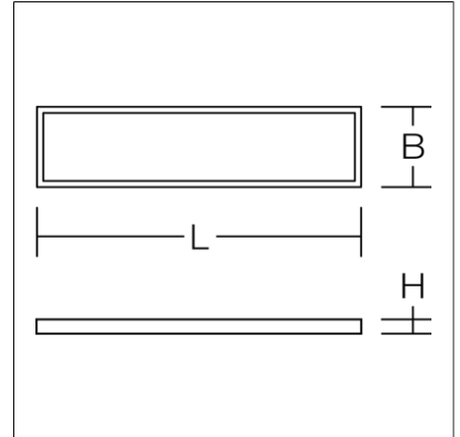




Luminarias de techo  
4068754002707  
L 1562, B 325, H 54

Montaje en superficie de techos  
blanco



Panel LED de montaje en superficie, rectangular. Carcasa de aluminio revestido al polvo. Difusor de material sintético (PMMA) que no amarillea, microprismático. Tecnología LED backlight proporciona luz homogénea en todo el difusor. Apto para Montaje en superficie de techos. MultiLumen: Configuración del flujo luminoso en 4 niveles. Preajuste de fábrica: nivel 2. Equipo incluido. Apto para cableado de paso. Idóneo para trabajos delante de monitores según EN 12464-1.

## Datos del producto

Longitud L	1562 mm
Anchura B	325 mm
Altura H	54 mm
Peso	5.7 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	4450 lm   5000 lm   5500 lm   6100 lm
Potencia de referencia	27 W   31 W   35 W   39 W
Rendimiento del sistema	156 lm/W   157 lm/W   161 lm/W   165 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	17,7   18,1   18,5   18,8
Ángulo de apertura	90°/91°
Vida útil	50000 h (L80/B10)
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	3
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor regulador
Control	DALI
Tensión	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	18
luminarias en el fusible B16A	28
luminarias en el fusible C10A	27
luminarias en el fusible C16A	42
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	30 A / 100 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	61 88 97 100 100
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 40 °C
Marca de conformidad	CE