

Proiettore LED 150W MAGNUM AIR driver Philips XITANIUM 22500Lm

Códigos:

Referencia: MAGNUM150W



Ficha técnica:

Potenza (W): 150

Voltaggio nominale (V): 85-265V Temperatura di colore CCT: 4000K Temperatura di colore CCT: 5000K

LED: SMD3030

Marca di chip LED: BRIDGELUX Efficacia luminosa (Lm/W): 150

Lumen (Lm): 22500

CRI: +70 Colore: Grigio IK: IK10

Angolo luminoso: 60º

Angolo luminoso: Asimmetrica 136x78º

Angolo luminoso: 25° Frequenza (Hz): 50-60Hz Fattore di potenza: 0.94

Dimensioni (mm): 305x235x80mm Materiale: Alluminio + PMMA Driver: Philips XITANIUM

Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C

Classe Energia 2021: A+ Classe Energia 2023: C Vita stimata di diodo: 50.000h Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 5 años

Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco neutro 4000K, Bianco freddo 5000K Ottica: 60°, 136°x78°, 25°

Descripción del producto:

Proiettore LED 150W MAGNUM AIR BRIDGELUX - 22.500Lm

Il **Proiettore LED 150W MAGNUM AIR** è una soluzione di illuminazione ad alta potenza, progettata per offrire prestazioni eccezionali con grande leggerezza. Realizzato al 100% in alluminio e laccato a forno per evitare l'ossidazione salina, questo proiettore è compatto ed efficiente, riducendo al minimo la necessità di grandi pali di supporto. Dotato di un **Driver PHILIPS XITANIUM**, garantisce un funzionamento affidabile e duraturo.

Ottiche Specializzate per Illuminazione a Lunga Distanza

Il **proiettore LED 150W MAGNUM AIR** offre diverse opzioni di ottiche, ottimizzate per massimizzare l'efficacia in diverse applicazioni:

- Ottica Focalizzata 60°: Perfetta per illuminare aree specifiche con precisione, come aree di lavoro o eventi sportivi che richiedono un'illuminazione concentrata e potente.
- Ottica Focalizzata 25º: Ideale per illuminare a lunghe distanze, come piste sportive o spazi industriali, garantendo una luce intensa e focalizzata.



• Ottica Asimmetrica 136x78º: Progettata per coprire ampie aree con un'illuminazione uniforme, ideale per parcheggi, stadi o aeroporti, dove è necessaria una luce ampia e omogenea.

Dotato di un Diodo LED SMD BRIDGELUX 3030-4D, questo proiettore offre un'elevata efficienza luminosa di 180Lm/W, generando un flusso luminoso di 22.500 lumen, perfetto per l'illuminazione di grandi spazi esterni.

Orientabile e Versatile per Molteplici Applicazioni

Grazie alla sua base basculante orientabile, il proiettore LED 150W MAGNUM AIR può essere regolato per dirigere la luce con precisione verso l'area desiderata. Questa caratteristica, insieme alla sua alta potenza e alle opzioni di ottiche specializzate, lo rende la scelta ideale per l'illuminazione di:

- Stadi: Fornisce un'illuminazione potente e uniforme su tutto il campo di gioco.
- Piste: Ideale per illuminare aree sportive o di allenamento, garantendo visibilità a lunga distanza.
- Aeroporti: Offre un'illuminazione chiara e precisa su piste e aree di manovra.
- Magazzini: Assicura un'illuminazione efficiente in grandi spazi di stoccaggio.
- Parcheggi: Copre ampie aree di parcheggio con una luce uniforme e sicura.
- Grandi Aree Esterne: Perfetto per illuminare qualsiasi grande spazio esterno dove è necessaria una luce potente e direzionata.

Specifiche Tecniche del Proiettore LED 150W MAGNUM AIR

• Potenza: 150W

• Flusso Luminoso: 22.500 lumen • Efficienza Luminosa: 180Lm/W • Dimensioni: 305x235x80mm • Materiale: Alluminio laccato a forno

• Ottiche Disponibili: 60°, 25°, Asimmetrica 136x78°

• LED: SMD BRIDGELUX 3030-4D • Driver: PHILIPS XITANIUM • Protezione: IP65, IK10 • Fattore di Potenza: 0,94

• **CRI**: >70

• Garanzia: 5 anni

Il proiettore LED viene fornito smontato per facilitare il trasporto e l'installazione. Approfitta della versatilità e potenza del Proiettore LED 150W MAGNUM AIR per i tuoi progetti di illuminazione in grandi spazi esterni.

Galería de imágenes:





















