

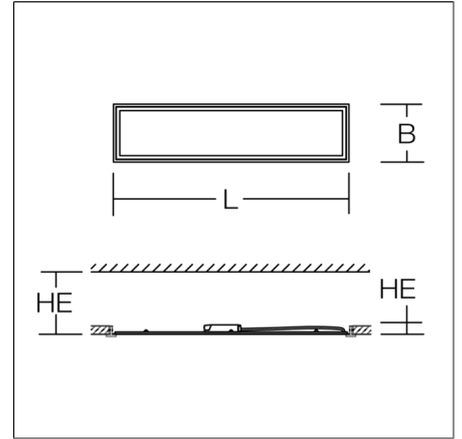
SIDELITE ECO

312368.002.790 | Luminarias modulares de empotrar



Luminarias empotrables en techo
4051859499121
L 1245, B 308

Luminaria insertable en techos
blanco



Panel luminoso para techo Armstrong, altamente económico con tecnología LED de última generación. Marco de aluminio revestido al polvo. Difusor de material sintético microprismático. 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. Equipo externo. Sencilla instalación del convertidor mediante sistema plug & play cable de conexión extendido ampliado a la luminaria (1,90 m). MultiLumen: Configuración del flujo luminoso en 4 niveles. Preajustado de fábrica al nivel más bajo ofrecido. Mediante accesorios (que se han de pedir por separado) se puede utilizar la luminaria para montaje en empotrada o en superficie. Luminaria idónea para oficinas ($UGR \leq 19$) y puestos de trabajo con monitores conforme a la norma EN 12464-1. Aprobado para su uso en la industria alimentaria y de bebidas.

Datos del producto

Longitud L	1245 mm
Anchura B	308 mm
Longitud de empotrado LA	1233 mm
Anchura de empotrado BA	296 mm
Altura de empotramiento de la luminaria HEL	37 mm
Grosor de techo S	10-25 mm
Espacio de instalación longitud LE	1250 mm
Espacio de instalación anchura BE	310 mm
Espacio de instalación altura HE	160 mm
Peso	3.63 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso nominal	3200 lm 3500 lm 3700 lm 4000 lm
Potencia de referencia	29 W 33 W 35 W 38 W
Rendimiento del sistema	105 lm/W 106 lm/W 106 lm/W 110 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	17,5 17,8 18 18,2
Ángulo de abertura	88°/87°
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 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	64 88 97 100 100
Tipo de protección	IP 40 en el lado del local IP 20
Clase de protección	II
Ensayo del hilo incandescente	650°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 30 °C
Marcas de seguridad	No cubra la luminaria empotrada.
Marca de conformidad	CE, EAC

Accesorio



981979.030
Kit de muelles para empotrar



982295.032
Caja para montaje en superficie



982703.002
Caja para cableado de paso