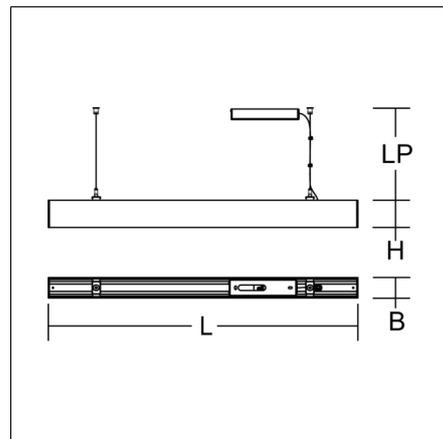




Luminarias para montaje en suspensión  
4051859953074  
L 851, B 110, H 88

suspensión  
blanco tráfico mate (RAL 9016)



Luminaria lineal de montaje en suspensión para una iluminación de alto nivel estético. Carcasa de perfil de aluminio extruido, revestido al polvo. Tapas finales de aluminio revestido al polvo, sin tornillos visibles. Dosel de aluminio revestido al polvo. Difusor de material sintético (PMMA) que no amarillea, microprismático. Sistema óptico de 2 componentes para luz antideslumbrante para el trabajo con monitores conforme a EN 12464-1. Iluminación directa. Apto para suspensión. Cable de suspensión de acero, fijación en 2 puntos, posicionamiento variable y regulación continua de la distancia. A petición, longitudes especiales indicadas por el cliente. Módulo LED sustituible y extraíble con equipo integrado. Apto para cableado de paso.

### Datos del producto

Longitud L	851 mm
Anchura B	110 mm
Altura H	88 mm
Longitud de suspensión LP	2000 mm
Peso	4.34 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	1650 lm
Potencia de referencia	13 W
Rendimiento del sistema	127 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	18,1
Ángulo de apertura	80°/82°
Vida útil	50000 h (L90/B50)
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 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	15
luminarias en el fusible B16A	24
luminarias en el fusible C10A	24
luminarias en el fusible C16A	40
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	20.4 A / 195 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	67 91 99 99 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 35 °C
Marca de conformidad	CE