

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: 60°
Angolo luminoso: Asimmetrica 136x78°
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 25°:** Ideale per illuminare a lunghe distanze, come piste sportive o spazi industriali, garantendo una luce intensa e focalizzata.

- **Ottica Asimmetrica 136x78°:** 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:

