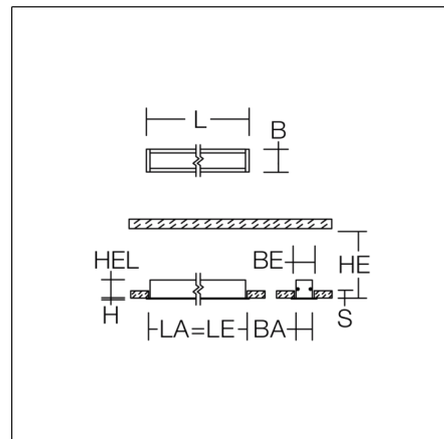


Luminarias empotrables en techo y pared  
4051859953173  
L 867, B 124, H 2

Montaje empotrado en techo, empotrado en pared  
blanco tráfico mate (RAL 9016)



Luminaria lineal empotrable en techo y pared para una iluminación de alto nivel estético. Carcasa de perfil de aluminio extruido, revestido al polvo. Tapas finales de aluminio revestido al polvo. Difusor de material sintético (PMMA) que no amarillea, microprismático. Sistema óptico de 2 componentes para luz antideslumbrante para el trabajo con monitores conforme a EN 12464-1. Montaje en techo con abrazadera de sujeción SBS premontada. Apto para Montaje empotrado en techo, empotrado en pared . Módulo LED sustituible y extraíble con equipo integrado. Apto para cableado de paso.

## Datos del producto

Longitud L	867 mm
Anchura B	124 mm
Altura H	2 mm
Longitud de empotrado LA	852 mm
Anchura de empotrado BA	115 mm
Altura de empotramiento de la luminaria HEL	103 mm
Grosor de techo S	10-30 mm
Espacio de instalación longitud LE	852 mm
Espacio de instalación anchura BE	110 mm
Espacio de instalación altura HE	103 mm
Peso	2.863 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	1650 lm
Potencia de referencia	13 W
Rendimiento del sistema	127 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	18,1
Ángulo de abertura	80°/82°
Vida útil	50000 h (L90/B50)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	3
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	50
luminarias en el fusible B16A	90
luminarias en el fusible C10A	94
luminarias en el fusible C16A	151
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	16 A / 100 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	67 91 99 99 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 35 °C
Marca de conformidad	CE