

REFLECTOR LED CON SENSOR DE MOVIMIENTO IP 65

CARACTERISTICAS

- Fuente de luz: LED.
- LEDs SMD 2835.
- Eficiencia luminosa: ≥ 110 Lm/W
- IRC: ≥ 80 .
- Tempera de color: 6500K
- Tensión de alimentación de 185V-265V.
- Tipo de driver: Lineal.
- Factor de potencia: $\geq 0,90$
- Vida útil: 20.000 h.
- Sensor de movimiento PIR y fotocélula integrada.
- Distancia máxima: 8Mts.
- Regulaciones: Nivel de luz ambiente – Sensibilidad – Tiempo de encendido.
- Cuerpo en aluminio, difusor en Vidrio.
- Estanqueidad: IP 65
- Angulo de salida: 110°



APLICACIONES

- Estacionamientos, patios, parques, fachadas, seguridad, etc.



Código	Potencia	Temperatura de color	Color	Tensión	Factor de Potencia	Flujo luminoso	IRC	Vida útil	Dimensiones (mm)
74021 NF	20 W	6500K	Negro	185V-265V	$\geq 0,90$	2200Lm	$\geq 0,80$	20.000h	131x111x28