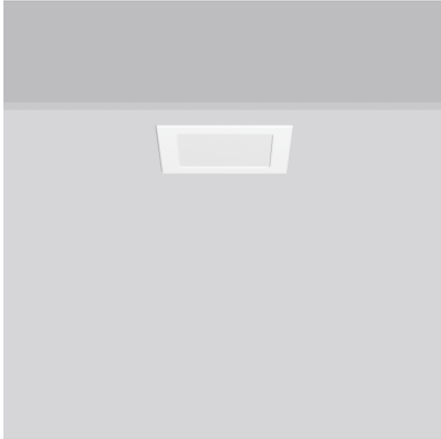


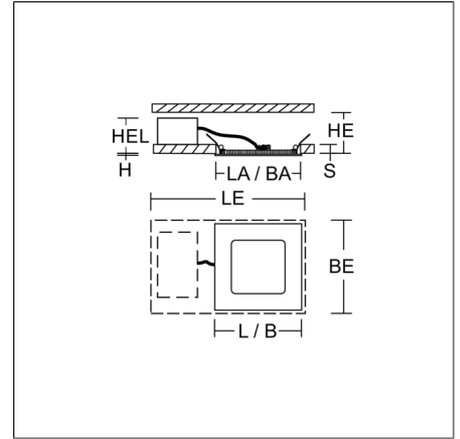
TOLEDO FLAT square

672242.002 | Luminarias combinadas para la iluminación de vías de evacuación



Downlights empotrables
4051859178811
L 172, B 172, H 3

Montaje empotrado en techo
blanco



Downlight empotrable, cuadrado. Para iluminación de emergencia. Carcasa de aluminio inyectado revestido al polvo. Difusor de material sintético (PMMA) que no amarillea. Difusor de material sintético opalino mate. Fijación en el techo mediante sistema de muelles. Incluido convertidor externo con conector. Línea de conexión 250 mm. Adecuado para conexión a baterías centrales de emergencia. Sencilla instalación del convertidor mediante sistema plug & play.

Datos del producto

Tipo de iluminación de emergencia	Alimentación central de emergencia
Control	Circuito
Acumulador	sin
Tipo de conmutación	conexión permanente
Longitud L	172 mm
Anchura B	172 mm
Altura H	3 mm
Longitud de empotrado LA	156 mm
Anchura de empotrado BA	156 mm
Espacio de instalación altura HE	35 mm
Altura de empotramiento de la luminaria HEL	31-51 mm
Grosor de techo S	1-20 mm
Peso	423 g
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red	730 lm
Potencia de referencia, funcionamiento en red	8 W
Flujo luminoso nominal, modo de emergencia	730 lm
Potencia de referencia, modo de emergencia	8 W
Rendimiento del sistema	91 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	25,8
Ángulo de apertura	108°
Índice de reproducción cromática CRI	80
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 0
Equipo	Convertidor
Controle	on/off
Tensión	220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	18
luminarias en el fusible B16A	28
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	15 A / 220 μs
código CIE Flux / código CEN Flux	49 80 96 100 100
Tipo de protección	IP 54 en el lado del local IP 20
Clase de protección	II
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente en conexión permanente	-20 °C ... + 35 °C
Temperatura ambiente en conexión de emergencia	5 °C ... + 40 °C
Marca de conformidad	CE, EAC