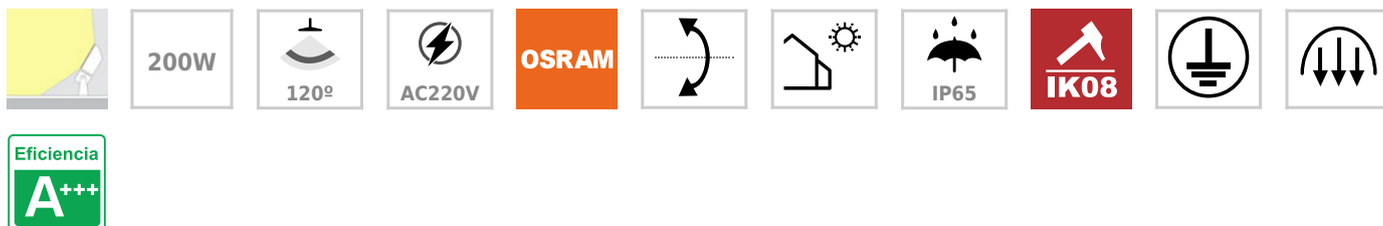




Proyector LED chipled OSRAM PRIME, 100-200W, CCT Ajustable

El Foco Proyector LED SMD de 100-200W, CCT 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. Puedes seleccionar la potencia de 100W ó 200W y color de luz 3000K, 4000K ó 6000K.



ESPECIFICACIONES

Potencia	200W
Flujo luminoso	13000-26000lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	3000-4000-6000K
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+++

Referencia

LD1021574

Color de luz

3000-4000-6000K

Dimensiones del producto

42x300x240mm

Dimensiones del packaging

5x31x25cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE
TUV

DETALLES

Las Características del Foco Proyector LED SMD de 100-200W, CCT 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.

Puedes seleccionar la potencia de 100W ó 200W y color de luz 3000K, 4000K ó 6000K.

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.

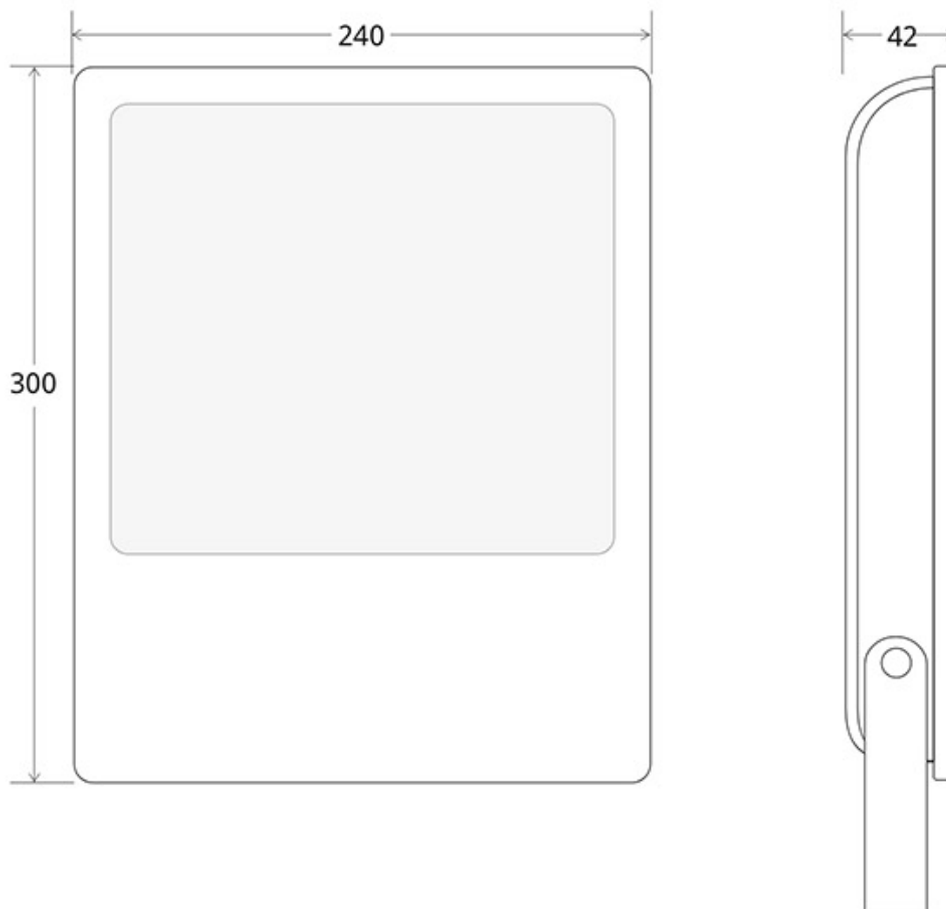
Está fabricado en aluminio y cristal de gran calidad, y se instala mediante un soporte que permite inclinar el foco en diversas posiciones. Cuenta con un factor IP65 y con protección contra impactos IK08.

Aplicaciones del Foco Proyector LED OSRAM, 100-200W, CCT

- 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.