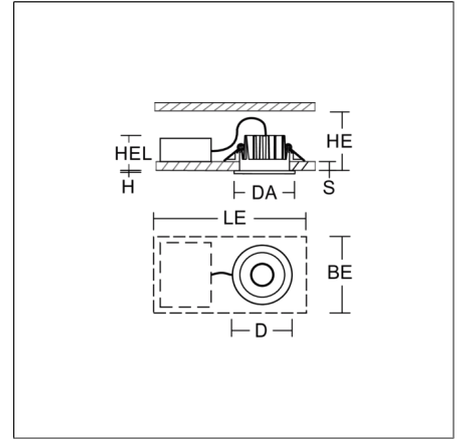




Luminarias empotrables en techo
4051859462019
D 62, H 3

Montaje empotrado en techo
blanco



Luminaria de emergencia redonda para iluminación de vías de evacuación. Carcasa de aluminio inyectado. Anillo de cubierta: material sintético. Con lente para iluminación de vías de evacuación. Sistema de emergencia autónomo con autotest. Con anillo de montaje en el techo separado incluido, también adecuado para recortes de techo de Ø 68 mm.

Datos del producto

Tipo de iluminación de emergencia	Sistema de baterías autónomo
Control	Autotest
Acumulador	NiMh
Duración	8 h
Tipo de conmutación	conexión de emergencia
Diámetro D	62 mm
Altura H	3 mm
Diámetro de empotrado DA	54-68 mm
Espacio de instalación altura HE	76-162 mm
Altura de empotramiento de la luminaria HEL	42 mm
Grosor de techo S	1-35 mm
Peso	550 g
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	6500 K
Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red	270 lm
Potencia de referencia, funcionamiento en red	4,2 W
Flujo luminoso nominal, modo de emergencia	130 lm
Rendimiento del sistema	64 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	45,9
Ángulo de abertura	151°/99°
Índice de reproducción cromática CRI	70
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor
Controle	on/off
Tensión	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
código CIE Flux / código CEN Flux	35 68 98 100 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	II
Ensayo del hilo incandescente	850°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente en conexión permanente	0 °C ... + 35 °C
Temperatura ambiente en conexión de emergencia	0 °C ... + 35 °C
Marcas de seguridad	No cubra la luminaria empotrada.
Marca de conformidad	CE