## TURIA L

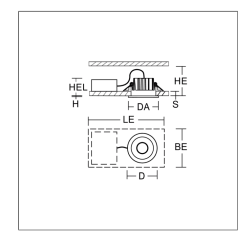
## 672413.003 | Luminarias para iluminación de emergencia





Luminarias empotrables en techo 4051859801122 D 62, H 3

Montaje empotrado en techo negro



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

## Datos del producto

Datos dei 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	240 lm
Potencia de referencia, funcionamiento en red	4,2 W
Flujo luminoso nominal, modo de emergencia	110 lm
Rendimiento del sistema	57 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	40,2
Ángulo de abertura	140°
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
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	0.12 A / 5000 μs
código CIE Flux / código CEN Flux	18 55 97 100 100
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