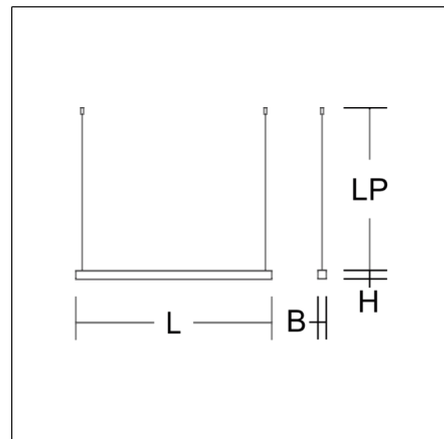


Luminarias para montaje en suspensión
4068754020732
L 1012, B 28, H 38

suspensión
aluminio, mate (aprox. RAL 9006)



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	1.21 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	#3000 K #3000 K
Flujo luminoso nominal	2300 lm
Potencia de referencia	37 W
Rendimiento del sistema	62 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	24,7
Ángulo de abertura	down 108°/112° 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
Control	on/off
Tensión	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	11
luminarias en el fusible B16A	18
luminarias en el fusible C10A	19
luminarias en el fusible C16A	31
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	24 A / 275 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