## Luminaria lineal con LED GRP



6402/4168-6200-152-2220-22-8650 No de art. 276356



- 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
- Opcionalmente con módulo direccionable para el control directo de una instalación de batería central

#### MY R. STAHL 6402C



La luminaria lineal LED de la serie 6402/4 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 con módulo direccionable. De esta forma, puede controlarse y supervisarse desde instalaciones de batería central.

#### **Datos técnicos**

Protección contra explosiones	
Modelo Ex	Sí
Aplicaciones (zonas)	2, 22
Homologación IECEx gas	IECEx IBE 14.0080
Homologación IECEX gas	IECEx IBE 14.0080
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex ec IIC T4 Gc
Homologación IECEx polvo	IECEx IBE 14.0080
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb op is / tc IIIC T100 °C Db
Homologación ATEX gas	IBExU 14 ATEX 1292
Homologación ATEX gas	IBExU 14 ATEX 1292
ATEX protección contra explosiones de gas	
Homologación ATEX polvo	IBExU 14 ATEX 1292
ATEX protección contra explosiones de polvo	
Homologaciones y certificaciones	ATEX IECEX UKEX
Certificaciones	ATEX (IBE), IECEx (IBE)
Certificado de conformidad	ATEX (EUK), Declaración de conformidad (AUS)
Datos eléctricos	
Tensión de funcionamiento asignada CA	220 240 V
Tensión de funcionamiento asignada CC	200 250 V
Rango de frecuencia	50 – 60Hz

# Luminaria lineal con LED GRP



6402/4168-6200-152-2220-22-8650 N° de art. 276356

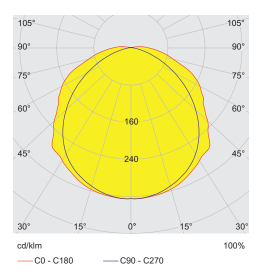
Datos de luz			
Número de lámparas	1		
Potencia de la lámpara	50 W		
Lámpara	LED		
Color de la luz	6500 K - Luz natural blanca		
Distribución de la luz	120°x120° con pantalla difusora		
Eficiencia luminaria	139 lm/W		
Flujo luminoso de la lámpara	6960 lm		
Lectura de color	≥ 80		
Temperatura de color	6500 K		
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	-20 °C 55 °C (T100 °C) Indicación para cableado transversal máx. 3 x 16 A -20 °C 60 °C (T100 °C) Indicación para cableado transversal 2 máx. 3 x 10 A		
Datos mecánicos			
Modelo	Modelo estándar		
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		
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	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	3 x M20		
Prensaestopas	disponible como accesorio		
Tapón de cierre	disponible como accesorio		
Accesorios	sin		

## Luminaria lineal con LED GRP

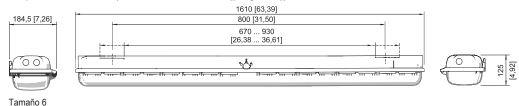


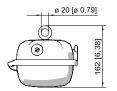
6402/4168-6200-152-2220-22-8650 N° de art. 276356

#### Curvas de difusión de luz

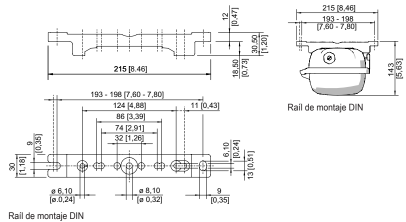


#### Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones

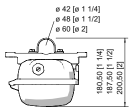




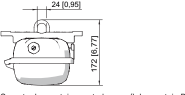
Tornillo de cáncamo montado en tuerca autoinsertable de la luminaria



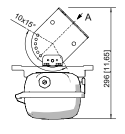


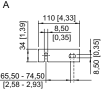


Abrazadera de tubo montada en raíl de montaje DIN



Soporte de montaje montado en raíl de montaje DIN





Escuadra de fijación de pared montada en raíl de montaje DIN

## Luminaria lineal con LED



6402/4168-6200-152-2220-22-8650 N° de art. 276356



#### **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	
	R 2"; con raíl de montaje DIN para diferentes distancias de montaje; material: acero inoxidable; 1 par	222460
Escuadra de fijació:	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
Llave 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.
Company of the compan	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

## Luminaria lineal con LED GRP



6402/4168-6200-152-2220-22-8650 N° de art. 276356

	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

### Piezas de repuesto

Difusor de luminaria	1	Nº de art.
	para luminaria de tamaño 6	222429

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