

Proyector LED 200W MAGNUM AIR driver Philips XITANIUM 30000Lm

Códigos:

Referencia: MAGNUM200W



Ficha técnica:

Potencia (W): 200 Voltaje (V): 85-265V Color de luz CCT: 4000K Color de luz CCT: 5000K Tipo de LED: SMD3030

Marca del chip LED: BRIDGELUX Eficacia luminosa (Lm/W): 180 Luminosidad (Lm): 30000

CRI: +70

Color acabado: Gris Grado IP: IP65 Grado IK: IK10 Ángulo luminoso: 60º Ángulo luminoso: 136x78º Ángulo luminoso: 25º Frecuencia (Hz): 50-60Hz Factor de potencia: 0.94 Medidas (mm): 305x315x80mm

Material de construcción: Aluminio + PMMA

Driver: Philips XITANIUM

Temperatura de trabajo: -20°C ~ +55°C

Eficiencia energética 2021: A+ Eficiencia energética 2023: C

Vida útil: 50.000h Certificados: CE - RoHS

Garantía: 5 años

Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco neutro 4000K, Blanco frío 5000K Óptica: 60°, 136°x78°, 25°

Descripción del producto:

Foco Proyector LED 200W MAGNUM AIR PHILIPS XITANIUM - 30000Lm

El **Foco Proyector LED 200W MAGNUM AIR** es una solución de iluminación de alta potencia, diseñada para ofrecer un rendimiento excepcional con gran ligereza. Fabricado 100% en aluminio y lacado al horno para evitar la oxidación salina, este foco es compacto y eficiente, minimizando la necesidad de grandes postes de sujeción. Equipado con un **Driver PHILIPS XITANIUM**, asegura un funcionamiento fiable y duradero.

Ópticas Especializadas para Iluminación de Larga Distancia

El **foco proyector LED 200W MAGNUM AIR** ofrece diferentes opciones de ópticas, optimizadas para maximizar su eficacia en diversas aplicaciones:

- Óptica Focalizada 60º: Perfecta para iluminar áreas específicas con precisión, como zonas de trabajo o eventos deportivos que requieren una iluminación concentrada y potente.
- Óptica Focalizada 25º: Ideal para iluminar a largas distancias, como en pistas deportivas o espacios industriales, proporcionando una luz intensa y focalizada.



• Óptica Asimétrica 136x78º: Diseñada para cubrir grandes áreas con una iluminación uniforme, ideal para aparcamientos, estadios o aeropuertos, donde se necesita una luz amplia y homogénea.

Dotado de un **Diodo LED SMD BRIDGELUX 3030-4D**, este foco ofrece un rendimiento luminoso superior de **180Lm/W**, generando un flujo lumínico de **30.000 lúmenes**, lo que lo hace perfecto para la iluminación de grandes espacios exteriores.

Orientable y Versátil para Múltiples Aplicaciones

Gracias a su **soporte base basculante**, el **foco proyector LED 200W MAGNUM AIR** es completamente orientable, permitiendo dirigir la luz con precisión hacia el área deseada. Esta característica, junto con su alta potencia y las opciones de ópticas especializadas, lo convierten en la opción ideal para la iluminación de:

- Estadios: Proporciona una iluminación potente y uniforme en todo el campo de juego.
- Pistas: Ideal para iluminar áreas deportivas o de entrenamiento, garantizando visibilidad a larga distancia.
- Aeropuertos: Ofrece una iluminación clara y precisa en pistas y áreas de maniobra.
- Almacenes: Asegura una iluminación eficiente en grandes espacios de almacenamiento.
- Aparcamientos: Cubre amplias áreas de aparcamiento con una luz uniforme y segura.
- Grandes Zonas de Exterior: Perfecto para iluminar cualquier gran espacio exterior donde se requiera una luz potente y dirigida.

Especificaciones Técnicas del Foco Proyector LED 200W MAGNUM AIR

• Potencia: 200W

Flujo Luminoso: 30.000 lúmenes
Rendimiento Luminoso: 180Lm/W
Dimensiones: 305x315x80mm
Material: Aluminio lacado al horno

• Ópticas Disponibles: 60°, 25°, Asimétrica 136x78°

LED: SMD BRIDGELUX 3030-4D
Driver: PHILIPS XITANIUM
Protección: IP65, IK10
Factor de Potencia: 0.94

• **CRI:** >70

• Garantía: 5 años

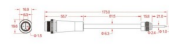
El **foco proyector LED** se suministra desmontado para facilitar su transporte e instalación. Aprovecha la versatilidad y potencia del **Foco Proyector LED 200W MAGNUM AIR** para tus proyectos de iluminación en grandes espacios exteriores.

Galería de imágenes:







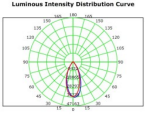


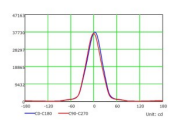


















Luminous Intensity Distribution Curve

150 165 180 165 150
135 135 120
105 135 135 120
1075 18865 75
18865 75
18937 45 30 30
15 0 15 30 30
15 0 1018: cd

Average Diffuse Angle(50%): 45.2e

CO-C180 C90-C270 G3

