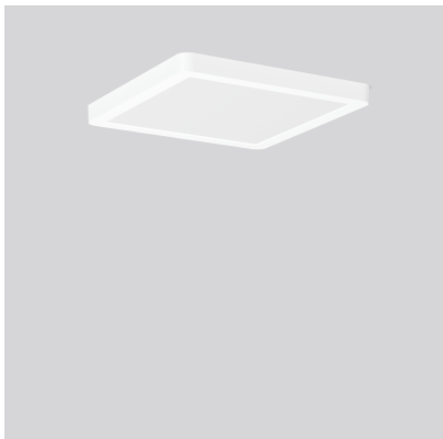


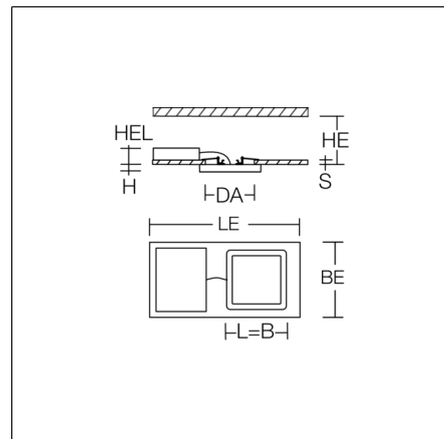
TRIXY square

672594.002 | Luminarias combinadas para la iluminación de vías de evacuación



Downlights empotrables
4051859911722
L 300, B 300, H 25

Montaje empotrado en techo
blanco



Downlight de montaje en superficie, cuadrado. Para iluminación de emergencia. Caja de policarbonato resistente a los rayos UV. Perfecta gestión térmica gracias al módulo de refrigeración de aluminio. Difusor de material sintético (PMMA) claro con lámina reflectora opalina. Instalación lateral del LED (tecnología RZB SIDELITE®) para una distribución homogénea de densidad lumínica superior a la media. MultiColour: Mediante el conmutador en la parte trasera, se pueden ajustar individualmente las temperaturas de color de 3000 K oder 4000 K. Configuración ajustada de fábrica: 4000 K. MultiLumen: Configuración del flujo luminoso en 3 niveles. Configuración de fábrica: nivel de flujo luminoso más alto. MultiCutOut: con la fijación ajustable por muelles se pueden adaptar individualmente diferentes aberturas en el techo. Idóneo para aberturas en el techo de $\varnothing > 120$ a 260 mm. Apto para Montaje empotrado en techo. Incluido convertidor externo con conector. Línea de conexión 250 mm. Sistema de emergencia autónoma con autotest. Sencilla instalación del convertidor mediante sistema plug & play.

Datos del producto

Tipo de iluminación de emergencia	Sistema de baterías autónomo
Control	Autotest
Acumulador	LiFePO4
Duración	8 h
Tipo de conmutación	conexión permanente
Longitud L	300 mm
Anchura B	300 mm
Altura H	25 mm
Diámetro de empotrado DA	120-260 mm
Espacio de instalación altura HE	165 mm
Altura de empotramiento de la luminaria HEL	65 mm
Grosor de techo S	5-25 mm
Peso	1.5 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K 4000 K
Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red	3000 K: 1550 lm 2250 lm 4000 K: 1650 lm 2550 lm
Potencia de referencia, funcionamiento en red	3000 K: 16 W 24 W 4000 K: 16 W 24 W
Flujo luminoso nominal, modo de emergencia	140 lm
Rendimiento del sistema	3000 K: 97 lm/W 94 lm/W 4000 K: 103 lm/W 106 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	3000 K: 23,9 25,2 4000 K: 24,1 25,6
Ángulo de abertura	114°
Vida útil	40000 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	25
luminarias en el fusible B16A	40
luminarias en el fusible C10A	25
luminarias en el fusible C16A	40
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	8.6 A / 42 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	47 78 95 100 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	II
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente en conexión permanente	5 °C ... + 35 °C
Marca de conformidad	CE