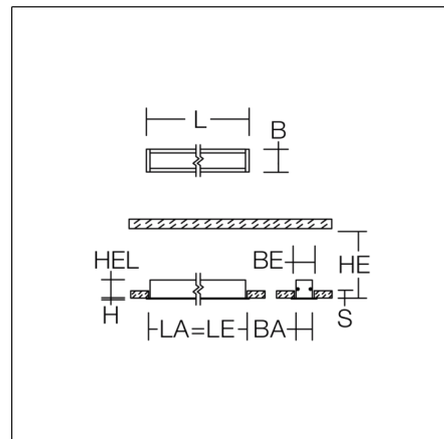




Luminarias empotrables en techo y pared
4068754005258
L 1701, B 71, H 2

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. Sistema óptico Alea: Estructura reflectora (de material sintético ABS y aluminio metalizado brillante) con difusor integrado de material sintético opalino (PMMA) que no amarillea. Luz antideslumbrante para el trabajo delante de 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. Bajo petición se pueden integrar emergencias o sensores.

Datos del producto

Longitud L	1701 mm
Anchura B	71 mm
Altura H	2 mm
Longitud de empotrado LA	1688 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	1688 mm
Espacio de instalación anchura BE	100 mm
Espacio de instalación altura HE	100 mm
Peso	3.9 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso nominal	5050 lm
Potencia de referencia	41 W
Rendimiento del sistema	123 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	14,7
Ángulo de abertura	53°/50°
Vida útil	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	7
luminarias en el fusible B16A	12
luminarias en el fusible C10A	12
luminarias en el fusible C16A	20
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	50.9 A / 215 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	95 100 100 100 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente	5 °C ... + 30 °C
Marca de conformidad	CE, EAC