

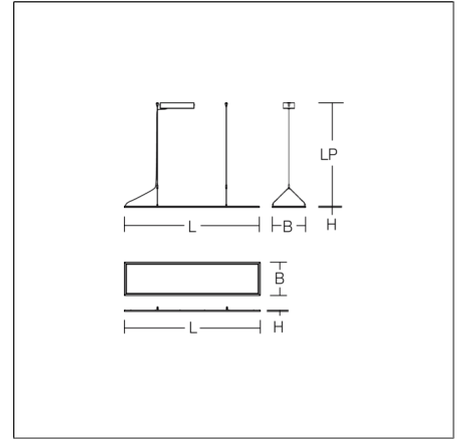
# SIDELITE ECO

312373.002.1.790 | Luminarias para montaje en suspensión



Luminarias para montaje en suspensión  
4051859499404  
L 1195, B 295, H 12

suspensión  
blanco



Panel luminoso de gran estética y extremadamente fino, de montaje en suspensión y con tecnología LED. Marco de aluminio revestido al polvo. Difusor de material sintético opalino. 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 70%, indirecta 30%. Suspensión de cable de acero con fijación en 2 puntos, con regulación de la suspensión. Equipo integrado en el dosel. MultiLumen: Configuración del flujo luminoso en 4 niveles. Configuración de fábrica: nivel de flujo luminoso más alto.

## Datos del producto

Longitud L	1195 mm
Anchura B	295 mm
Altura H	12 mm
Longitud de suspensión LP	300-1500 mm
Peso	4.3 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	3650 lm   4050 lm   4250 lm   4550 lm
Potencia de referencia	29 W   33 W   35 W   38 W
Rendimiento del sistema	120 lm/W   121 lm/W   123 lm/W   126 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	18,6   19   19,2   19,4
Ángulo de apertura	down 118°/110° up 116°/118°   116°/117°   116°/117°   116°/117°
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 Hz, 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 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	47 79 96 72 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	II
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 30 °C
Marca de conformidad	CE