HB 506

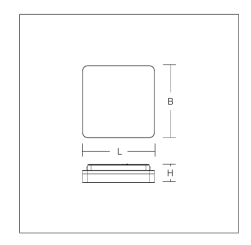
221188.002.2 | Luminarias de techo y pared





Luminarias de techo y pared 4051859443896 L 210, B 210, H 53

Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared blanco



Luminaria de techo y pared de diseño minimalista. Carcasa de policarbonato. Difusor de material sintético (policarbonato) opalino. Carcasa y difusor inseparables. MultiColour: temperatura de color ajustable mediante interruptor. Opciones para la temperatura de color: 3000 K y 4000 K. Configuración ajustada de fábrica: 3000 K. Adaptador para montaje rápido de chapa de acero galvanizado, con tornillos de fijación. Equipo incluido.

Datos del producto

Dates del producto		
Longitud L	210 mm	
Anchura B	210 mm	
Altura H	53 mm	
Peso	820 g	
Fuente de luz	LED	
Temperatura de color	3000 K 4000 K	
	3000 K: 1350 lm	
Flujo luminoso nominal	4000 K: 1400 lm	
	3000 K: 15 W	
Potencia de referencia	4000 K: 15 W	
	3000 K: 90 lm/W	
Rendimiento del sistema	4000 K: 93 lm/W	
	3000 K: 22,6	
Índice de deslumbramiento UGR	4000 K: 22,8	
	down 121°/121° 122°/121°	
Ángulo de abertura	up 180°/180°	
Vida útil	35000 h (L70/B50)	
Índice de reproducción cromática CRI	80	
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 0	
Equipo	Balasto electrónico	
Controle	on/off	
Tensión	220 - 240 V / 50 Hz	
luminarias en el fusible B10A	31	_
luminarias en el fusible B16A	49	
luminarias en el fusible C10A	31	
luminarias en el fusible C16A	49	
código CIE Flux / código CEN Flux	42 73 92 89 100	
Tipo de protección	IP 20	
Clase de protección	I	
Ensayo del hilo incandescente	850°C - 30 segundos	
Resistencia al impacto	IK06	
Temperatura ambiente	-20 °C + 40 °C	
Marca de conformidad	CE, EAC	
	·	