

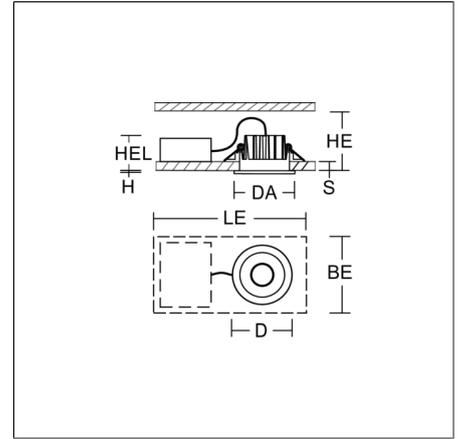
TURIA L

672414.003 | Luminarias para iluminación de emergencia



Luminarias empotrables en techo
4051859801238
D 62, H 3

Montaje empotrado en techo
negro



Luminaria de emergencia redonda para iluminación de vías de evacuación. Con lente para iluminación de vías de evacuación. Adecuado para conexión a baterías centrales de emergencia. 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	Alimentación central de emergencia
Control	Circuito
Acumulador	sin
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	230 g
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	6500 K
Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red	200 lm
Potencia de referencia, funcionamiento en red	3,8 W
Flujo luminoso nominal, modo de emergencia	200 lm
Potencia de referencia, modo de emergencia	3,8 W
Rendimiento del sistema	53 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	44,7
Ángulo de abertura	74°/45°/74°/37°
Índice de reproducción cromática CRI	70
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor
Control	on/off
Tensión	220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	8
luminarias en el fusible B16A	13
luminarias en el fusible C10A	13
luminarias en el fusible C16A	21
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	8 A
código CIE Flux / código CEN Flux	35 70 99 100 100
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	-20 °C ... + 30 °C
Temperatura ambiente en conexión de emergencia	-20 °C ... + 30 °C
Marcas de seguridad	No cubra la luminaria empotrada.
Marca de conformidad	CE