



| PACKING | INNER | MASTER |
|-------------------|----------|-----------|
| / | pcs | pcs |
| Colour Box | 4 | 16 |



DATOS TÉCNICOS

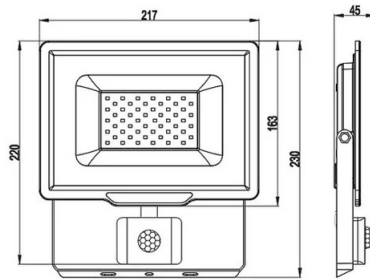
| | |
|---|---|
| Alimentación | 220V AC |
| Suministro eléctrico | YES |
| Tipo de alimentación suministrada | INTERNAL DRIVER |
| Fuente de luz | 2835 SMD LED |
| Potencia de iluminación (W) | 50 |
| Consumo de electricidad (W) | 50 |
| Lumen | 4250 |
| IRC | >80 |
| Haz luminoso | DIFFUSE |
| Ángulo del haz (°) | 120° |
| Ángulo de detección (°) | 120° |
| Tiempo de funcionamiento del detector | 10 SEC TO 8 MN |
| Vida útil de los LED (horas) | 25.000 |
| Material | ALUMINIUM |
| Número de ciclos de encendido y apagado | 15000 |
| Longitud del cable de alimentación (cm) | 15 |
| Sección del cable | H05VV-F 3G1.0mm2 |
| Interruptor | NO |
| Protección IP | IP44 |
| Clase de aislamiento | I |
| Clase de energía | F |
| Color claro | 6500K |
| Regulabilidad | NOT DIMMABLE |
| Lámpara incluida | (INCLUDED) |
| Etiqueta energética | https://www.velamp.com/energylabels2021/IS768-5-6500K.jpg |
| Código eprel | 692003 |
| Enlace db eprel | http://eprel.ec.europa.eu/qr/692003 |
| Garantía | 2 YEARS |
| Anchura (mm) | 230 |
| Profundidad (mm) | 218 |
| Altura (mm) | 42 |
| Peso neto (Kg) | 0.649 |
| Ficha eprel | https://eprel.ec.europa.eu/fiches/lightsources/Fiche_692003_ES.pdf |

DESCRIPCIÓN

Función de detección: Equipado con un sensor de movimiento PIR (sensor infrarrojo pasivo), este foco ofrece una potente detección infrarroja del cuerpo humano, se enciende al instante, es práctico y ahorra energía. La distancia, el ángulo, la temporización y el brillo de detección se pueden configurar y ajustar manualmente. Alto brillo: el uso de LED SMD 2835 de alta calidad y alta eficiencia hace que este faro sea particularmente brillante y duradero. 4000 lúmenes de luz y 50 W: puede reemplazar una bombilla incandescente tradicional de 500 lúmenes, ahorrando más del 85% en su factura de electricidad. IP44 a prueba de agua: hecho de aluminio fundido a presión y vidrio templado, el reflector es IP44 a prueba de agua, resistente a la oxidación y tratado superficialmente con material electrostático de alta calidad, se puede usar ampliamente en proyectos de iluminación interior y exterior. Diseño perfecto: Cuerpo de aluminio con difusor de vidrio templado para una excelente transmisión de luz. El aluminio de alta calidad aumenta la durabilidad de la lámpara. El reflector de material nanométrico es seguro y duradero. Además, la difusión es 1,4 veces mayor que la de los faros LED tradicionales. Buena disipación de calor: el diseño ultradelgado y el uso de LED 2835 de alto autocalentamiento garantizan el mejor rendimiento de disipación de calor, el faro puede bajar rápidamente la temperatura y así garantizar la larga vida útil del faro y la seguridad en su uso.

DATOS LOGÍSTICOS

| | |
|--|----------------|
| Tipo de envase | Colour Box |
| Longitud del paquete (mm) | 45 |
| Anchura del envase (mm) | 225 |
| Altura del paquete (mm) | 235 |
| Peso del producto envasado (kg) | 13.100 |
| Anchura interior (cm) | 26 |
| Longitud interior (cm) | 24 |
| Altura interior (cm) | 25 |
| Cantidad en interior | 4 |
| Peso bruto interior (kg) | 3.140 |
| ITF INTERIOR | 18003910107042 |
| Longitud principal (cm) | 50 |
| Anchura principal (cm) | 26 |
| Altura maestra (cm) | 42 |
| Cantidad en master | 16 |
| Peso bruto principal (kg) | 13.100 |
| MAESTRO ITF | 28003910107049 |
| Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz) | 384 |
| Código INTRASTAT | 94054110 |
| DEEE | 0.11 |
| BAREMOS ECOLÓGICOS 2025 | MLUMI030000 |
| País de origen | CHINA |



advanced radiator, safe to use
25000 hours of service life

