

Plafón LED estanco CCT con sensor de movimiento por microondas - 24W - Ø28cm - IP65

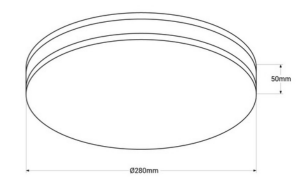
Ref. B1390-RS-CCT

Plafón LED estanco de diseño moderno y elegante con una potencia de 24W y una eficiencia de 100lm/w. Su grado de protección IP65, garantiza su estanqueidad frente a factores externos, permitiendo su instalación en exteriores. Cuenta con un sensor de movimiento que activa el encendido de la luminaria únicamente al detectar presencia, ofreciendo un gran ahorro energético. Además, incorpora un selector de temperatura CCT que permite modificar la temperatura de color entre blanco cálido (3000K), blanco neutro (4000K) y blanco frío (6500K).



Datos del producto

T° de luz	CCT
Ángulo de apertura (°)	120
Certificados	CE, ROHS
Clase eficiencia energética	F
Dimensiones (mm) Lxlxh	Ø280 X 50
Dimmable	No
Eficiencia (Lm/w)	100
Forma	Circular
Frecuencia (Hz)	50 - 60
Garantía	Según garantía legal: 3 años
IP	IP65
Kelvin (K)	3000, 4000, 6500
Lumens (Lm) blanco cálido (2256lm), blanco neutro (2421lm) y blanco frío (2306lm)	
Material	Policarbonato
Material difusor	Policarbonato
Montaje	Superficie
Orientable	No
Potencia (W)	24
Sensor	Sí
Tensión Nominal (V)	220 - 240 V AC
Tipo de LED	SMD 2835
Tipo de sensor	Microondas
Tonalidad	ССТ





Uso Recomendado Comercio, Fachadas, Terrazas, Balcones, Escaleras, Cuartos de baño

Vida útil (h) 25000

Variantes de producto

Referencia Atributos



B1390-RS-CCT T° de luz: CCT