24°	36°	60°
N.° de art.	1004078	1004079	1004080	1004086	1004087	1004088	1004094	1004095	1004096





NUMINOS® M



INSIDE	50000 350° 90° 0,72
Tensión nominal (V)	220-240V ~50/60Hz 500mA
Consumo total (en W)	20
CRI	90
Material	Aluminio / plástico
L/Ø/H (cm)	18,5 / 8,5 / 16,5

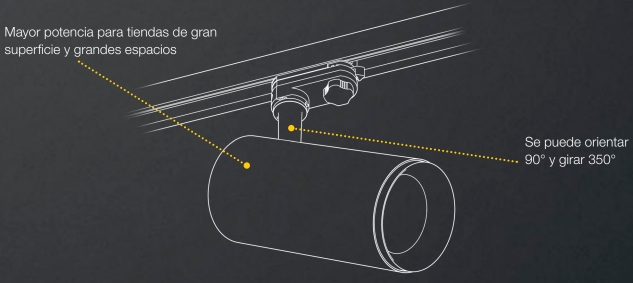




■ Negro									
Temperatura de color (K)	2700K	2700K	2700 K	3000K	3000K	3000K	4000K	4000K	4000K
Flujo luminoso (lm)	1925 lm	1935 lm	1885 lm	1955 lm	1970 lm	1880 lm	2125 lm	2120 lm	2060 lm
Ángulo	24°	36°	60°	24°	36°	60°	24°	36°	60°
N.° de art.	1004170	1004171	1004172	1004178	1004179	1004180	1004186	1004187	1004188

☐ Blanco									
Temperatura de color (K)	2700 K	2700K	2700K	3000K	3000K	3000K	4000K	4000K	4000K
Flujo luminoso (en lm)	1925 lm	1935 lm	1885 lm	1955 lm	1970 lm	1880 lm	2125 lm	2120 lm	2060 lm
Ángulo	24°	36°	60°	24°	36°	60°	24°	36°	60°
N.° de art.	1004174	1004175	1004176	1004182	1004183	1004184	1004190	1004191	1004192





Aquí encontrará el configurador en línea SLV NUMINOS®: www.ks-luz.es/numinos-configuradores-es

NUMINOS® L



INSIDE	50000 350° 90° 1
Tensión nominal (V)	220-240V ~50/60Hz 700mA
Consumo total (en W)	28
CRI	90
Material	Aluminio / plástico
L / Ø / H (cm)	21,3 / 10 / 18

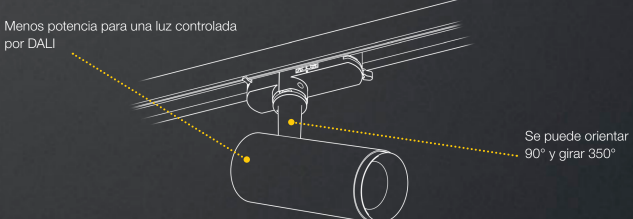




■ Negro									
Temperatura de color (K)	2700K	2700K	2700K	3000K	3000K	3000K	4000 K	4000 K	4000K
Flujo luminoso (lm)	2440 lm	2400 lm	2475 lm	2430 lm	2340 lm	2400 lm	2675 lm	2620 lm	2715 lm
Ángulo	24°	36°	60°	24°	36°	60°	24°	36°	60°
N.° de art.	1004266	1004267	1004268	1004274	1004275	1004276	1004282	1004283	1004284

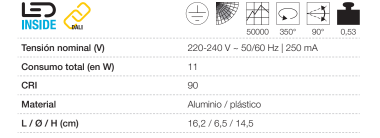
n
38
-





NUMINOS® S





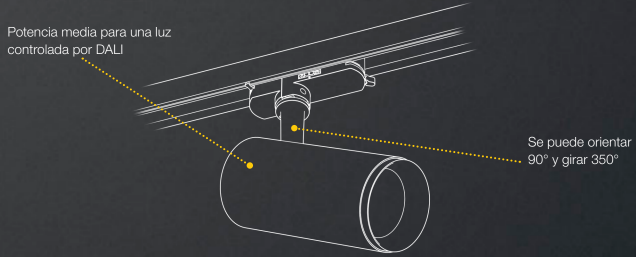




■ Negro									
Temperatura de color (K)	2700K	2700K	2700K	3000K	3000K	3000K	4000K	4000K	4000K
Flujo luminoso (lm)	985 lm	985 lm	980 lm	1020 lm	1020 lm	1020 lm	1100 lm	1100 lm	1100 lm
Ángulo	24°	36°	60°	24°	36°	60°	24°	36°	60°
N.° de art.	1004362	1004363	1004364	1004370	1004371	1004372	1004378	1004379	1004380
Blanco									

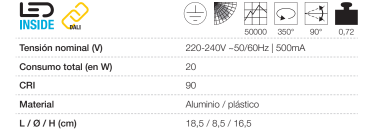
Temperatura de color (K)	2700K	2700K	2700K	3000 K	3000K	3000K	4000K	4000K	4000K
Flujo luminoso (lm)	985 lm	985 lm	980 lm	1020 lm	1020 lm	1020 lm	1100 lm	1100 lm	1100 lm
Ángulo	24°	36°	60°	24°	36°	60°	24°	36°	60°
N.° de art.	1004366	1004367	1004368	1004374	1004375	1004376	1004382	1004383	1004384





NUMINOS® M





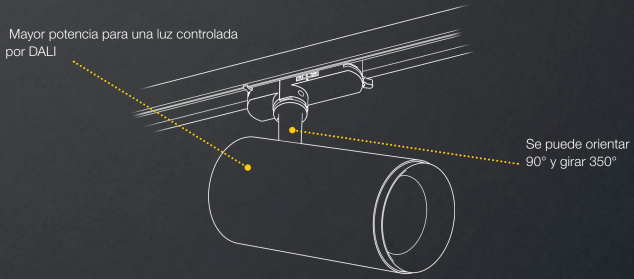




	■ Negro									
	Temperatura de color (K)	2700K	2700K	2700K	3000K	3000K	3000K	4000K	4000K	4000K
	Flujo luminoso (lm)	1925 lm	1935 lm	1885 lm	1955 lm	1970 lm	1880 lm	2125 lm	2120 lm	2060 lm
	Ángulo	24°	36°	60°	24°	36°	60°	24°	36°	60°
	N.° de art.	1004458	1004459	1004460	1004466	1004467	1004468	1004474	1004475	1004476

☐ Blanco									
Temperatura de color (K)	2700K	2700K	2700K	3000K	3000K	3000K	4000K	4000K	4000K
Flujo luminoso (lm)	1925 lm	1935 lm	1885 lm	1955 lm	1970 lm	1880 lm	2125 lm	2120 lm	2060 lm
Ángulo	24°	36°	60°	24°	36°	60°	24°	36°	60°
N.° de art.	1004462	1004463	1004464	1004470	1004471	1004472	1004478	1004479	1004480

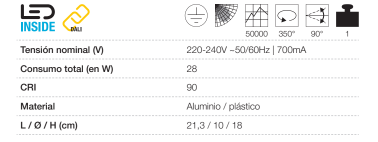




Aquí encontrará el configurador en línea SLV NUMINOS®: www.ks-luz.es/numinos-configuradores-es

NUMINOS® L









■ Negro									
Temperatura de color (K)	2700K	2700K	2700K	3000K	3000K	3000K	4000K	4000K	4000K
Flujo luminoso (lm)	2440 lm	2400 lm	2475 lm	2430 lm	2340 lm	2400 lm	2675 lm	2620 lm	2715 lm
Ángulo	24°	36°	60°	24°	36°	60°	24°	36°	60°
N.° de art.	1004554	1004555	1004556	1004562	1004563	1004564	1004570	1004571	1004572

☐ Blanco									
Temperatura de color (K)	2700K	2700K	2700K	3000K	3000K	3000K	4000K	4000K	4000K
Flujo luminoso (lm)	2440 lm	2400 lm	2475 lm	2430 lm	2340 lm	2400 lm	2675 lm	2620 lm	2715 lm
Ángulo	24°	36°	60°	24°	36°	60°	24°	36°	60°
N.° de art.	1004558	1004559	1004560	1004566	1004567	1004568	1004574	1004575	1004576



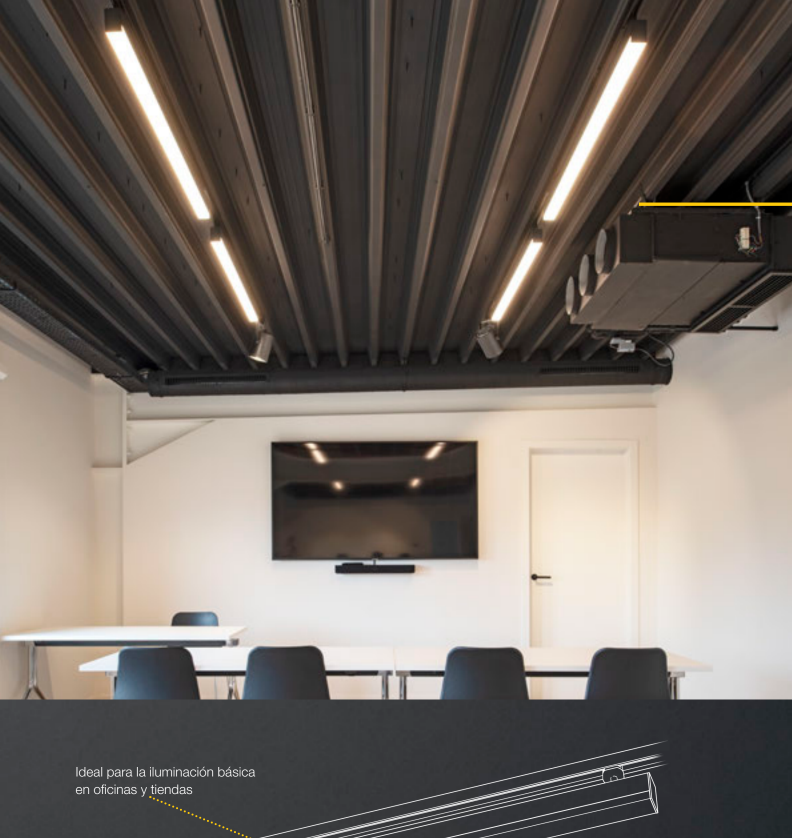
SIGHT MOVE



INSIDE OPALI	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Tensión nominal (V)	220-240 V ~ 50/60 Hz 350 mA			
Consumo total (en W)	26			
CRI	90			
Material	Aluminio / polimetilmetacrilato (PMMA)			
L / B / H (cm)	45 / 5,6 / 10,5			

	■ Negro		□ Blanco	
Temperatura de color (en K)	3000 K	4000 K	3000 K	4000 K
Flujo luminoso (en lm)	2700 lm	3100 lm	2700 lm	3100 lm
N.° de art.	1004690	1004692	1004691	1004693







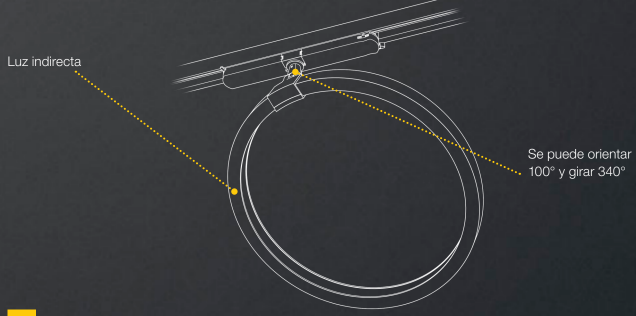
SIGHT TRACK



	■ Negro	□ Blanco
Temperatura de color (en K)	3000 K/4000 K	3000 K/4000 K
Flujo luminoso (en lm)	3000 lm/3000 lm	3000 lm/3000 lm
N.º de art.	1005397	1005399







ONE 40 TRACK



INSIDE PALI	
Tensión nominal (V)	220-240 V ~ 50/60 Hz 350 mA
Consumo total (en W)	15,2
CRI	90
Material	Aluminio
Ø / H (cm)	40 / 10,5

	■ Negro		☐ Blanco	
Temperatura de color (en K)	3000 K	4000 K	3000 K	4000 K
Flujo luminoso (en lm)	650 lm	670 lm	650 lm	670 lm
N.° de art.	1004769	1004771	1004770	1004772





EUTRAC®

Carril de superficie trifásico

¿Buscas algo estándar?

Si busca un sistema probado de carriles o el proyecto así lo requiere: El sistema de carriles trifásicos de alta tensión EUTRAC® es compatible con las luminarias de SLV. La versión de superficie está disponible en varios colores y medidas.







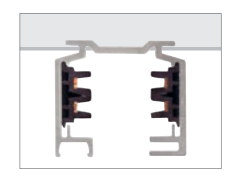
	1 m	1 m	1 m
Tensión nominal (V)	220-240 V ~ 50/60 Hz	220-240 V ~ 50/60 Hz	220-240 V ~ 50/60 Hz
Corriente máxima (A)	16	16	16
Material	Aluminio / policarbonato (PC)	Aluminio / policarbonato (PC)	Aluminio / policarbonato (PC)
Color	■ Negro	□ Blanco	■ Gris
L x A x H (cm)	100 x 3,6 x 3,2	100 x 3,6 x 3,2	100 x 3,6 x 3,2
Peso (kg)	1,0	1,0	1,0
N.° de art.	145100	1001510	145102

2 m	2 m	2 m
220-240 V ~ 50/60 Hz	220-240 V ~ 50/60 Hz	220-240 V ~ 50/60 Hz
16	16	16
Aluminio / policarbonato (PC)	Aluminio / policarbonato (PC)	Aluminio / policarbonato (PC)
■ Negro	□ Blanco	■ Gris
200 x 3,6 x 3,2	200 x 3,6 x 3,2	200 x 3,6 x 3,2
2,0	2,0	2,0
145200	1001511	145202

	3 m	3 m	3 m
Tensión nominal (V)	220-240 V ~ 50/60 Hz	220-240 V ~ 50/60 Hz	220-240 V ~ 50/60 Hz
Corriente máxima (A)	16	16	16
Material	Aluminio / policarbonato (PC)	Aluminio / policarbonato (PC)	Aluminio / policarbonato (PC)
Color	■ Negro	□ Blanco	■ Gris
L x A x H (cm)	300 x 3,6 x 3,2	300 x 3,6 x 3,2	300 x 3,6 x 3,2
Peso (kg)	3,0	3,0	3,0
N.° de art.	145300	1001512	145302

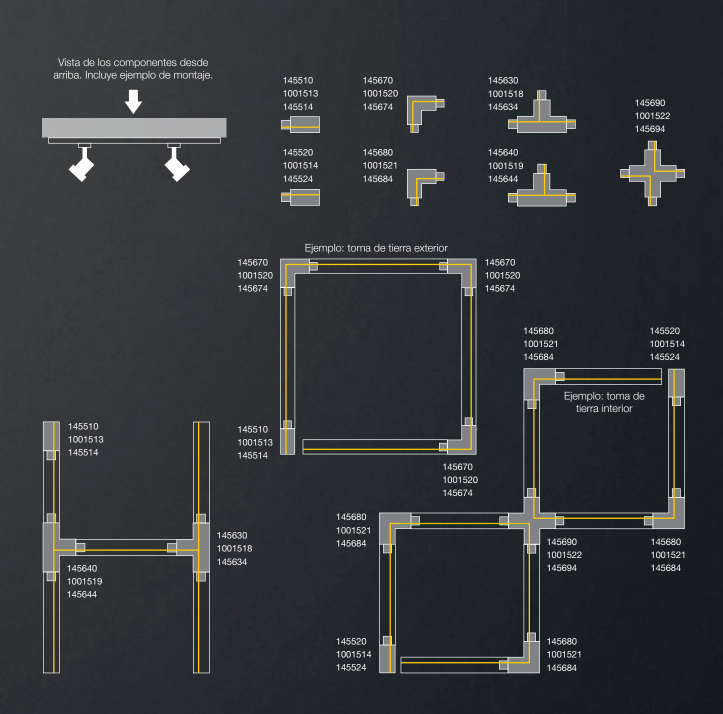
Fabricante: EUTRAC® Stromschienen GmbH

Fabricante: EUTRAC® Stromschienen GmbH



EUTRAC®

Carril de superficie trifásico
Te ayudamos a planificar tu diseño con los accesorios.





Alimentador, toma de tierra a la izquierda

16A máx. | Policarbonato (PC) L: 11,2 cm A: 3,6 cm H: 3,2 cm

Negro
 N.° de art. 145510
 □ Blanco
 □ Gris
 N.° de art. 1001513
 □ Ris
 □ N.° de art. 145514



Conector de junta

Policarbonato (PC) L: 10 cm A: 3,6 cm H: 1,9 cm

Negro
 N.° de art. 145600
 □ Blanco
 □ Gris
 N.° de art. 1001523
 □ Ris
 □ Ris
 □ Ris



Alimentador, toma de tierra a la derecha

16A máx. | Policarbonato (PC) L: 11,2 cm A: 3,6 cm H: 3,2 cm

Negro
 N.º de art. 145520
 □ Blanco
 □ Gris
 N.º de art. 1001514
 □ N.º de art. 145524



Conector flexible

16A máx. | Policarbonato (PC) / acero L: 22 cm A: 3,6 cm H: 3,2 cm

■ Negro N.° de art. 145580

□ Blanco N.° de art. 1001524

■ Gris N.° de art. 145584



Alimentador central

16A máx. | Policarbonato (PC) L: 13 cm A: 3,6 cm H: 3,6 cm

Negro
 N.° de art. 145530
 □ Blanco
 □ Gris
 N.° de art. 1001515
 □ N.° de art. 145534



Enchufe

6,3A máx. | Policarbonato (PC) L: 9,6 cm A: 6,5 cm H: 9 cm

Negro
 N.° de art. 145700
 □ Blanco
 N.° de art. 1001525



Conector longitudinal*

16A máx. | Policarbonato (PC) / acero L: 26 cm A: 3,6 cm H: 3,2 cm

Negro
 N.º de art. 145660
 Blanco
 Gris
 N.º de art. 1001517
 R.º de art. 145664



Adaptador trifásico de luminaria eléctrica

10A máx. | Policarbonato (PC)

Negro
 N.° de art. 145990
 □ Blanco
 □ Gris
 N.° de art. 1001542
 □ Ris
 □ N.° de art. 145994



Conector longitudinal

16A máx. | Policarbonato (PC) L: 5,8 cm A: 1,5 cm H: 2,6 cm

 ■ Negro
 N.° de art. 145560

 □ Blanco
 N.° de art. 1001516

 ■ Gris
 N.° de art. 145564



Clip de péndulo

Aluminio

L: 5 cm A: 3,6 cm H: 1,9 cm

Negro
 N.° de art. 145730
 □ Blanco
 □ Gris
 N.° de art. 1001530
 □ Ris
 □ Ris



Conector en L, toma de tierra interior*

16A máx. | Policarbonato (PC) / acero L: 15 cm A: 15 cm H: 3,2 cm

Negro
 N.° de art. 145680
 □ Blanco
 □ Gris
 N.° de art. 1001521
 □ Ris



Toma

16A máx. | Policarbonato (PC) H: 3,1 cm Ø: 11,9 cm

Negro
 N.° de art. 145830
 □ Blanco
 □ Gris
 N.° de art. 1001526
 □ R.° de art. 145834



Conector en L, toma de tierra exterior*

16A máx. | Policarbonato (PC) / acero L: 15 cm A: 15 cm H: 3,2 cm

Negro
 N.° de art. 145670
 Blanco
 Gris
 N.° de art. 1001520
 N.° de art. 145674



Tapa terminal

Policarbonato (PC) L: 3,6 cm A: 1,7 cm H: 3,2 cm

Negro
 N.° de art. 145590
 □ Blanco
 □ Gris
 N.° de art. 1001527
 □ Ris
 □ N.° de art. 145594



Conector en T, toma de tierra interior a la izquierda*

16A máx. | Policarbonato (PC) / acero L: 26 cm A: 18,5 cm H: 3,2 cm

Negro
 N.° de art. 145630
 Blanco
 Gris
 N.° de art. 1001518
 N.° de art. 145634



Suspensión pendular

Policarbonato (PC) / acero L: 60 cm H: 63,5 cm Ø: 7 cm

Negro
 N.° de art. 145720
 Blanco
 N.° de art. 1001529
 Gris
 N.° de art. 145724



Conector en T, toma de tierra interior a la derecha*

16A máx. | Policarbonato (PC) / acero L: 26 cm A: 18,5 cm H: 3,2 cm

Negro
 N.° de art. 145640
 Blanco
 Gris
 N.° de art. 1001519
 N.° de art. 145644



Suspensión pendular

Policarbonato (PC) / acero L: 120 cm H: 122 cm Ø: 7 cm

Negro
 N.° de art. 145710
 □ Blanco
 □ Gris
 N.° de art. 1001528
 □ Que art. 145714



Conector en X

16A máx. | Policarbonato (PC) / acero L: 26 cm A: 26 cm H: 3,2 cm 2 circuitos eléctricos separados

Negro
 Blanco
 Gris
 N.° de art. 145690
 N.° de art. 1001522
 N.° de art. 145694



Suspensión con cable metálico 2 unidades

Acero inoxidable / latón L: 500 cm | 10 kg como máx.

■ Níquel N.° de art. 1002845

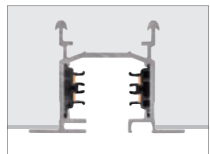


EUTRAC®

Carril empotrado trifásico con accesorios

Para proyectos exigentes desde un punto visual: los carriles trifásicos de alta tensión EUTRAC® es la mejor opción





	2 m	3 m
Tensión nominal (V)	220-240 V ~ 50/60 Hz	220-240 V ~ 50/60 Hz
Corriente máxima (A)	16	16
Material	Aluminio / policarbonato (PC)	Aluminio / policarbonato (PC)
Color	☐ Blanco	☐ Blanco
L x A x H (cm)	200 x 5,9 x 4,1	300 x 5,9 x 4,1
Ancho de empotrado (cm)	4	4
Peso (kg)	2,6	3,9
N.° de art.	1001531	1001532

Fabricante: EUTRAC® Stromschienen GmbH



Alimentador, tierra a la izquierda

16A máx. | Policarbonato (PC) / acero L: 12,2 cm A: 6 cm H: 3,4 cm

☐ Blanco N.° de art. 1001533



Tapa terminal

Policarbonato (PC) L: 2,7 cm A: 6 cm H: 3,2 cm

☐ Blanco N.° de art. 1001538



Alimentador, tierra a la derecha

16A máx. | Policarbonato (PC) / acero L: 12,2 cm A: 6 cm H: 3,4 cm

☐ Blanco N.° de art. 1001534



Conector longitudinal con estabilizador

16A máx. | Policarbonato (PC) / acero L: 6,2 cm A: 2,5 cm H: 2,7 cm

☐ Blanco N.° de art. 1001539



Conector en L profundizado con alimentación

16 A como máx. | Policarbonato (PC) / acero L: 16 cm A: 16 cm H: 3,2 cm Toma de tierra exterior, con posibilidad de alimentación

☐ Blanco N.° de art. 1001536



Clip de muelle

Acero L: 2 cm A: 1 cm H: 2,5 cm

☐ Gris N.° de art. 145551



Conector en L profundizado con alimentación

16A máx. | Policarbonato (PC) / acero L: 16 cm A: 16 cm H: 3,2 cm Toma de tierra interior, con posibilidad de alimentación

☐ Blanco N.° de art. 1001537



Adaptador trifásico de luminaria eléctrica

10A máx. | Policarbonato (PC)

☐ Blanco N.° de art. 1001542

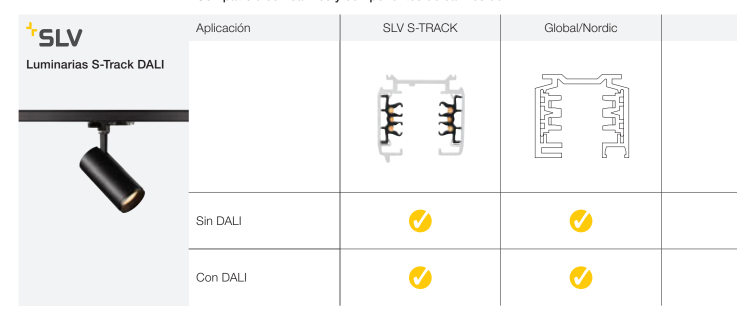
COMPATIBILIDAD

Carriles conductores trifásicos

Compatible con luminarias/adaptadores de:



Compatible con carriles y componentes de carriles de:



- ★ Sujeto a pruebas previas con muestras de luminarias y raíles.
- ** Sin la funcionalidad DALI

Información proporcionada sin garantía.

Los datos técnicos y las dimensiones están sujetos a cambios sin previo aviso.

Verifique la compatibilidad de las muestras al planificar el proyecto para garantizar la funcionalidad.

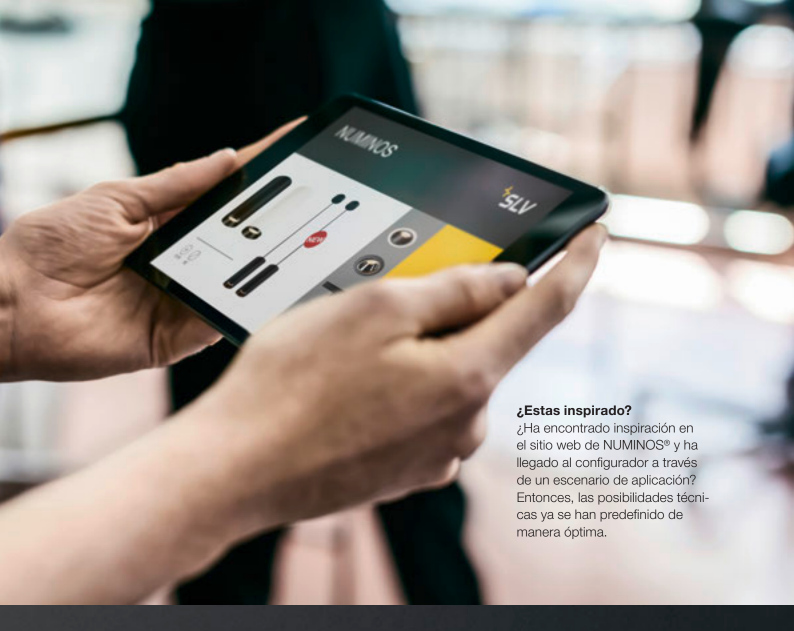
La compatibilidad solo hace referencia a los carriles/luminarias.

No deben combinarse los carriles y los componentes de carriles de diferentes fabricantes.

Los sistemas y componentes de carriles de SLV son altamente compatibles. Con luminarias y adaptadores de: EUTRAC®, Zumtobel, Erco y LTS ONETrack. Con sujeción a pruebas previas mediante muestras de luminarias y de carriles.

EUTRAC®	Zumtobel	Erco	LTS ONETrack
*	⊘	Ø	⊘
8	⊘	Ø	⊘

EUTRAC®	Zumtobel	Erco	LTS ONETrack	
⊘	Ø	Ø	⊘	
⊘ **	⊘	⊘	⊘	



NUMINOS®

Configurar en línea. Con la aplicación.

En unos pocos pasos hacia el «spot» de carril adecuado: el configurador en línea SLV NUMINOS® lo hace posible.

NUMINOS® es un sistema de luminarias perfectamente compatibles entre sí que ofrece características de iluminación constantes y un diseño moderno en todas las aplicaciones. Nuestro configurador en línea le ayuda a elegir el «spotlight» perfecto para sus proyectos a partir de una gran cantidad de tamaños y diámetros, clases de potencia, diferentes lentes y diferentes ángulos de haz de luz.

Además de los «spots» para los sistemas de carriles trifásicos, los «spotlights» NUMINOS® están disponibles como «spots» de techo orientables o fijos y como luminarias de suspensión.





«SPOTLIGHTS»

Disponible en tres tamaños de caja (65 x 155 mm, 85 x 175 mm, 100 x 203 mm) con módulo led de alta potencia en tres colores de luz (2700 K, 3000 K, 4000 K).

Gracias a los balastos eléctricos led integrados (aptos para la regulación por corte de fase, DALI), todas las «spotlights» son aptas para la conexión directa a una tensión eléctrica de 230 V.

Lentes seleccionables con ángulos de luz de 24°, 36° o 60°.



NUMINOS® Las «spotlights» están disponibles como «spots» de techo orientables o fijos, luminarias de suspensión y como «spots» para sistemas de carriles trifásicos.







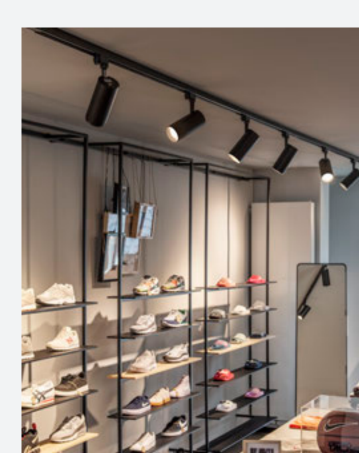


¿Todavía tiene preguntas?

Escanea el codigo QR para ver un vídeo que muestra lo fácil que es configurar las luminarias de NUMINOS® .

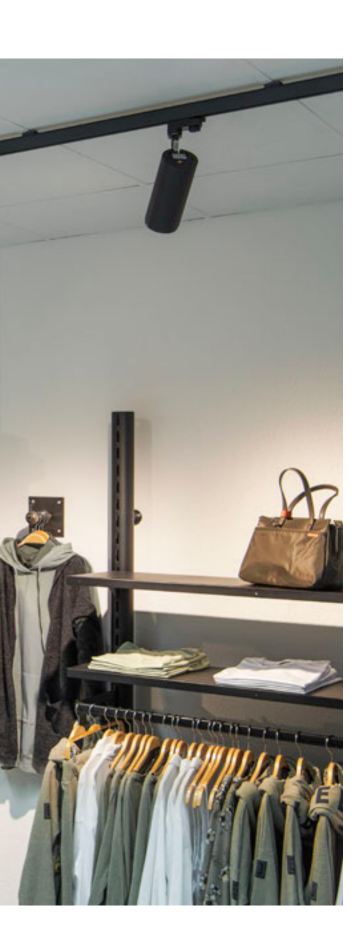








LEYENDA DE SÍMBOLOS



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Información sobre si las fuentes luminosas y los mecanismos de control pueden cambiarse o no por usuarios finales o personas cualificadas sin dañar las luminarias de forma permanente.



· El led se puede cambiar por una persona cualificada



Peso del producto en kilogramos (kg)





Rotación y orientación en grados:

- · Alcance de giro
- · Alcance de orientación



Ángula de haz de luz

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



Vida útil media de una bombilla o de una fuente luminosa



Mantenimiento del flujo luminoso

Describe cuánto disminuye el flujo luminoso de un led en el período indicado.



Estaremos encantados de enviarle una curva de distribución de luz para el producto en cuestión si lo solicita.

INFORMACIÓN TÉCNICA DE SEGURIDAD





Clases de protección

- Clase de protección I / Conductor de protección
- · Clase de protección II /

Protección por aislamiento doble o reforzado

ÁMBITO DE APLICACIÓN · MONTAJE



Grado de protección IP

Indica la idoneidad del material eléctrico para diferentes condiciones ambientales.



Uso **únicamente** en interiores

SÍMBOLOS ESPECIALES



Identifica productos

· LEDs integrados



Iluminación conectada

Identifica los productos inteligentes que utilizan los siguientes protocolos:

· DALI

Créditos de las fotografías

© SLV GmbH, 2021

© Chlorophylle | Adobe Stock



KS Licht- u. Elektrotechnik GmbH Manderscheidtstr. 8c 45141 Essen

Tel.: +49 (0)201-89924-0 Fax: +49 (0)201-89924-124

Internet: www.KS-Germany.com
Email: Verkauf@KS-Germany.com