

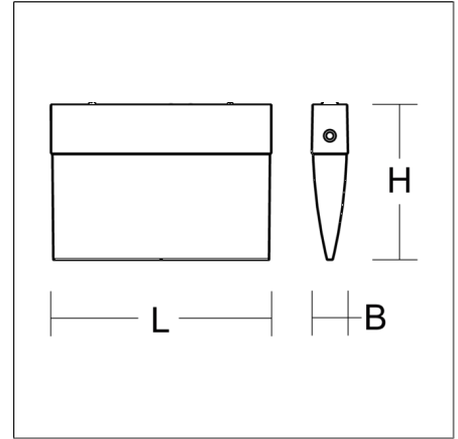
GSUN 5 D

672531.002.F1 | Luminarias para señalización de vías de evacuación



Luminarias de techo y pared
4051859980315
L 336, B 56, H 238

Montaje en superficie de techos, Cable o cadena de suspensión, 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 4 láminas con símbolo gráfico de evacuación y 1 lámina blanca para encajarlas en el difusor transparente. Apto para Montaje en superficie de techos, Cable o cadena de suspensión, 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	NiMh
Duración	3 h
Tipo de conmutación	conexión permanente
Distancia de reconocimiento visual	32 m
Longitud L	336 mm
Anchura B	56 mm
Altura H	238 mm
Peso	1.4 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Potencia de referencia, funcionamiento en red	3,5 W
Índice de reproducción cromática CRI	80
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Balasto electrónico
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	26 49 75 61 100
Tipo de protección	IP 54
Clase de protección	II
Ensayo del hilo incandescente	850 °C
Resistencia al impacto	IK06
Temperatura ambiente en conexión permanente	0 °C ... + 40 °C
Temperatura ambiente en conexión de emergencia	5 °C ... + 40 °C
Marca de conformidad	CE

GSUN 5 D

672531.002.F1 | Luminarias para señalización de vías de evacuación



Accesorio



982763.000

Juego de suspensión por cable