Luminaria lineal con LED GRP



6002/4168-0210-172-1110-11-8500 No de art. 309307



- La tecnología LED más moderna con un rendimiento lumínico elevado y una prolongada vida útil
- · Eficiencia de la luminaria extremadamente alta
- El flujo luminoso después de 100 000 h todavía es el 90 % del flujo inicial
- Opcionalmente, con DALI para controlar y supervisar la luminaria
- Direccionable opcionalmente para el control directo de una instalación de batería central

MY R. STAHL 6002D



La luminaria lineal LED de la serie 6002/4 es especialmente apta para iluminar superficies con una altura de montaje de hasta 10 m. Otras aplicaciones son la iluminación de material de trabajo en zonas interiores y exteriores. Con el accesorio "adaptador de montaje en poste", la luminaria puede montarse fácilmente a un poste. Opcionalmente, la luminaria puede equiparse de forma direccionable. De esta forma, puede controlarse y supervisarse desde instalaciones de batería central.

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
Modelo Ex	Sí
Aplicaciones (zonas)	1, 2, 21, 22
Homologación IECEx gas	IECEx IBE 14.0035
Homologación IECEX gas	IECEx IBE 14.0035
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex db eb ib op is IIC T4 Gb
Homologación IECEx polvo	IECEx IBE 14.0035
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb op is IIIC T100 °C Db
Homologación ATEX gas	IBExU 14ATEX1088
Homologación ATEX gas	IBExU 14ATEX1088
ATEX protección contra explosiones de gas	
Homologación ATEX polvo	IBExU 14ATEX1088
ATEX protección contra explosiones de polvo	
Homologaciones y certificaciones	ATEX IECEX UKEX
Certificaciones	ATEX (IBE), IECEx (IBE), India (PESO)
Certificación naval	DNV
Certificado de conformidad	ATEX (EUK)
Datos eléctricos	
Tensión de funcionamiento asignada CA	110 240 V
Tensión de funcionamiento asignada CC	110 250 V
Interfaces	DALI

Luminaria lineal con LED GRP



6002/4168-0210-172-1110-11-8500 N° de art. 309307

Rango de frecuencia 50 – 60Hz Datos de luz	
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 50 °C Indicación para cableado transversal máx. 3 x 16 A -20 °C 60 °C Indicación para cableado transversal 2 máx. 3 x 10 A	
Datos mecánicos	
Modelo Modelo estándar	
Cuba de luminaria transparente	
Grad protección IP (IEC 60598) IP66	
Material del envolvente Resina de poliéster, reforzado con fibra de vidrio	
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 + D1+D2	
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 6	
Anchura 184 mm	
Altura 125 mm	
Longitud 1610 mm	
Resistencia a los golpes (IEC 62262) IK10	
Peso 8 kg	
Peso 17,64 lb	
Desconexión de la lámpara No	
Componentes	
Placa roscada 2x plástico	
Balasto 6045/311-111-10	
Cableado transversal con 7 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	

Luminaria lineal con LED GRP

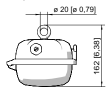


6002/4168-0210-172-1110-11-8500 N° de art. 309307

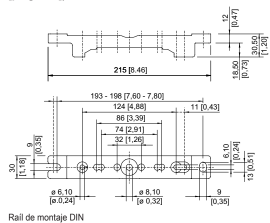
Componentes

Material de tapón de cierre	Poliamida negra
Accesorios	incluido

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

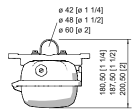


Tornillo de cáncamo montado en tuerca autoinsertable de la luminaria



215 [8,46]

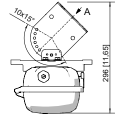
Raíl de montaje DIN

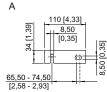


Abrazadera de tubo montada en raíl de montaje DIN



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	xi- 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	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	

Luminaria lineal con LED GRP



6002/4168-0210-172-1110-11-8500 N° de art. 309307

lave de vaso		Nº de art.
	M8/SW 13; para accionar el cierre central	222430
Protección contra c	ontactos 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.
	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 monta- je; 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
O D	contra la formación de agua condensada M25 x 1,5	115738
Tornillo de cáncamo	0	N° de art.
	M8, se puede montar directamente en tuercas autoinsertables; 1 par	115736

Piezas de repuesto

Luminaria lineal con LED GRP



6002/4168-0210-172-1110-11-8500 N° de art. 309307

Difusor de luminaria		Nº de art.
	para luminaria de tamaño 6	222429
Placa reflectora		Nº de art.
		308995

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