

Projecteur LED Extérieur Professionnel 200W CCT Sélectionnable LUMILEDS/SOSEN 30.000Lm IP66

Codes produits :

Référence FPL200W



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 200W-160W-120W
Tension (V): 220-240V
Température CCT: Seleccionable 3000K-4000K-6000K
LED: SMD2835
Marque de puce LED: Philips LUMILEDS
Efficacité lumineuse (Lm/W): 150
Luminosité (Lm): 30.000 / 24.000 / 18.000
CRI: +70
Couleur finie: Noir
IP: IP66
IK: IK07
Angle d'ouverture: 120°
Fréquence (Hz): 50-60Hz
Facteur de puissance: 0.98
Mesures (mm): 328x404x58mm
Matériau de construction: Aluminium + verre
Pilote: Sosen Flicker Free
Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C
Classe Énergétique 2023: E
Vie: 50.000h
Certificats: CE - RoHS
Garantie: 5 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: CCT sélectionnable (3000K-4000K-6000K)

Description du produit :

Projecteur LED Extérieur Professionnel 200W/160W/120W - Chip LUMILEDS & Driver SOSEN Éclairage LED Haute Performance pour Environnements Exigeants

Le **Projecteur LED Extérieur Professionnel** est une solution d'éclairage efficace et polyvalente, conçue pour offrir une puissance lumineuse maximale avec une dissipation thermique optimale. Équipé d'un **chip LED LUMILEDS** de **150 lumens/W** et d'un **driver SOSEN** de haute qualité, ce projecteur permet d'ajuster sa puissance entre **200W, 160W et 120W**, s'adaptant ainsi aux différents besoins d'éclairage.

Réglage de la Puissance et de la Température de Couleur

Le **projecteur LED** dispose d'un **sélecteur de température CCT** qui permet de choisir entre **3000K, 4000K et 6000K**, offrant un éclairage adaptable à tout type d'environnement. De plus, grâce à la **puissance ajustable**, l'utilisateur peut optimiser la consommation énergétique sans compromettre la performance lumineuse, atteignant jusqu'à **30 000 lumens**.

Design Robuste et Haute Protection

Construit avec un **boîtier en aluminium** résistant et un **verre dépoli**, le **projecteur LED** est conçu pour fonctionner dans des conditions environnementales difficiles. Son **indice de protection IP66** le rend totalement hermétique à la poussière et résistant à l'eau, tandis que son **indice IK07** garantit une grande résistance aux impacts.

Spécifications Techniques

- **Puissance Réglable** : 200W / 160W / 120W
- **Chip LED** : LUMILEDS
- **Efficacité** : 150 lumens/W
- **Flux Lumineux Maximum** : 30 000 lumens
- **Température de Couleur** : CCT Sélectionnable (3000K / 4000K / 6000K)
- **Angle de Diffusion** : 120°
- **Driver** : SOSEN haute performance
- **Protection** : IP66 (Résistant à la poussière et à l'eau) / IK07 (Résistant aux impacts)
- **Protection contre les Surtensions** : 6kV
- **Design** : Boîtier optimisé pour la dissipation thermique
- **Vanne Anti-Condensation** : Incluse
- **Installation** : Étrier de fixation réglable
- **Sans Flicker** : Éclairage stable sans scintillement
- **Garantie** : 5 ans

Avantages du Produit

- **Polyvalence d'Éclairage** : Puissance et température de couleur réglables pour une adaptabilité maximale.
- **Haute Efficacité** : Rendement de 150Lm/W pour une économie d'énergie significative.
- **Résistance Maximale** : Construction robuste avec protection IP66 et IK07.
- **Installation Flexible** : Étrier de fixation réglable pour un montage optimal.
- **Éclairage sans Éblouissement** : Diffuseur en verre dépoli pour une lumière homogène.

Utilisations et Applications

Grâce à sa puissance réglable, sa robustesse et sa protection avancée, le **Projecteur LED Extérieur Professionnel** est idéal pour les applications suivantes :

- **Zones Industrielles** : Éclairage efficace pour entrepôts et usines.
- **Parkings et Magasins** : Amélioration de la visibilité et de la sécurité.
- **Terrains de Sport** : Idéal pour les terrains d'entraînement et les installations sportives.
- **Façades et Espaces Commerciaux** : Mise en valeur des bâtiments et des accès.
- **Chantiers de Construction** : Parfait pour des environnements de travail exigeants.

Contenu du Paquet

- 1 x Projecteur LED Extérieur Professionnel avec Chip LUMILEDS

Remarque : Il est recommandé d'installer le projecteur sur des surfaces stables et de suivre les normes électriques pour garantir son bon fonctionnement.

Galerie de produits :

