LESS IS MORE 50

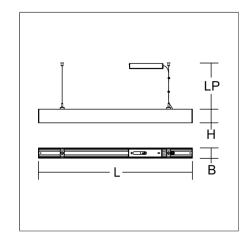
312337.004.1 | Sistemas lineales





Luminarias para montaje en suspensión 4068754004701 L 1407, 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. 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. Bajo petición se pueden integrar emergencias o sensores.

Datos del producto

= 0.000 p. 0.000	
Longitud L	1407 mm
Anchura B	57 mm
Altura H	75 mm
Longitud de suspensión LP	2000 mm
Peso	3.7 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	4450 lm
Potencia de referencia	35 W
Rendimiento del sistema	127 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	14,9
Ángulo de abertura	53°/50°
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
Controle	on/off
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	26 A / 270 μs
código CIE Flux / código CEN Flux	95 100 100 100 100
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