

## Projecteur LED 100W | MAXLITE | 3CCT Driver SOSEN | IP65 160Lm/W | 5 Ans de Garantie



### Codes produits :

Référence: FL100W-CCT-91369

#### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : FL100W-CCT-91369  
Puissance nominale : 100w  
Tension Nominale: 220-240V  
Couleur: 3CCT SELECT 3000K-4000K-6500K  
CRI-Rendu des Couleurs: 80  
Matériaux de construction: Aluminium +Crystal  
Luminosité-Lm: 14000 Lm  
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): 383x293x61mm  
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 100W, 80W, 50W  
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 (**50W/80W/100W**) 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 de série d'une optique de 90° pour un éclairage précis, avec la possibilité de la remplacer par une lentille de 60° pour un faisceau plus focalisé ou de retirer la lentille standard pour élargir l'angle d'ouverture jusqu'à 120°, adaptant ainsi la distribution lumineuse selon l'application. Avec connecteur rapide et valve anti-condensation, il assure une installation sûre, des performances durables et une durée de vie de 50 000 heures. Garantie professionnelle de 5 ans.

#### Description du produit:

Projecteur LED 100W | 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 architectural, industriel et urbain. Son design modulaire et sa technologie avancée en font une solution haut de gamme 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 DIP switch, le projecteur permet de choisir entre 50W, 80W ou 100W dans un seul appareil, optimisant ainsi la consommation d'énergie et s'adaptant à chaque besoin d'éclairage sans changer le matériel.

##### Contrôle de la température de couleur

La technologie intégrée 3CCT permet de sélectionner entre 3000K, 4000K ou 6500K, offrant la flexibilité d'ajuster la tonalité lumineuse pour créer des ambiances chaudes, neutres ou froides selon le type de projet.

##### Optique interchangeable

Équipé en standard d'une optique à 90° pour un faisceau lumineux précis et uniforme, il peut également être remplacé par une lentille de 60° pour un éclairage plus focalisé ou sans lentille pour élargir l'angle d'ouverture jusqu'à 120°, couvrant ainsi des zones plus vastes.

##### Construction robuste

Fabriqué avec des matériaux de haute qualité et protégé par une classification IP65 contre l'eau et la poussière, ainsi qu'IK08 contre les chocs, le MAXLITE est prêt à affronter des conditions extérieures extrêmes.

##### Fiabilité et sécurité

Le driver SOSEN haute efficacité assure une alimentation stable et sûre, tandis que la valve anti-condensation empêche l'accumulation d'humidité interne. Le connecteur rapide simplifie l'installation, réduisant le temps et les coûts de montage.

# Fiche Technique

## 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 garantit des performances durables, soutenues 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:

