Luminaria lineal con LED Modelo industrial GRP



L402/4324-6120-152-1110-11-865S No de art. 289700



- · Modelo industrial especialmente resistente
- Luminaria lineal con tecnología LED duradera y eficiente (hasta 138 lm/W)
- Peso ligero extremadamente estable con resistencia al impacto IK10

MY R. STAHL L402A

El modelo industrial de la luminaria EXLUX L402/4 sirve como luminaria de techo, suspendida o de montaje en poste para la iluminación general interior en entornos rigurosos. La eficiente técnica LED proporciona buena luminosidad con bajo consumo energético y aumenta la vida útil hasta a 100 000 horas. La envolvente de plástico se abre fácilmente mediante cierre central.

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
Modelo Ex	Modelo industrial
Datos eléctricos	
Tensión de funcionamiento asignada CA	220 230 V
Tensión de funcionamiento asignada CC	194 250 V
Rango de frecuencia	50 Hz
Datos de luz	
Número de lámparas	1
Potencia de la lámpara	22 W
Lámpara	LED
Color de la luz	6500 K - Luz natural blanca
Distribución de la luz	120°x120°
Eficiencia de la lámpara	116 lm/W
Flujo luminoso de la lámpara	2550 lm
Lectura de color	≥ 80
Temperatura de color	6500 K
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-30 °C +45 °C Indicación para cableado transversal máx. 3 x 16 A -30 °C +50 °C Indicación para cableado transversal 2 máx. 3 x 10 A
Nota	Cableado transversal máx. 3 x 16 A Temperatura ambiente °C -40 °C +55 °C Cableado transversal 2 máx. 3 x 10 A Temperatura ambiente °C 2 -40+60 °C
Datos mecánicos	
Modelo	Modelo estándar
Grado de protección IP (IEC 60598)	IP66/IP67
Clase	I (con conexión interior N/E)
Material del envolvente	Resina de poliéster, reforzado con fibra de vidrio

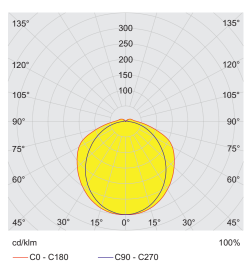
Luminaria lineal con LED Modelo industrial GRP



L402/4324-6120-152-1110-11-865S No de art. 289700

Datos mecánicos	
Color de la carcasa	gris claro (RAL 7035)
Difusor	sin difusor
Material de junta	Silicona
Sin silicona	Contiene silicona
Material de cubas	Policarbonato
Regleta de bornes instalada	PE + N- + L+ + N' + L'
Borne de conexión unifilar máxima	6 mm ²
Borne de conexión de hilo fino máxima	4 mm ²
Tipo de cable de conexión	de hilo fino unifilar
	2
Anchura	184 mm
Altura	125 mm
Longitud	700 mm
Resistencia a los golpes (IEC 62262)	IK10
Peso	3.3 kg
Peso	7,28 lb
Desconexión de la lámpara	No
Componentes	
Placa roscada	2x plástico
Módulo direccionable	UNI Modul ADR 20-ILS-Z2
Balasto	Balasto electrónico Luxtronic 40 W 300 mA
Cableado transversal	con 5 conductores 2,5 mm²
Orificios	3 x M25
Prensaestopas	2 x M25 Ø 7 17 mm
Material racor atornillado para cables	Poliamida negra
Tapón de cierre	2 x M25 x 1,5
Material de tapón de cierre	Poliamida negra
Accesorios	incluido

Curvas de difusión de luz

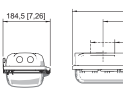


Luminaria lineal con LED Modelo industrial GRP

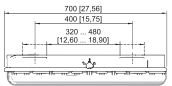


L402/4324-6120-152-1110-11-865S No de art. 289700

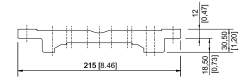
Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones

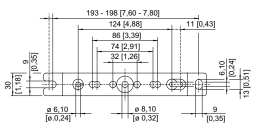


Tamaño 2

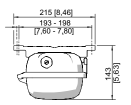




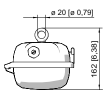




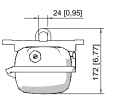
Raíl de montaje DIN



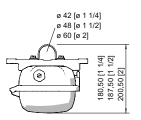
Raíl de montaje DIN



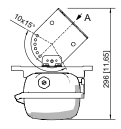
Tornillo de cáncamo montado en tuerca autoinsertable de la luminaria

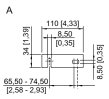


Soporte de montaje montado en raíl de montaje DIN



Abrazadera de tubo montada en raíl de montaje DIN





Escuadra de fijación de pared montada en raíl de montaje DIN

Accesorios

Abrazadera de tubo		Nº de art.
	R 1 1/2"; con raíl de montaje DIN para diferentes distancias de montaje; material: acero inoxidable; 1 par	222459
	R 1 1/4"; con raíl de montaje DIN para diferentes distancias de montaje; material: acero inoxidable; 1 par	222458
	R 2"; con raíl de montaje DIN para diferentes distancias de montaje; material: acero inoxidable; 1 par	222460
Adaptador de monta	aje en poste	Nº de art.
	para montaje posterior en las luminarias de tamaño 2 y tamaño 4, completo con piezas de montaje (para diámetro de tubo de 42 mm)	227512

Luminaria lineal con LED Modelo industrial GRP



L402/4324-6120-152-1110-11-865S No de art. 289700

Escuadra de fijacio	n para pared y techo	Nº de art.
	montado en raíl de montaje DIN para diferentes distancias de montaje; material: acero inoxidable; la luminaria puede orientarse en pasos de 15°; 1 par	222827
_lave de vaso		Nº de art.
	M8/SW 13; para accionar el cierre central	222430
Raíl de montaje DIN		Nº de art.
	para diferentes distancias de montaje; 1 par	222826
Soporte de montaje		Nº de art.
	Soporte de suspensión montado en raíl de montaje DIN para diferentes distancias de montaje; 1 par	222456
Soporte para difusor de luminaria		Nº de art.
	La protección contra caídas para las cubiertas de luminarias evita la caída accidental de la cubierta al abrir la luminaria.	226791
Tapón respiradero		Nº de art.
	Rosca: M25 x 1,5 (1 pieza); para instalación en las luminarias; de acero, sin contratuerca	296608
Tornillo de cáncam	0	Nº de art.
	M8, se puede montar directamente en tuercas autoinsertables; 1 par	115736
	iesto	
Piezas de repu		
Piezas de repu		Nº de art.

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.