

Foco proyector LED NEW PRO chip OSRAM 150W IP65 19500Lm

Códigos:

Referencia: FLOSR150W



Ficha técnica:

Potencia (W): 150
Voltaje (V): 170-265V
Color de luz CCT: 4000K
Color de luz CCT: 6000K
Tipo de LED: SMD2835
Marca del chip LED: OSRAM
Eficacia luminosa (Lm/W): 130
Eficacia diodo LED (Lm/W): 150
Luminosidad (Lm): 19500
CRI: +80
Color acabado: Gris
Grado IP: IP65
Ángulo luminoso: 110°
Frecuencia (Hz): 50-60Hz
Factor de potencia: 0.95
Medidas (mm): 240x300x42mm
Material de construcción: Aluminio + cristal
Driver: Integrado Driver no flicker
Temperatura de trabajo: -20°C ~ +55°C
Eficiencia energética 2021: A+
Eficiencia energética 2023: E
Vida útil: 30.000h
Certificados: CE - RoHS
Garantía: 5 años

Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco neutro 4000K, Blanco frío 6000K

Descripción del producto:

Foco proyector LED PRO slim 150W CHIP OSRAM 130Lm/W

Elegante y compacto **foco proyector LED OSRAM de uso profesional de 150W** de potencia, construido en carcasa de aluminio lacado en color gris y difusor de cristal glaseado. El **proyector LED slim de 150W** incluye la última tecnología en **iluminación LED**, gracias a sus chips LED SMD2835 de alto rendimiento 130Lm/W, con un flujo luminoso de **19500 lúmenes** y un ángulo luminoso de **110°**.

El **proyector LED slim OSRAM de 150W** reemplaza focos halógenos para exterior de 400W, con un ahorro energético entorno al 80%, por lo que reducirás el consumo eléctrico, obteniendo una **iluminación LED** intensa, duradera, de calidad y ecológica, ya que el LED no contiene ningún agente tóxico ni contaminante, además de ser totalmente reciclable.

Construcción, montaje y mantenimiento del proyector LED slim 150W CHIP OSRAM profesional

El **foco proyector LED** para exterior tiene unas dimensiones de 240x300mm, con un grosor de tan solo 42mm. Además, incluye un bracket metálico orientable / basculante, con taladros para poder fijar a cualquier muro, pared o superficie

sólida. De esta forma, podrás orientar la luz hacia cualquier punto, ocupando el mínimo espacio y de la forma más elegante, discreta y eficiente.

El **proyector LED de 150W** está construido en carcasa de aluminio e integra el driver de alta calidad en su interior. De esta forma, el aluminio disipa adecuadamente el calor, proporcionando la máxima durabilidad tanto de la electrónica como del rendimiento de los **LED**.

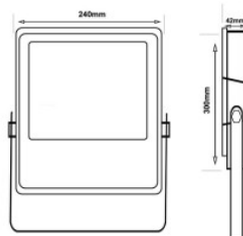
El **foco proyector LED slim de 150W** presenta un grado de protección **IP65**, por lo que es apto para su instalación en exteriores, ya que soporta la humedad, lluvia, frío, polvo y suciedad. Para su limpieza bastará un trapo y un limpiador neutro.

La conexión del **foco proyector LED slim** se realiza con facilidad directamente a **230V**, ya que incluye un cable eléctrico para su conexión directa a la regleta de suministro eléctrico.

Usos y aplicaciones del foco proyector LED slim CHIP OSRAM 150W IP65 Profesional

- Iluminación arquitectónica y de fachadas
- Terrazas, balcones y patios
- Parques y jardines
- Rótulos luminosos
- Negocios y comercios
- Parkings y centros comerciales

Galería de imágenes:





OSRAM
LEDs
Included

www.osram-os.com

GWM JTLRSA.EM

DURIS® E 2835

The DURIS® E 2835 combines good efficacy and a wide beam angle into a compact format (2.8 mm x 3.5 mm). This is key to homogeneous illumination applications where the DURIS® E 2835 never fails to impress with its performance on system level.



High quality ALUMINIUM housing
with epoxy paint for a long service life.



OSRAM
LEDs
Included