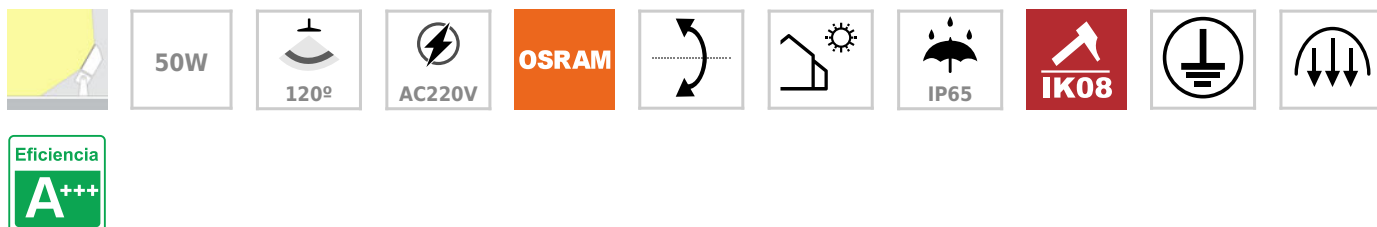




Proyector LED chipled OSRAM PRIME, 50W

El Foco Proyector LED SMD de 50W con Chip OSRAM es un avance tecnológico en High Efficiency, siendo una opción muy interesante en todo tipo de aplicaciones de exterior. Destaca por su eficiencia, alto CRI, alto factor de potencia y robustez.



ESPECIFICACIONES

Potencia	50W
Flujo luminoso	6300lm, 6400lm, 6500lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	3000K, 4000K, 6000K
CRI	80
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	AC85-265V
Chip	Osram SMD2835
Movilidad	Basculante
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP65
Protección IK	IK08
Aislamiento electrico	Luminaria de clase I
Otros	Reflector de aluminio
Temp. de trabajo	-20°C hasta +55°C
Factor de potencia	0.95
Etiqueta energética	A+++

Dimensiones del producto

36x155x185mm

Dimensiones del packaging

4x16x20cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAAE
TUV

MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	6300lm
Blanco neutro	4000K	6400lm
Blanco frío	6000K	6500lm

DETALLES

Las Características del Foco Proyector LED SMD de 50W chipled OSRAM lo hacen idóneo para iluminar de manera eficaz y durable. Se trata de un producto con una clase energética A+, lo que lo convierte en un proyector no contaminante, ayudando al planeta.

Su potente fuente lumínica es más que suficiente para reemplazar luminarias, incluso de ámbito industrial, aportando un ahorro de hasta el 80% en el consumo eléctrico.

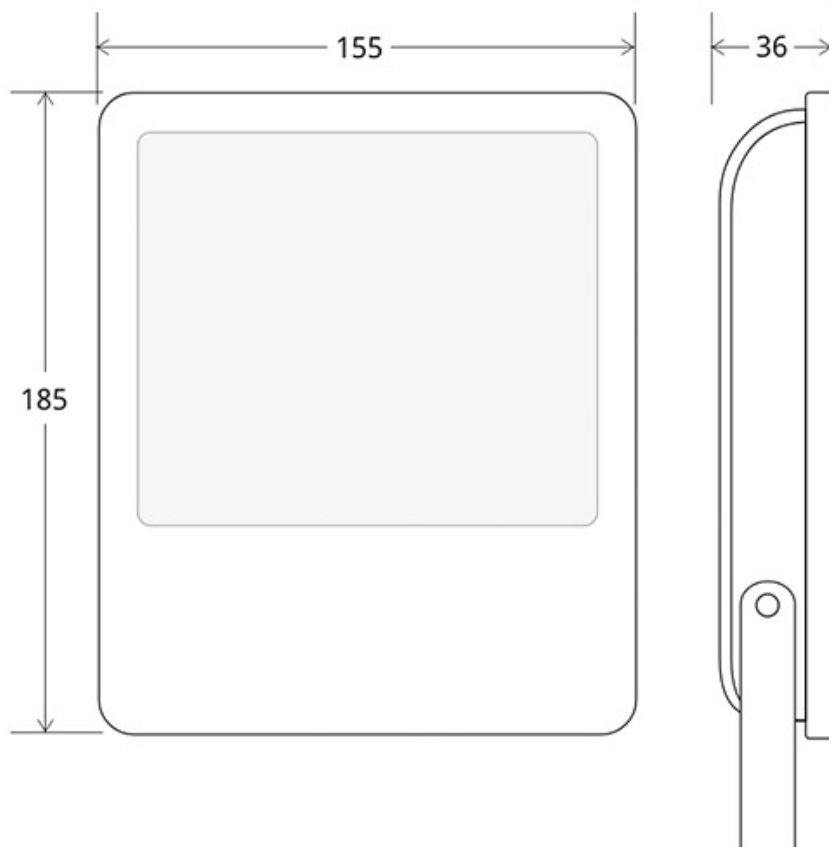
Está fabricado en aluminio y cristal de gran calidad, y se instala mediante un soporte que permite inclinar el foco en diversas posiciones. Cuenta con un factor IP65 y con protección contra impactos IK08.

Aplicaciones del Foco Proyector LED chipled OSRAM, 50w

- Jardines
- Parques
- Plazas
- Rotondas
- Museos
- Caminos
- Galerías

Por su fiabilidad, potencia y durabilidad se puede emplear en todo tipo de instalaciones tanto de interior, como de exterior. Ofrece una iluminación de altísima calidad por su elevado índice de Rendimiento Cromático (CRI) +80, incluso en instalaciones a 5 ó 6 metros de altura.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.