

## Foco proyector LED NEW PRO chip OSRAM 300W IP65 39000Lm

### Códigos:

Referencia: FLOSR300W



### Ficha técnica:

Potencia (W): 300  
Voltaje (V): 170-265V  
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): 39000  
CRI: +80  
Color acabado: Gris  
Grado IP: IP65  
Ángulo luminoso: 110°  
Frecuencia (Hz): 50-60Hz  
Factor de potencia: 0.95  
Medidas (mm): 340x400x48mm  
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 frío 6000K, Blanco neutro 4000K

### Descripción del producto:

Foco proyector LED NEW PRO slim 300W chip OSRAM 130Lm/W

Elegante y compacto **foco proyector LED chip OSRAM de uso profesional de 300W** de potencia, construido en carcasa de aluminio lacado en color gris y difusor de cristal glaseado. El **proyector LED slim de 300W** incluye la última tecnología en **iluminación LED**, gracias a sus chips LED SMD2835 de alto rendimiento 130Lm/W, con un flujo luminoso de **39000 lúmenes** y un ángulo luminoso de **110°**.

El **proyector LED slim OSRAM de 300W** reemplaza focos halógenos para exterior de 500W, 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 300W chip OSRAM profesional

El **foco proyector LED** para exterior tiene unas dimensiones de 340x400mm, con un grosor de tan solo 48mm. 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 300W** 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**.

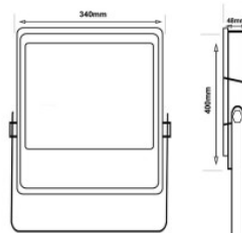
El **foco proyector LED slim de 300W** presenta un grado de protección **IP65**, por lo que es apto para su instalación en exteriores, ya que soporta la humedad, lluvia, frío, polvo y suciedad. Para su limpieza bastará un trapo y un limpiador neutro.

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 300W 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](http://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