



Modelos

Temperatura de color

Ref:

Blanco Frío 6000K - 6500K

86701-178303

Detalles técnicos

Potencia	12 W
Tensión	220-240V AC
Tensión Nominal	100-265V AC
Frecuencia	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Regulable	No
Índice Rep. Cromática (CRI)	80
Luminosidad	960 lm
Eficiencia Lumínica	80 lm/W
Uso	Interior
Protección IP	IP20
Flicker	No Flicker

Material	PC
Color	Blanco
Instalación	Superficie
Alto	45 mm
Diámetro	216 mm
Detector	PIR, Crepuscular
Ángulo de Detección	120 °
Temperatura Ambiente Trabajo	-30 °C~+50 °C
Vida Útil	40.000 Horas
Color de luz	Blanco Frío
Temperatura de Color	6000K - 6500K



Ambiente





Descripción

El **Plafón LED 12W Circular Ø216 mm No Flicker con Sensor de Movimiento PIR y Crepuscular** destaca por sus prestaciones y la facilidad de instalación en cualquier tipo de techo, ya sea de escayola, hormigón o cualquier otra superficie.

Características del Plafón LED 12W Circular Ø216 mm No Flicker con Sensor de Movimiento PIR y Crepuscular

Su **detector PIR** cuenta con un ángulo de cobertura de 120° y con un campo de detección de 1m hasta 10m aprox. El Plafón LED 12W Circular Ø216 mm No Flicker con Sensor de Movimiento PIR y Crepuscular es capaz de detectar a las personas dentro del radio señalado. El detector activa su luz integrada cuando detecta movimiento y se desactiva tras un tiempo de 60 segundos aproximadamente. El Sensor Crepuscular permite encender la luminaria cuando la luz ambiente disminuye por debajo de los 10lx.

- Instalación en superficie (pared o techo).

El **Plafón LED 12W Circular Ø216 mm No Flicker con Sensor de Movimiento PIR y Crepuscular** está recomendado para obra nueva o rehabilitación, sustituyendo los actuales focos, para el hogar, oficinas, recepciones, bares, etc. Consíguelo al mejor precio en nuestra tienda online de iluminación.



Fotografías adicionales

