

Projecteur LED 200W MAGNUM AIR driver Philips XITANIUM 30000Lm

Codes produits :

Référence MAGNUM200W



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 200
Tension (V): 85-265V
Température CCT: 4000K
Température CCT: 5000K
LED: SMD3030
Marque de puce LED: BRIDGELUX
Efficacité lumineuse (Lm/W): 150
Luminosité (Lm): 30000
CRI: +70
Couleur finie: Gris
IP: IP65
IK: IK10
Angle d'ouverture: 60°
Angle d'ouverture: 136°x78°
Fréquence (Hz): 50-60Hz
Facteur de puissance: 0.94
Mesures (mm): 305x315x80mm
Matériau de construction: Aluminium + PMMA
Pilote: Philips XITANIUM
Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C
Classe énergétique 2021: A+
Classe Énergétique 2023: C
Vie: 50.000h
Certificats: CE - RoHS
Garantie: 5 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc neutre 4000K, Blanc froid 5000K
Optique: 60°, 136°x78°, 25°

Description du produit :

Projecteur LED 200W MAGNUM AIR PHILIPS XITANIUM - 30000Lm

Le **Projecteur LED 200W MAGNUM AIR** est une solution d'éclairage haute puissance, conçue pour offrir des performances exceptionnelles avec une grande légèreté. Fabriqué à 100% en aluminium et laqué au four pour éviter l'oxydation saline, ce projecteur est compact et efficace, minimisant la nécessité de grands poteaux de support. Équipé d'un **Driver PHILIPS XITANIUM**, il assure un fonctionnement fiable et durable.

Optiques Spécialisées pour l'Éclairage à Longue Distance

Le **projecteur LED 200W MAGNUM AIR** propose différentes options d'optiques, optimisées pour maximiser leur efficacité dans diverses applications :

- **Optique Focalisée 60°** : Parfait pour éclairer des zones spécifiques avec précision, comme les zones de travail ou les événements sportifs nécessitant un éclairage concentré et puissant.
- **Optique Focalisée 25°** : Idéale pour l'éclairage à longue distance, comme les pistes sportives ou les espaces industriels, offrant une lumière intense et focalisée.

- **Optique Asymétrique 136x78°** : Conçue pour couvrir de grandes zones avec un éclairage uniforme, idéale pour les parkings, les stades ou les aéroports, où une lumière large et homogène est nécessaire.

Doté d'une **Diode LED SMD BRIDGELUX 3030-4D**, ce projecteur offre une performance lumineuse supérieure de **180Lm/W**, générant un flux lumineux de **30.000 lumens**, ce qui le rend parfait pour l'éclairage de grands espaces extérieurs.

Oriental et Polyvalent pour de Multiples Applications

Grâce à son **support basculant**, le **projecteur LED 200W MAGNUM AIR** est complètement orientable, permettant de diriger la lumière avec précision vers la zone souhaitée. Cette caractéristique, associée à sa haute puissance et aux options d'optiques spécialisées, en fait le choix idéal pour l'éclairage de :

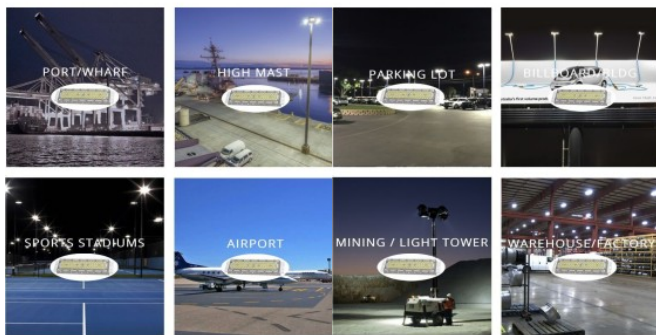
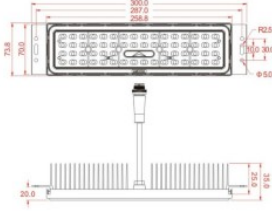
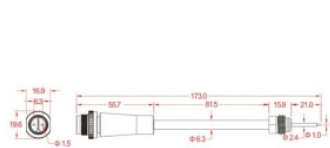
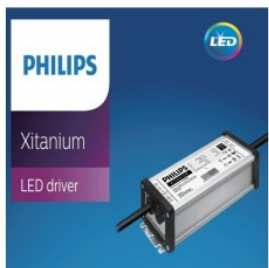
- **Stades** : Offre un éclairage puissant et uniforme sur tout le terrain de jeu.
- **Pistes** : Idéal pour éclairer des zones sportives ou d'entraînement, garantissant une visibilité à longue distance.
- **Aéroports** : Fournit un éclairage clair et précis sur les pistes et les zones de manœuvre.
- **Entrepôts** : Assure un éclairage efficace dans de grands espaces de stockage.
- **Parkings** : Couvre de larges zones de stationnement avec une lumière uniforme et sécurisée.
- **Grandes Zones Extérieures** : Parfait pour éclairer tout grand espace extérieur nécessitant une lumière puissante et dirigée.

Spécifications Techniques du Projecteur LED 200W MAGNUM AIR

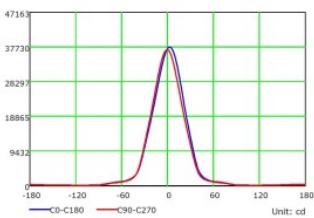
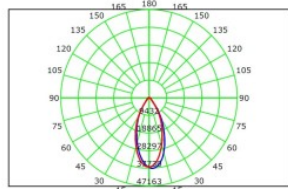
- **Puissance** : 200W
- **Flux Lumineux** : 30.000 lumens
- **Rendement Lumineux** : 180Lm/W
- **Dimensions** : 305x315x80mm
- **Matériau** : Aluminium laqué au four
- **Optiques Disponibles** : 60°, 25°, Asymétrique 136x78°
- **LED** : SMD BRIDGELUX 3030-4D
- **Driver** : PHILIPS XITANIUM
- **Protection** : IP65, IK10
- **Facteur de Puissance** : 0.94
- **CRI** : >70
- **Garantie** : 5 ans

Le **projecteur LED** est fourni démonté pour faciliter son transport et son installation. Profitez de la polyvalence et de la puissance du **Projecteur LED 200W MAGNUM AIR** pour vos projets d'éclairage de grands espaces extérieurs.

Galerie de produits :



Luminous Intensity Distribution Curve



Isocandela (rectangle)

Luminous Intensity Distribution Curve

