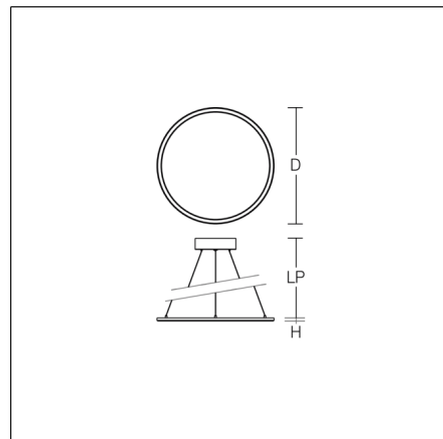




Luminarias para montaje en suspensión
4051859186236
D 580, H 15

suspensión
blanco



Decorativo panel luminoso de montaje en suspensión, redondo. Marco de aluminio revestido al polvo. Difusor de material sintético, transparente. Difusor de material sintético (PMMA) que no amarillea. Instalación lateral del LED (tecnología RZB SIDELITE®) para una distribución homogénea de densidad lumínica superior a la media. Iluminación directa 50%, indirecta 50%. Suspensión de cable de acero con fijación en 3 puntos, con regulación de la suspensión. Equipo integrado en el dosel. Luminaria idónea para oficinas ($UGR \leq 19$) y puestos de trabajo con monitores conforme a la norma EN 12464-1.

Datos del producto

Diámetro D	580 mm
Altura H	15 mm
Longitud de suspensión LP	300-1500 mm
Peso	4.45 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	3550 lm
Potencia de referencia	39 W
Rendimiento del sistema	91 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	19,7
Ángulo de abertura	down 145° up 145°
Vida útil	50000 h (L80/B50)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	3
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 0
Equipo	Convertidor
Controle	on/off
Tensión	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	17
luminarias en el fusible B16A	27
luminarias en el fusible C10A	28
luminarias en el fusible C16A	45
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	32 A / 100 μ s
código CIE Flux / código CEN Flux	37 69 92 59 100
Tipo de protección	IP 40
Clase de protección	II
Ensayo del hilo incandescente	650°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 30 °C
Marca de conformidad	CE, EAC