

Proyector LED 100W MAGNUM AIR driver Philips XITANIUM 15000Lm

Códigos:

Referencia: MAGNUM100W



Ficha técnica:

Potencia (W): 100 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): 150 Luminosidad (Lm): 15000

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): 305x155x80mm

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 100W MAGNUM AIR PHILIPS XITANIUM 15000Lm

El **Foco Proyector LED 100W MAGNUM AIR** es una solución de iluminación robusta y eficiente, que ofrece una gran potencia con gran ligereza, gracias a su construcción 100% en aluminio. Lacado al horno para evitar la oxidación salina, este foco es extremadamente compacto, lo que reduce la necesidad de grandes postes de sujeción. Equipado con un **Driver PHILIPS XITANIUM**, garantiza un rendimiento y durabilidad excepcionales.

Ópticas Especializadas para Iluminación de Larga Distancia

El **foco proyector LED 100W MAGNUM AIR** está disponible con diferentes opciones de ópticas, cada una diseñada para maximizar su eficacia en distintas aplicaciones:

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



• Óptica Asimétrica 136x78º: Diseñada para cubrir grandes áreas con una iluminación uniforme, como aparcamientos, estadios o aeropuertos, donde es necesario iluminar de manera amplia y homogénea.

Equipado con un **Diodo LED SMD BRIDGELUX 3030-3D**, este foco ofrece un rendimiento luminoso excepcional de **180Lm/W**, proporcionando un flujo lumínico de **15.000 lúmenes**, ideal para iluminar grandes espacios exteriores.

Orientable y Versátil para Múltiples Aplicaciones

Gracias a su **soporte base basculante**, el **foco proyector LED 100W MAGNUM AIR** es orientable, lo que permite dirigir la luz con precisión hacia el área deseada. Esta característica, junto con su alta potencia y las opciones de ópticas especializadas, lo convierte en la opción perfecta para la iluminación de:

- Estadios: Ofrece 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: Proporciona 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 100W MAGNUM AIR

• Potencia: 100W

Flujo Luminoso: 15.000 lúmenes
Rendimiento Luminoso: 180Lm/W
Dimensiones: 305x155x80mm
Material: Aluminio lacado al horno

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

LED: SMD BRIDGELUX 3030-3D
 Driver: PHILIPS XITANIUM

• 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 100W MAGNUM AIR** para tus proyectos de iluminación en grandes espacios exteriores.

Galería de imágenes:

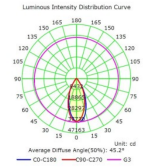


















Isocandela (rectangle)

