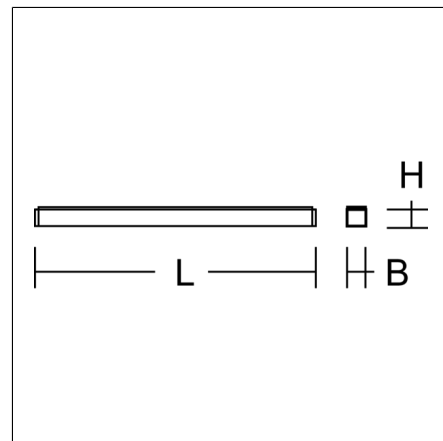




Luminarias de techo y pared
4051859235552
L 1508, B 21, H 36

Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared
blanco



Luminaria de techo y pared de diseño minimalista. Proyección de luz por tres caras. Carcasa de perfil de aluminio extruido, anodizado o revestido al polvo. Tapas finales de aluminio anodizado o revestido al polvo. Difusor de material sintético opalino (PMMA) que no amarillea. Apto para Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared. Equipo externo con línea de conexión.

Datos del producto

Longitud L	1508 mm
Anchura B	21 mm
Altura H	36 mm
Peso	1.52 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso nominal	2550 lm
Potencia de referencia	25 W
Rendimiento del sistema	102 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	25,4
Ángulo de abertura	down 180°/110° up 180°/180°
Vida útil	60000 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
luminarias en el fusible B10A	13
luminarias en el fusible B16A	21
luminarias en el fusible C10A	22
luminarias en el fusible C16A	36
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	41 A / 150 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	33 62 84 72 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	II
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK00
Temperatura ambiente	5 °C ... + 25 °C
Marca de certificación	ENEC, VDE
Marca de conformidad	CE, EAC