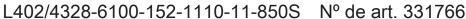
## Luminaria lineal con LED Modelo industrial GRP







- · 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	A 100 240 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	22 W			
Lámpara	LED			
Color de la luz	5000 K - Blanco neutro			
Distribución de la luz	120°x120° con pantalla difusora			
Eficiencia luminaria	105 lm/W			
Flujo luminoso de la lámpara	2300 lm			
Lectura de color	≥ 80			
Temperatura de color	5000 K			
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	-40 °C 55 °C Indicación para cableado transversal máx. 3 x 16 A 40 °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/IP67			
Clase	I (con conexión interior N/E)			
Material del envolvente	Resina de poliéster, reforzado con fibra de vidrio			

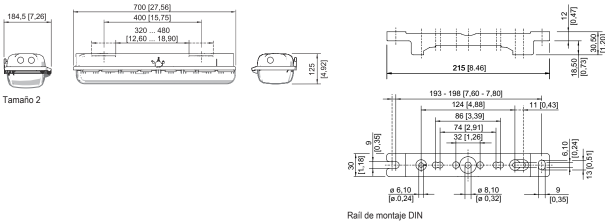
# STAHL

# Luminaria lineal con LED Modelo industrial GRP

L402/4328-6100-152-1110-11-850S Nº de art. 331766

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 mm²
Borne de conexión de hilo fino máxima	4 mm²
Tipo de cable de conexión	de hilo fino unifilar
Tamaño	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
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

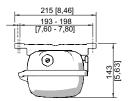
#### Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



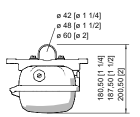
## Luminaria lineal con LED Modelo industrial GRP



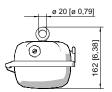
L402/4328-6100-152-1110-11-850S No de art. 331766



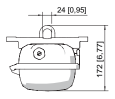
Raíl de montaje DIN



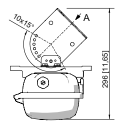
Abrazadera de tubo montada en raíl de montaje DIN



Tornillo de cáncamo montado en tuerca autoinsertable de la luminaria



Soporte de montaje montado 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 montaje 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	
Escuadra de fijación 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	
Llave de vaso		Nº de art.	
	M8/SW 13; para accionar el cierre central	222430	

## Luminaria lineal con LED Modelo industrial GRP



L402/4328-6100-152-1110-11-850S Nº de art. 331766

Protección contra c	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.
Pice se	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 difuso	or 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		
O° E	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		
	M8, se puede montar directamente en tuercas autoinsertables; 1 par	115736

#### Piezas de repuesto

Difusor de luminaria	1	Nº de art.
	para luminaria de tamaño 2	222427





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