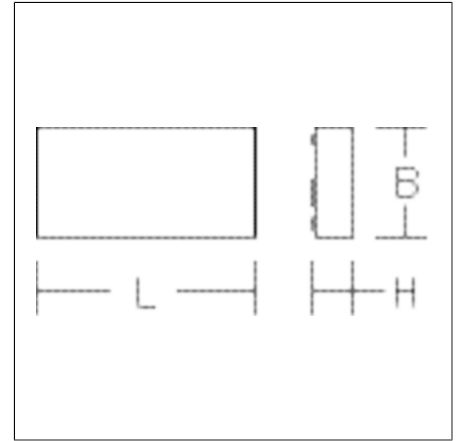




Luminarias de pared
4051859928553
L 320, B 160, H 59

Montaje en superficie de la pared
blanco



Atractiva luminaria con símbolo gráfico de evacuación. Carcasa y tapas finales fabricadas en chapa de acero revestida al polvo. Tapas finales sin tornillos visibles, con sello de espuma de silicona duradero. Difusor rectangular de material sintético opalino (PMMA) que no amarillea. Apto para Montaje en superficie de la pared. Equipo incluido. Adecuado para conexión a baterías centrales de emergencia. Se adjuntan 4 láminas con símbolo gráfico de evacuación. Luminarias con temperatura superficial limitada, conforme a la norma EN 60598-2-24. Para entornos polvorientos donde se puedan dar deposiciones de polvo no conductible sobre las luminarias.

Datos del producto

Tipo de iluminación de emergencia	Alimentación central de emergencia
Control	Circuito
Acumulador	sin
Tipo de conmutación	conexión permanente
Distancia de reconocimiento visual	30 m
Longitud L	320 mm
Anchura B	160 mm
Altura H	59 mm
Peso	1.4 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Potencia de referencia, funcionamiento en red	2,2 W
Potencia de referencia, modo de emergencia	2,1 W
Vida útil	50000 h
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 / 0 Hz, 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	17
luminarias en el fusible B16A	27
luminarias en el fusible C10A	28
luminarias en el fusible C16A	45
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	27 A / 250 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	33 61 84 73 100
Tipo de protección	IP 54 montaje en techo IP 50 montaje en la pared
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK05
Temperatura ambiente en conexión permanente	-10 °C ... + 35 °C
Temperatura ambiente en conexión de emergencia	-10 °C ... + 40 °C
Marcas de seguridad	Signo D
Marca de conformidad	CE