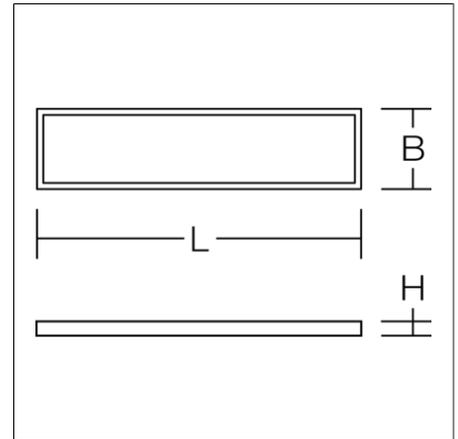




Luminarias de techo  
4051859329527  
L 1202, B 302, H 47

Montaje en superficie de techos  
blanco



Panel luminoso de montaje en superficie, altamente económico con tecnología LED. Marco de aluminio revestido al polvo. Caja para montaje en superficie de chapa de acero 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. Equipo incluido. MultiLumen: Configuración del flujo luminoso en 4 niveles. Preajustado de fábrica al nivel más bajo ofrecido. Aprobado para su uso en la industria alimentaria y de bebidas.

## Datos del producto

Longitud L	1202 mm
Anchura B	302 mm
Altura H	47 mm
Peso	6.64 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	21,1   21,4   21,6   21,8
Ángulo de apertura	113°/110°
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 regulador
Controle	DALI
Tensión	220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	18
luminarias en el fusible B16A	30
luminarias en el fusible C10A	23
luminarias en el fusible C16A	36
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	50 A / 10 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	47 79 96 100 100
Tipo de protección	IP 40
Clase de protección	II
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 30 °C
Marca de conformidad	CE, EAC