LESS IS MORE 50

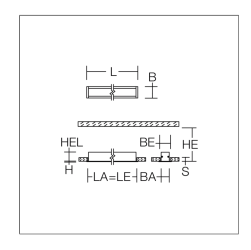
312323.004.1.76 | Sistemas lineales





Luminarias empotrables en techo y pared 4068754003896 L 861, B 71, H 2

Montaje empotrado en techo, empotrado en pared aluminio, mate (aprox. RAL 9006)



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 opalino (PMMA) que no amarillea. 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. Bajo petición se pueden integrar emergencias o sensores.

Datos del producto

batos del producto	
Longitud L	861 mm
Anchura B	71 mm
Altura H	2 mm
Longitud de empotrado LA	848 mm
Anchura de empotrado BA	60 mm
Altura de empotramiento de la luminaria HEL	75 mm
Grosor de techo S	10-30 mm
Espacio de instalación longitud LE	848 mm
Espacio de instalación anchura BE	100 mm
Espacio de instalación altura HE	100 mm
Peso	2.2 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	2400 lm
Potencia de referencia	22 W
Rendimiento del sistema	109 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	26,4
Ángulo de abertura	106°
<u>Vida útil</u>	50000 h (L80/B10)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	3
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor regulador
Controle	DALI
Tensión	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	15
luminarias en el fusible B16A	24
luminarias en el fusible C10A	25
luminarias en el fusible C16A	40
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	20 A / 100 μs
código CIE Flux / código CEN Flux	48 79 95 100 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	1
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente	5 °C + 30 °C
Marca de conformidad	CE, EAC