

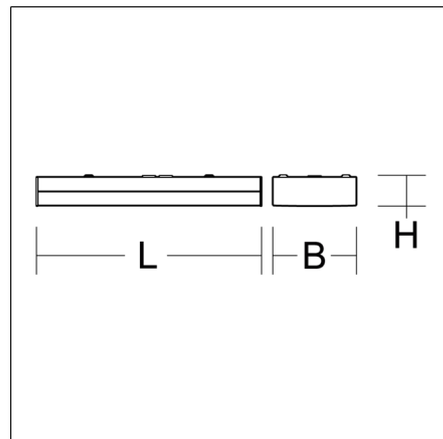
PLANADO

672613.002.07 | Luminarias combinadas para la iluminación de vías de evacuación



Luminarias de techo y pared
4051859934141
L 320, B 160, H 59

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



Luminaria para iluminación de emergencia. 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. Sistema óptico de 2 componentes para una iluminación homogénea y suave de toda la superficie radiante. Apto para Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared. Sistema de emergencia autónoma con autotest y respuesta a través del bus DALI, exclusivamente al sistema RZB de control DALI. 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	Sistema de baterías autónomo
Control	DALI-Sibe
Acumulador	LiFePO4
Duración	3 h
Tipo de conmutación	conexión permanente
Longitud L	320 mm
Anchura B	160 mm
Altura H	59 mm
Peso	1.7 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red	590 lm
Potencia de referencia, funcionamiento en red	7,5 W
Flujo luminoso nominal, modo de emergencia	310 lm
Rendimiento del sistema	79 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	21,4
Ángulo de abertura	down 144°/116° up 180°/180°
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 / 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	40 70 90 85 100
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	0 °C ... + 35 °C
Temperatura ambiente en conexión de emergencia	5 °C ... + 40 °C
Marcas de seguridad	Signo D
Marca de conformidad	CE