Luminaria de seguridad con LED GRP



6409/4128-5113-182-1110-11-850011 No de art. 276234



- La tecnología LED más moderna con un rendimiento lumínico elevado y una prolongada vida útil
- · Eficiencia de la luminaria extremadamente alta
- Duración de funcionamiento asignada conmutable de 1,5 h a 3,0 h
- El flujo luminoso después de 100 000 h todavía es el 90 % del flujo inicial
- Opcionalmente, con DALI para controlar y supervisar la luminaria
- Prueba automática semanal de funcionamiento y prueba anual de tiempo nominal de funcionamiento

MY R. STAHL 6409C



La luminaria de seguridad con LED de la serie 6409/4 con batería incorporada puede instalarse con circuito de reserva, conexión continua o circuito de reserva conmutable. Automáticamente se realiza una prueba semanal de funcionamiento y una prueba anual de duración de funcionamiento asignada. Los resultados se muestran mediante una indicación LED.

Datos técnicos

Protección contra explosiones		
Modelo Ex	Sí	
Aplicaciones (zonas)	2, 21, 22	
Homologación IECEx gas	IECEx IBE 16.0047	
Homologación IECEX gas	IECEx IBE 16.0047	
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex db ec IIC T4 Gc	
Homologación IECEx polvo	IECEx IBE 16.0047	
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb op is / tc IIIC T100 °C Db	
Homologación ATEX gas	IBExU 16 ATEX 1233	
Homologación ATEX gas	IBExU 16 ATEX 1233	
ATEX protección contra explosiones de gas		
Homologación ATEX polvo	IBExU 16 ATEX 1233	
ATEX protección contra explosiones de polvo		
Homologaciones y certificaciones	ATEX IECEX UKEX	
Certificaciones	ATEX (IBE), IECEx (IBE), India (PESO)	
Certificado de conformidad	ATEX (EUK), Declaración de conformidad (AUS)	
Datos eléctricos		
Tensión de funcionamiento asignada CA	110 240 V	
Interfaces	DALI	
Modelo batería	Batería NiCd, resistente al gas	
Tensión de funcionamiento de la batería	6 V	
Capacidad de la batería	7 Ah	
Función de autodiagnóstico	con (estándar)	

Luminaria de seguridad con LED GRP



6409/4128-5113-182-1110-11-850011 No de art. 276234

Datos eléctricos	
Rango de frecuencia	50 – 60 Hz
Datos de luz	
Número de lámparas	1
Potencia de la lámpara	25 W
Lámpara	LED
Color de la luz	5000 K - Blanco neutro
Distribución de la luz	120°x120° con pantalla difusora
Eficiencia luminaria	116 lm/W
Flujo luminoso de la lámpara	2910 lm
Duración de servicio	1,5 h servicio luz emergencia
Potencia lumínica de la iluminación de	65 % - 1,5 h
emergencia	
Lectura de color	≥ 80
Temperatura de color	5000 K
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-30 °C +50 °C Indicación para cableado transversal máx. 3 x 16 A -30 °C +55 °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+L"+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	2
Anchura	183,5 mm
Altura	125 mm
Longitud	857 mm
Resistencia a los golpes (IEC 62262)	IK10
Peso	5.4 kg
Peso	11,9 lb
Desconexión de la lámpara	Desconexión de todos los polos
Componentes	
Placa roscada	2x plástico
Balasto	LED NLE 80W 110-240V/7Ah/1,5h/
Cableado transversal	con 8 conductores 2,5 mm²
Orificios	3 x M25
Prensaestopas	2 x M25 Ø 7 – 17 mm

Luminaria de seguridad con LED GRP



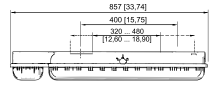
6409/4128-5113-182-1110-11-850011 No de art. 276234

Componentes

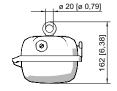
Material racor atornillado para cables	Poliamida negra
Tapón de cierre	2 x M25 x 1,5
Material de tapón de cierre	Poliamida negra
Material entrada de cable	Poliamida negra
Accesorios	incluido

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

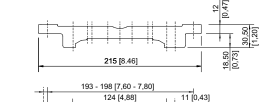


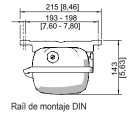


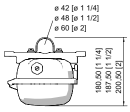




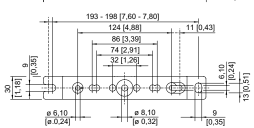
Tornillo de cáncamo montado en tuerca autoinsertable de la luminaria



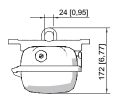




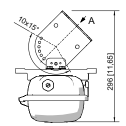
Abrazadera de tubo montada en raíl de montaje DIN

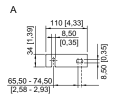


Raíl de montaje DIN

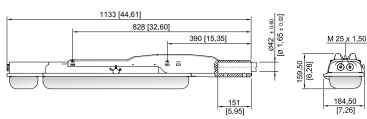


Soporte de montaje montado en raíl de montaje DIN





Escuadra de fijación de pared montada en raíl de montaje DIN



Tamaño 2

Luminaria de seguridad con LED GRP



6409/4128-5113-182-1110-11-850011 No de art. 276234

Accesorios

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
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
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
apón 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
lave de vaso		Nº de art.
	M8/SW 13; para accionar el cierre central	222430
Raíl de montaje DIN		Nº de art.
£00 30 0000	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

Luminaria de seguridad con LED GRP



6409/4128-5113-182-1110-11-850011 No de art. 276234

Abrazadera de tubo	Abrazadera de tubo	
	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
Fornillo de cáncam		Nº de art.
	M8, se puede montar directamente en tuercas autoinsertables; 1 par	115736
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

Piezas de repuesto

Difusor de luminaria		Nº de art.
	para luminaria de tamaño 2	222427
Elemento de contac	to	Nº de art.
	Elemento de conmutación 8080/1-3-L, 2 NC	132527
Juego de baterías		Nº de art.
	Tapa de la batería con batería integrada. Batería NiCd, resistente al gas; 7 Ah/6 V	223532

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