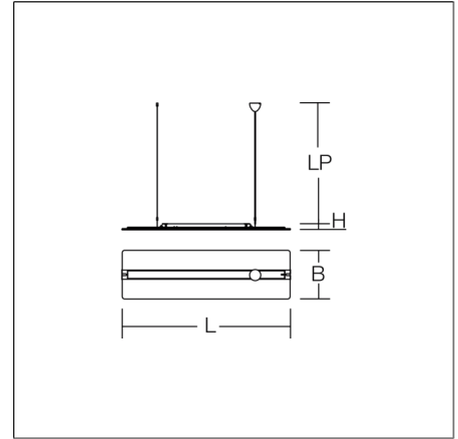




Luminarias para montaje en suspensión
4051859261513
L 1200, B 350, H 45

suspensión
blanco tráfico mate (RAL 9016)



Luminaria LED de montaje en suspensión, extraordinariamente plana, sin marco. Mallete céntrico de perfil de aluminio extruido revestido al polvo. Lámina transparente de vidrio acrílico (PMMA) resistente a los rayos UV con prismático TWINDOT Orientación de la luz mediante tecnología TWINDOT, perfectamente antideslumbrante, para una iluminación agradable con penumbra suave. Distribución homogénea de la luz directa e indirecta, con haz extensivo. Iluminación directa 55%, indirecta 45%. Suspensión de cable de acero en 2 puntos con regulación continua, línea de conexión eléctrica transparente. Equipo integrado en el mallete céntrico. Sensor integrado para control en función de luz diurna y presencia de personas. Área de detección de presencia ajustable entre 40° y 90°, a través de obturadores integrados. Rango de trabajo del sensor de luz: 20-800 lx (medido en el sensor). Altura de montaje: 2-5 m. Área de detección (a una altura de 2,5 m): Ø 1,8-5 m. Max. área de detección (en una altura de montaje máxima de 5 m): Ø 7 m. Luminaria idónea para oficinas (UGR ≤ 19) y puestos de trabajo con monitores conforme a la norma EN 12464-1.

Datos del producto

Longitud L	1200 mm
Anchura B	350 mm
Altura H	45 mm
Longitud de suspensión LP	500-1200 mm
Peso	6.11 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso nominal	6500 lm
Potencia de referencia	57 W
Rendimiento del sistema	114 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	17,5
Ángulo de abertura	down 91°/102° up 163°/151°
Vida útil	60000 h (L80/B50)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	3
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor
Controle	Sensor
Tensión	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	8
luminarias en el fusible B16A	13
luminarias en el fusible C10A	14
luminarias en el fusible C16A	22
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	53 A / 200 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	47 77 94 55 100
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 ... + 45 °C
Marca de conformidad	CE, EAC