



50W

6500K
COLD LIGHT



PACKING	INNER	MASTER
	pcs	pcs
Colour Box	8	16



DATOS TÉCNICOS

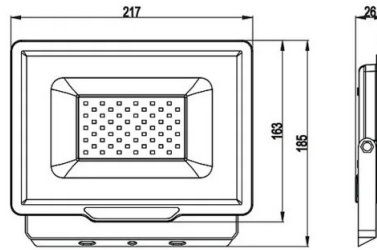
Alimentación	220V AC
Suministro eléctrico	YES
Tipo de alimentación suministrada	INTERNAL DRIVER
Fuente de luz	2835 SMD LED
Potencia de iluminación (W)	50
Consumo de electricidad (W)	50
Lumen	4250
IRC	>80
Haz luminoso	DIFFUSE
Ángulo del haz (°)	120°
Vida útil de los LED (horas)	25.000
Material	ALUMINIUM
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	IP65
Clase de aislamiento	I
Clase de energía	F
Color claro	6500K
Regulabilidad	NOT DIMMABLE
Lámpara incluida	(INCLUDED)
Etiqueta energética	https://www.velamp.com/energylabels2021/IS760-5-6500K.jpg
Código eprel	692013
Enlace db eprel	http://eprel.ec.europa.eu/qr/692013
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	210
Profundidad (mm)	46
Altura (mm)	135
Peso neto (Kg)	0.837
Ficha eprel	https://eprel.ec.europa.eu/fiches/lightsources/Fiche_692013_ES.pdf

DESCRIPCIÓN

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 y 50 W: puede reemplazar una bombilla incandescente tradicional de 400 W, ahorrando más del 85% en su factura de electricidad. IP65 a prueba de agua: hecho de aluminio fundido a presión y vidrio templado, el reflector es IP65 a prueba de agua, resistente a la oxidación y con superficie tratada 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. Versátil: Con un ángulo ajustable de 360 grados, se puede instalar en el techo, la pared o el suelo. Tras la instalación, la superficie de proyección se puede ajustar a cualquier ángulo. Ideal para exteriores como jardines, patios, plazas y muelles.

DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Colour Box
Longitud del paquete (mm)	60
Anchura del envase (mm)	230
Altura del paquete (mm)	140
Peso del producto envasado (kg)	14.730
Anchura interior (cm)	27
Longitud interior (cm)	24
Altura interior (cm)	30
Cantidad en interior	8
Peso bruto interior (kg)	7.360
ITF INTERIOR	18003910107011
Longitud principal (cm)	50
Anchura principal (cm)	27
Altura maestra (cm)	31
Cantidad en master	16
Peso bruto principal (kg)	14.730
MAESTRO ITF	28003910107018
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	480
Código INTRASTAT	94054110
DEEE	0.11
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	MLUMIO30000
País de origen	CHINA



advanced radiator, safe to use
25000 hours of service life

