

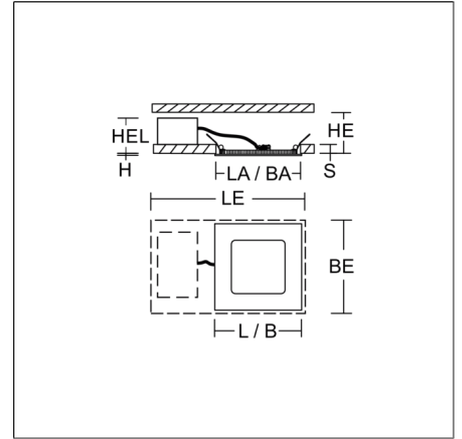
TOLEDO FLAT square

672235.002 | Luminarias combinadas para la iluminación de vías de evacuación



Downlights empotrables
4051859178385
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. Sistema de emergencia autónoma con autotest. Sencilla instalación del convertidor mediante sistema plug & play.

TOLEDO FLAT square

672235.002 | Luminarias combinadas para la iluminación de vías de evacuación



Datos del producto

Tipo de iluminación de emergencia	Sistema de baterías autónomo
Control	Autotest
Acumulador	NiMh
Duración	3 h
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	110 mm
Altura de empotramiento de la luminaria HEL	60-80 mm
Grosor de techo S	1-20 mm
Peso	1.4 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red	730 lm
Potencia de referencia, funcionamiento en red	11 W
Flujo luminoso nominal, modo de emergencia	340 lm
Rendimiento del sistema	66 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
Control	on/off
Tensión	200 - 240 V / 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	53
luminarias en el fusible B16A	85
luminarias en el fusible C10A	89
luminarias en el fusible C16A	143
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	30 A / 180 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	I
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente en conexión permanente	5 °C ... + 35 °C
Temperatura ambiente en conexión de emergencia	5 °C ... + 35 °C
Marca de conformidad	CE, EAC