

Projecteur LED 200W | MAXLITE | 3CCT Driver SOSEN | IP65 160Lm/W | 5 Ans de Garantie



Codes produits :

Référence: FL200W-CCT-91370

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : FL200W-CCT-91370
Puissance nominale : 200w
Tension Nominale: 220-240V
Couleur: 3CCT SELECT 3000K-4000K-6500K
CRI-Rendu des Couleurs: 80
Matériaux de construction: Aluminium +Crystal
Luminosité-Lm: 28000
Nombre et Type de LEDs: SMD 2835
Angle de Rayonnement (°): 60° / 90° / 120°
Efficacité diode LED (Lm/W): 160 Lm/w
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 135Lm/W
Certificats: CE, CMIM, RoHS
Indice Protection: IP65-Extérieur
Heures de fonctionnement LED diode (H): 50.000
Dimensions (mm): 467x373x66mm
Facteur de Puissance (PF): 0.97
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Moment de Départ (s): 0,2s
Autres Informations: Adjustable Power 200W, 150W,100W
Autres Informations: Surge protector 2K
Impacte protection (IK): IK08
Driver inclus: SOSEN DRIVER
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): E
Garantie Ans: 5

Brève description du produit :

Projecteur LED professionnel MAXLITE avec puissance réglable (100W/150W/200W) via interrupteur DIP, idéal pour les applications d'éclairage exigeantes dans les projets architecturaux, industriels ou urbains nécessitant polyvalence et hautes performances. Intègre la technologie 3CCT (3000K/4000K/6500K), un driver SOSEN haute efficacité et une protection IP65/IK08. Équipé en standard d'une optique de 90° pour un éclairage précis, avec la possibilité de la remplacer par une lentille de 60° pour un meilleur ciblage ou de retirer la lentille standard pour élargir l'angle d'ouverture à 120°, permettant d'adapter la distribution lumineuse à chaque application. Avec connecteur rapide et valve anti-condensation, il assure une installation sécurisée, des performances durables et une durée de vie de 50 000 heures. Garantie professionnelle de 5 ans.

Description du produit:

Projecteur LED 200W | MAXLITE | 3CCT Driver SOSEN | IP65 160Lm/W | 5 Ans de Garantie

Le projecteur LED professionnel MAXLITE est conçu pour offrir une polyvalence, une efficacité et une durabilité maximales dans les projets d'éclairage architecturaux, industriels et urbains. Son design modulaire et sa technologie avancée en font une solution premium pour les environnements exigeants où la précision de la lumière et la résistance aux conditions environnementales sont essentielles.

Puissance adaptable

Grâce à son système de réglage par interrupteur DIP, le projecteur permet de choisir entre 100W, 150W ou 200W avec un seul appareil, optimisant la consommation d'énergie et s'adaptant à chaque besoin sans changer le matériel.

Contrôle de la température de couleur

Intègre une technologie 3CCT permettant de choisir entre 3000K, 4000K ou 6500K, offrant la flexibilité d'ajuster la teinte de la lumière pour créer des ambiances chaudes, neutres ou froides selon le projet.

Optique interchangeable

Équipé de série d'une optique de 90° offrant un faisceau précis et uniforme. Il est possible de la remplacer par une lentille de 60° pour une meilleure focalisation ou de retirer la lentille standard pour élargir l'angle à 120°, permettant de couvrir de plus grandes surfaces.

- Optique standard de 90° incluse pour un faisceau précis et uniforme.
- Option de lentille de 60° pour une lumière plus focalisée sur des points précis.
- Possibilité de retirer la lentille standard pour élargir l'angle à 120°, idéal pour l'éclairage de grandes surfaces.

Ce système modulaire de lentilles permet d'ajuster la distribution lumineuse à chaque application, de l'éclairage ponctuel des façades à la couverture de grandes zones.

Fiche Technique

Construction robuste

Fabriqué avec des matériaux de haute qualité et protégé par une classification IP65 contre l'eau et la poussière, ainsi que IK08 contre les impacts, le MAXLITE est prêt à résister aux conditions extrêmes en extérieur.

Fiabilité et sécurité

Le driver SOSEN haute efficacité garantit une alimentation stable et sécurisée, tandis que la valve anti-condensation empêche l'accumulation d'humidité à l'intérieur. Le connecteur rapide simplifie l'installation, réduisant le temps et les coûts.

Longue durée de vie et garantie

Avec un facteur de puissance de 0,97 et une durée de vie estimée à 50 000 heures, ce projecteur offre une performance durable, soutenue par une garantie professionnelle de 5 ans.

Applications professionnelles :

- Éclairage de façades et bâtiments
- Zones industrielles et halls
- Parkings et zones de sécurité
- Terrains de sport et espaces de loisirs
- Éclairage public et urbain
- Projets d'éclairage architectural et paysager

Chez FactorLED, nous nous assurons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et offrons tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:

