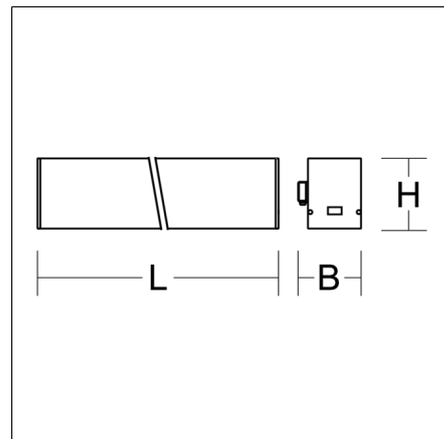




Luminarias de pared
4051859747918
L 1127, B 67, H 75

Montaje en superficie de la pared
blanco tráfico mate (RAL 9016)



Luminaria lineal de pared. 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. Iluminación directa. Apto para Montaje en superficie de la pared. Módulo LED sustituible y extraíble con equipo integrado. Apto para cableado de paso. Bajo petición se pueden integrar emergencias o sensores.

Datos del producto

Longitud L	1127 mm
Anchura B	67 mm
Altura H	75 mm
Peso	2.57 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	1500 lm
Potencia de referencia	13 W
Rendimiento del sistema	115 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	23,8
Ángulo de abertura	107°/107°
Vida útil	70000 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 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	34
luminarias en el fusible B16A	55
luminarias en el fusible C10A	57
luminarias en el fusible C16A	92
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	23 A / 117 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	48 80 96 100 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente	5 °C ... + 35 °C
Marca de conformidad	CE