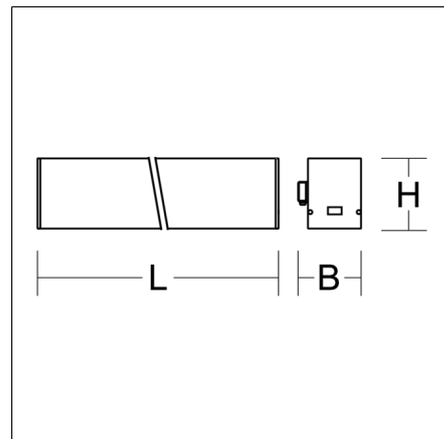




Luminarias de pared
4051859748076
L 1687, B 67, H 75

Montaje en superficie de la pared
negro intenso mate (RAL 9005)



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	1687 mm
Anchura B	67 mm
Altura H	75 mm
Peso	3.5 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso nominal	2200 lm
Potencia de referencia	18 W
Rendimiento del sistema	122 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	23,7
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
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	48 80 96 100 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente	5 °C ... + 35 °C
Marca de conformidad	CE