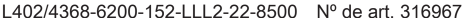
Luminaria lineal con LED Modelo industrial GRP







- · 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	220 240 V	
Tensión de funcionamiento asignada CC	200 250 V	
Rango de frecuencia	50 – 60Hz	
Datos de luz		
Número de lámparas	1	
Potencia de la lámpara	50 W	
Lámpara	LED	
Color de la luz	5000 K - Blanco neutro	
Distribución de la luz	120°x120° con pantalla difusora	
Eficiencia luminaria	139 lm/W	
Flujo luminoso de la lámpara	6960 lm	
Lectura de color	≥ 80	
Temperatura de color	5000 K	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-20 °C 55 °C Indicación para cableado transversal máx. 3 x 16 A -20 °C 60 °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	
Grad protección IP (IEC 60598)	IP66	
Clase	I (con conexión interior N/E)	
Material del envolvente	Resina de poliéster, reforzado con fibra de vidrio	

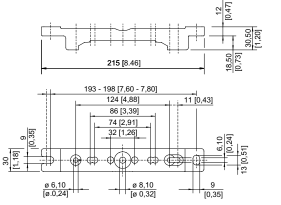
STAHL

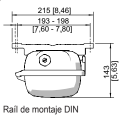
Luminaria lineal con LED Modelo industrial GRP

L402/4368-6200-152-LLL2-22-8500 Nº de art. 316967

Datos mecánicos	
Color de la carcasa	gris claro (RAL 7035)
Difusor	con difusor
Material de junta	Silicona
Sin silicona	Contiene silicona
Material de cubas	Policarbonato
Regleta de bornes instalada	PE + N + L1 + L2 + L3
Borne de conexión unifilar máxima	6 mm ²
Borne de conexión de hilo fino máxima	4 mm²
Tipo de cable de conexión	de hilo fino unifilar
Tamaño	6
Anchura	184 mm
Altura	125 mm
Longitud	1610 mm
Resistencia a los golpes (IEC 62262)	IK10
Peso	7 kg
Peso	15,43 lb
Desconexión de la lámpara	No
Componentes	
Placa roscada	2x acero inoxidable SS430
Balasto	Balasto electrónico Luxtronic 80 W 350 mA
Cableado transversal	con 5 conductores 2,5 mm²
Orificios	4 x M20
Prensaestopas	disponible como accesorio
Tapón de cierre	3 x M20 x 1,5
Material de tapón de cierre	Poliamida negra
Accesorios	montado

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



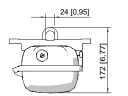


Tornillo de cáncamo montado en tuerca autoinsertable de la luminaria

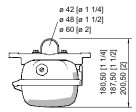
Luminaria lineal con LED Modelo industrial GRP



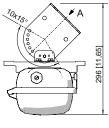
L402/4368-6200-152-LLL2-22-8500 Nº de art. 316967

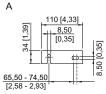


Soporte de montaje montado en raíl de montaje DIN



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
Escuadra de fijación para pared y techo		N⁰ 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
Llave de vaso		Nº de art.
	M8/SW 13; para accionar el cierre central	222430
Protección contra contactos accidentales		Nº de art.
	La protección contra contactos accidentales sirve para proteger a los técnicos de mantenimiento e instaladores eléctricos contra el contacto involuntario con piezas conductoras de electricidad. El tipo de protección aumenta a IP20 al utilizar la protección contra contactos accidentales.	283153
Raíl de montaje DIN		Nº de art.
Rice St. and	para diferentes distancias de montaje; 1 par	222826

Luminaria lineal con LED Modelo industrial GRP



L402/4368-6200-152-LLL2-22-8500 Nº de art. 316967

Soporte de montaje		Nº de art.
Ros Assi	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 (20 piezas); sin contratuerca	285780
	Rosca: M25 x 1,5 (1 pieza); para instalación en las luminarias; de acero, sin contratuerca	296608
	contra la formación de agua condensada M25 x 1,5	115738
Tornillo de cáncamo		Nº de art.
	M8, se puede montar directamente en tuercas autoinsertables; 1 par	115736

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