

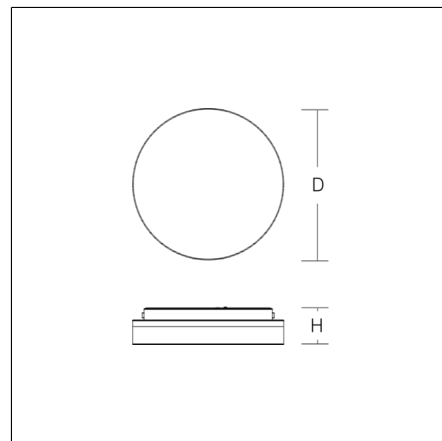
# HB 505

221187.002.2 | Luminarias de techo y pared



Luminarias de techo y pared  
4051859443889  
D 268, 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

Diámetro D	268 mm
Altura H	53 mm
Peso	0.98 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K   4000 K
Flujo luminoso nominal	3000 K: 1600 lm 4000 K: 1700 lm
Potencia de referencia	3000 K: 18 W 4000 K: 18 W
Rendimiento del sistema	3000 K: 89 lm/W 4000 K: 94 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	3000 K: 22,7 4000 K: 22,9
Ángulo de abertura	down 121°   122° up 180°
Vida útil	25000 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	19
luminarias en el fusible B16A	30
luminarias en el fusible C10A	19
luminarias en el fusible C16A	30
código CIE Flux / código CEN Flux	43 74 93 91 100
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