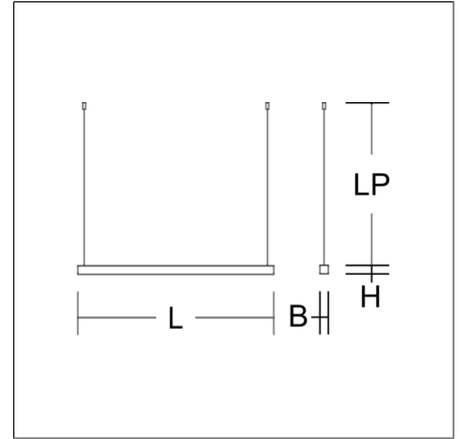




Luminarias para montaje en suspensión
4051859233657
L 1012, B 28, H 38

suspensión
blanco tráfico mate (RAL 9016)



Luminaria para montaje en suspensión de diseño minimalista. 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 60%, indirecta 40%. Apto para suspensión. Suspensión de cable de acero con fijación en 2 puntos, con regulación de la suspensión. A petición, longitudes especiales indicadas por el cliente. Equipo externo con línea de conexión.

Datos del producto

Longitud L	1012 mm
Anchura B	28 mm
Altura H	38 mm
Longitud de suspensión LP	100-1500 mm
Peso	1.31 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	#4000 K #4000 K
Flujo luminoso nominal	2700 lm
Potencia de referencia	34 W
Rendimiento del sistema	79 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	25,2
Ángulo de abertura	down 108°/111° up 75°/100°
Vida útil	60000 h (L80/B10)
Índice de reproducción cromática CRI	82
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	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	48 79 96 65 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	II
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK00
Temperatura ambiente	-25 °C ... + 25 °C
Marcas de seguridad	No cubra la luminaria empotrada.
Marca de conformidad	CE, EAC