LESS IS MORE 50

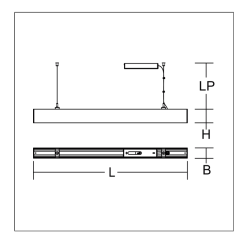
312345.004.76 | Sistemas lineales





Luminarias para montaje en suspensión 4068754005098 L 1967, B 57, H 75

suspensión aluminio, mate (aprox. RAL 9006)



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. Dosel de aluminio revestido al polvo. Sistema óptico Alea: Estructura reflectora (de material sintético ABS y aluminio metalizado brillante) con difusor integrado de material sintético opalino (PMMA) que no amarillea. Luz antides-lumbrante para el trabajo delante de monitores conforme a EN 12464-1. 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. Bajo petición se pueden integrar emergencias o sensores.

Datos del producto

Datos dei producto		
Longitud L	1967 mm	
Anchura B	57 mm	
Altura H	75 mm	
Longitud de suspensión LP	2000 mm	
Peso	5.3 kg	
Fuente de luz	LED	
Temperatura de color	#3000 K #3000 K	
Flujo luminoso nominal	8800 lm	
Potencia de referencia	76 W	
Rendimiento del sistema	116 lm/W	
Índice de deslumbramiento UGR	11,6	
	down 50°/53°	
Ángulo de abertura	up 109°/109°	
Vida útil	50000 h (L80/B10)	
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	7	
luminarias en el fusible B16A	12	
luminarias en el fusible C10A	12	
luminarias en el fusible C16A	20	
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	50.9 A / 215 μs	
código CIE Flux / código CEN Flux	95 100 100 63 100	
Tipo de protección	IP 20	
Clase de protección	1	
Ensayo del hilo incandescente	650 °C	
Resistencia al impacto	IK03	
Temperatura ambiente	5 °C + 30 °C	
Marca de conformidad	CE, EAC	