# Luminaria lineal con LED GRP



6402/4128-6100-152-1110-11-8500 No de art. 267040



- 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
	21 22
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
ATEX protección contra explosiones de gas	⑤ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
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	100 240 V
Tensión de funcionamiento asignada CC	110 250 V
Rango de frecuencia	50 – 60 Hz
Datos de luz	
Número de lámparas	1

# Luminaria lineal con LED GRP



6402/4128-6100-152-1110-11-8500 N° de art. 267040

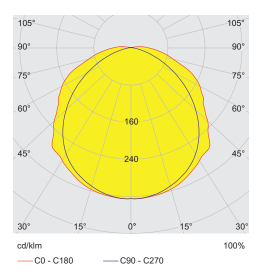
Potencia de la lámpara         22 W           Lámpara         LED           Color de la luz         5000 K - Blanco neutro           Distribución de la luz         120°x120° con pantalla difusora           Eficiencia de la lámpara         132 lm/W           Flujo luminoso de la lámpara         2910 lm           Lectura de color         ≥ 80           Temperatura de color         5000 K
Lámpara       LED         Color de la luz       5000 K - Blanco neutro         Distribución de la luz       120°x120° con pantalla difusora         Eficiencia de la lámpara       132 lm/W         Flujo luminoso de la lámpara       2910 lm         Lectura de color       ≥ 80
Distribución de la luz       120°x120° con pantalla difusora         Eficiencia de la lámpara       132 lm/W         Flujo luminoso de la lámpara       2910 lm         Lectura de color       ≥ 80
Eficiencia de la lámpara 132 lm/W Flujo luminoso de la lámpara 2910 lm Lectura de color ≥ 80
Flujo luminoso de la lámpara 2910 lm  Lectura de color ≥ 80
Lectura de color ≥ 80
Temperatura de color 5000 K
Condiciones ambientales
Temperatura ambiente  -40 °C +55 °C (T100 °C) Indicación para cableado transversal máx. 3 x 16 A  -40 °C +60 °C (T100 °C) Indicación para cableado transversal 2 máx. 3 x 10 A
Datos mecánicos
Modelo Modelo estándar
Grado de protección IP (IEC 60598) IP66/IP67
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 2
Anchura 184 mm
Altura 125 mm
Longitud 700 mm
Resistencia a los golpes (IEC 62262) IK10
Peso 3.2 kg
Peso 7,05 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

# Luminaria lineal con LED GRP

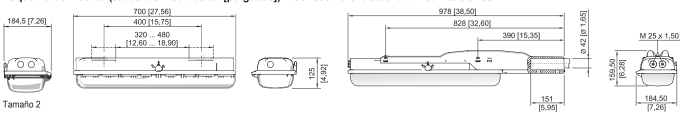


6402/4128-6100-152-1110-11-8500 N° de art. 267040

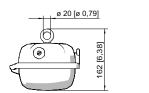
#### Curvas de difusión de luz



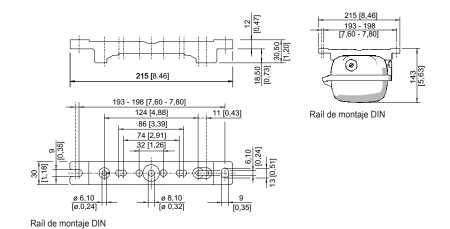
#### Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



Tamaño 2



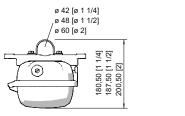
Tornillo de cáncamo montado en tuerca autoinsertable de la luminaria



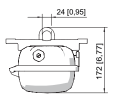
# Luminaria lineal con LED GRP



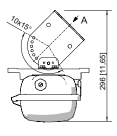
## 6402/4128-6100-152-1110-11-8500 N° de art. 267040

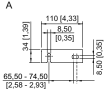






Soporte de montaje montado en raíl de montaje DIN





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
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

# Luminaria lineal con LED GRP

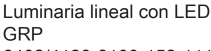


6402/4128-6100-152-1110-11-8500 N° de art. 267040

Raíl de montaje DIN	I	Nº de art.
60.30	para diferentes distancias de montaje; 1 par	222826
Soporte de montaje		
	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.
000	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
000	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		Nº de art.
	para luminaria de tamaño 2	222427
Placa reflectora		Nº de art.
	Recambio para 6402 o actualización de 6401 tamaño 2, temperatura de color 5000 K	270816





6402/4128-6100-152-1110-11-8500 N° de art. 267040

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