

Foco proyector LED NEW AVANT 200W chip OSRAM IP65 28000Lm

Códigos:

Referencia: AVA200-OSR



Ficha técnica:

Potencia (W): 200 Voltaje (V): 170-265V Color de luz CCT: 4000K Color de luz CCT: 5700K Tipo de LED: SMD2835 Marca del chip LED: OSRAM Eficacia luminosa (Lm/W): 120 Eficacia diodo LED (Lm/W): 130 Luminosidad (Lm): 28000

CRI: +80

Color acabado: Gris Grado IP: IP65 Ángulo luminoso: 90° Frecuencia (Hz): 50-60Hz Factor de potencia: 0.90 Medidas (mm): 315x270x32mm

Material de construcción: Aluminio + cristal Temperatura de trabajo: -20°C ~ +55°C

Eficiencia energética 2021: A+

Vida útil: 50.000h Certificados: CE - RoHS Garantía: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco neutro 4000K, Blanco frío 5700K

Descripción del producto:

Foco proyector LED NEW AVANT slim 200W chip OSRAM DURIS E 2835

Elegante y compacto foco proyector LED chip OSRAM de uso profesional de 200W de potencia, construido en carcasa de aluminio lacado en color negro. El proyector LED slim de 200W incluye la última tecnología en iluminación LED, gracias a sus chips LED OSRAM DURIS E 2835 de alto rendimiento 120Lm/W, con un flujo luminoso de 28000 lúmenes y un ángulo luminoso de 90°.

El **proyector LED slim con chip OSRAM de 200W** 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 200W OSRAM NEW AVANT

El foco proyector LED para exterior tiene unas dimensiones de 315x270mm, con un grosor de tan solo 32mm. 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 200W** 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 200W** 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 NEW AVANT slim chip OSRAM 200W IP65

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

Galería de imágenes:













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.





