



Luminarias para montaje en suspensión
4051859284772
L 1407, B 57, H 75

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. 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 antideslumbrante para el trabajo delante de monitores conforme a EN 12464-1. Iluminación directa 65%, indirecta 35%. 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

Longitud L	1407 mm
Anchura B	57 mm
Altura H	75 mm
Longitud de suspensión LP	2000 mm
Peso	3.9 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	#4000 K #4000 K
Flujo luminoso nominal	6700 lm
Potencia de referencia	58 W
Rendimiento del sistema	116 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	11,9
Ángulo de apertura	down 50°/53° 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
Controle	on/off
Tensión	220 - 240 V / 50 - 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 63 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 30 °C
Marca de conformidad	CE, EAC