

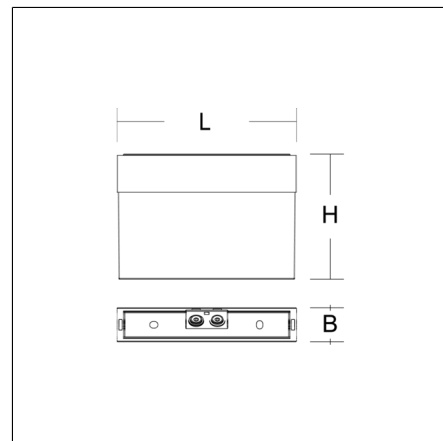
GSUN 5 S

672841.002.F1 | Luminarias para señalización de vías de evacuación



Luminarias de techo y pared
4068754003070
L 255, B 48, H 204

Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared
blanco



Luminaria de material sintético, modelo resistente a golpes. Para señalización de vías de evacuación. Carcasa de policarbonato a prueba de golpes. Se adjuntan láminas enchufables: 4 con símbolo gráfico de evacuación y una lámina blanca, incluidos clips de sujeción. Apto para Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared. Instalación sencilla mediante sistema Plug & Play. La caja en la parte trasera facilita la cómoda conexión del cableado. Sistema de control por radio MULTIDIGIT air, con autotest y respuesta vía bluetooth®, mediante app de Android o iOS. No se requiere ninguna línea bus. Configuración y puesta en marcha rápidas, así como supervisión a través de una aplicación. Se pueden interconectar en red y controlar hasta 100 emergencias autónomas. Máxima seguridad gracias a las notificaciones push y a la funcionalidad de pasarela. La aplicación genera el libro de inspección de forma rápida y automática en formato PDF, que puede archivarse localmente o en la nube. Kit de montaje en suspensión como accesorio.

Datos del producto

Tipo de iluminación de emergencia	Sistema de baterías autónomo
Control	MultiDigit air
Acumulador	LiFePO4
Duración	3 h
Tipo de conmutación	conexión permanente
Distancia de reconocimiento visual	24 m
Longitud L	255 mm
Anchura B	48 mm
Altura H	204 mm
Peso	880 g
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Potencia de referencia, funcionamiento en red	4,2 W
Índice de reproducción cromática CRI	80
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor
Controle	on/off
Tensión	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	30
luminarias en el fusible B16A	40
luminarias en el fusible C10A	30
luminarias en el fusible C16A	40
código CIE Flux / código CEN Flux	24 51 76 54 100
Tipo de protección	IP 54
Clase de protección	II
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente en conexión permanente	0 °C ... + 30 °C
Temperatura ambiente en conexión de emergencia	5 °C ... + 40 °C
Marca de conformidad	CE