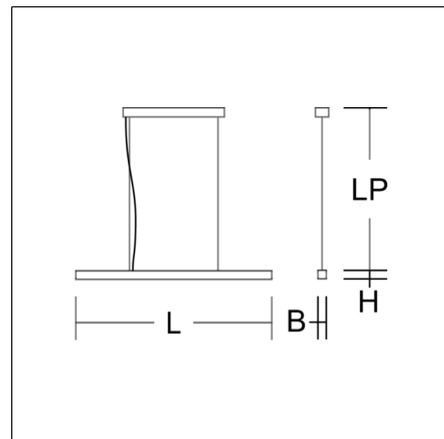




Luminarias para montaje en suspensión
4051859999935
L 1012, B 28, H 38

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 (PMMA) que no amarillea, microprismático. 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 integrado en el dosel.

Datos del producto

Longitud L	1012 mm
Anchura B	28 mm
Altura H	38 mm
Longitud de suspensión LP	100-1500 mm
Peso	1.78 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	#4000 K #4000 K
Flujo luminoso nominal	2550 lm
Potencia de referencia	34 W
Rendimiento del sistema	75 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	21,8
Ángulo de apertura	down 64°/86° up 75°/101°
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
Control	DALI
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	66 89 98 70 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK00
Temperatura ambiente	-25 °C ... + 25 °C
Marca de conformidad	CE, EAC