FLAT POLYMERO KREIS

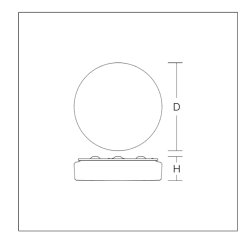
311620.002.7 | Luminarias de techo y pared





Luminarias de techo y pared 4051859073765 D 300, H 80

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



Decorativa luminaria redonda de montaje en superficie. Base de metal revestido al polvo. Difusor de material sintético opalino (PMMA) que no amarillea. Sujeción del difusor con mecanismo de cierre patentado (cierre a presión). Apto para Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared.

Datos del producto

Dates del producto		
Diámetro D	300 mm	
Altura H	80 mm	
Peso	0.91 kg	
Fuente de luz	LED	
Temperatura de color	3000 K	
Flujo luminoso nominal	1500 lm	
Potencia de referencia	14 W	
Rendimiento del sistema	107 lm/W	
Índice de deslumbramiento UGR	20,3	
	down 129°	
Ángulo de abertura	up 180°	
<u>Vida útil</u>	50000 h (L80/B10)	
Índice de reproducción cromática CRI	80	
Tolerancia cromática	4	
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 0	
Equipo	Convertidor	
Controle	on/off	
Tensión	220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz	
luminarias en el fusible B10A	31	
luminarias en el fusible B16A	50	
luminarias en el fusible C10A	52	
luminarias en el fusible C16A	85	
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	5 A / 50 μs	
código CIE Flux / código CEN Flux	40 70 90 80 100	
Tipo de protección	IP 40	
Clase de protección	l	
Ensayo del hilo incandescente	650°C - 30 segundos	
Resistencia al impacto	IK03	
Temperatura ambiente	25 ℃	
Marca de conformidad	CE, EAC	

Piezas de recambio



08-311616.002 Difusor de repuesto