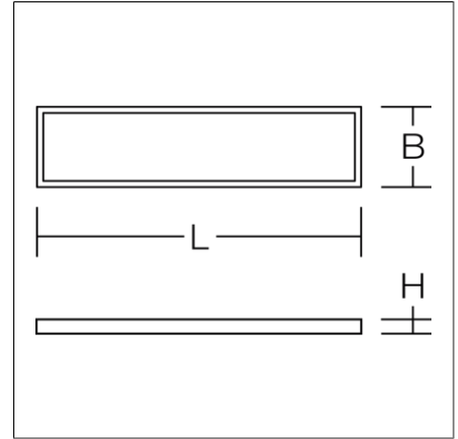




Luminarias de techo
4068754002653
L 1262, B 325, H 54

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	1262 mm
Anchura B	325 mm
Altura H	54 mm
Peso	5.12 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	3300 lm 3850 lm 4450 lm 4950 lm
Potencia de referencia	20 W 24 W 28 W 32 W
Rendimiento del sistema	155 lm/W 159 lm/W 160 lm/W 165 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	17,5 18,1 18,6 18,9
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