

Proyector LED 150W MAGNUM AIR driver Philips XITANIUM 22500Lm

Códigos:

Referencia: MAGNUM150W



Ficha técnica:

Potencia (W): 150
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): 22500
CRI: +70
Color acabado: Gris
Grado IK: IK10
Ángulo luminoso: 60°
Ángulo luminoso: 136x78°
Ángulo luminoso: 25°
Frecuencia (Hz): 50-60Hz
Factor de potencia: 0.94
Medidas (mm): 305x235x80mm
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 150W MAGNUM AIR driver Philips XITANIUM - 22500Lm

El **Foco Proyector LED 150W 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 150W MAGNUM AIR** ofrece diferentes opciones de ópticas, optimizadas para maximizar su eficacia en diversas aplicaciones:

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

- **Óptica Asimétrica 136x78°:** 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 **22.500 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 150W 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 150W MAGNUM AIR

- **Potencia:** 150W
- **Flujo Luminoso:** 22.500 lúmenes
- **Rendimiento Luminoso:** 180Lm/W
- **Dimensiones:** 305x235x80mm
- **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 150W MAGNUM AIR** para tus proyectos de iluminación en grandes espacios exteriores.

Galería de imágenes:

