

FICHE PRODUIT FL MAX LUM P 1200W 757 SYM 10 WAL

FLOODLIGHT MAX 1200W LUMINAIRE HEAD | Projecteur haute puissance pour éclairage de grandes aires sportives, jusqu'à 164 klm



Zones d'application

- Usage extérieur (IP66)
- Éclairage de grandes zones
- Installations sportives
- Zones de construction
- Produit de substitution directe pour luminaires utilisant des lampes HID

Avantages du produit

- Très lumineux, robuste et durable
- Économies d'énergie allant jusqu'à 45% par rapport aux luminaires utilisant des lampes à décharge conventionnelles
- Gradation facile à 50% par câblage
- Aucun flux lumineux au dessus de la ligne d'horizon (ULR 0%) lorsqu'il est monté à 0° d'inclinaison
- Logistique produit optimisée, têtes de luminaires et alimentations à commander séparément dans un emballage autonome
- Faible effet flickering
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Projecteur modulaire forte puissance jusqu'à 135 lm/W
- Installation conjointe ou séparée avec alimentation Floodlight Max jusqu'à 40 m de distance
- Disponible avec des angles de faisceau symétriques de 10°, 30° et 60°, ainsi qu'une distribution lumineuse asymétrique de 50°x110°
- Mounting bracket for up to 180° tilting
- Diffuseur en verre trempé hautement transparent



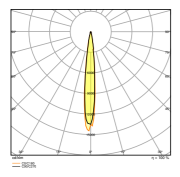
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 1200,00 W |
|--------------------|---------------------|
| Tension nominale | 180 V |
| Intensité nominale | 6320 mA |
| Mode d'opération | External LED driver |

Données photométriques

| Flux lumineux | 155000 lm | |
|--|------------------------|--|
| Efficacité lumineuse | 129 lm/W | |
| Temp. de couleur | 5700 K | |
| Teinte de couleur (désignation) | Lumière du jour froide | |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥70 | |
| Ecart-type de correspondance de couleur | < 5 sdcm | |
| Intensité lumineuse | - | |
| Sans scintillement | Oui | |
| Indice du papillottement (PstLM) | - | |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | - | |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG2 | |
| Angle de rayonnement | 10 ° | |



DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur | 841.00 mm |
|----------|-----------|
| Largeur | 591.00 mm |
| Hauteur | 282.00 mm |

| Poids du produit | 31900,00 g |
|-------------------|------------|
| Longueur de câble | 1300 mm |

Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Aluminium blanc | |
|--|-----------------|--|
| Couleur du teinte | Aluminium blanc | |
| Matériau de corps | Aluminum | |
| Matériau de fermeture | Verre | |
| Matière de la surface émettrice. | Verre | |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 650 °C | |
| Teneur en mercure | 0.0 mg | |

APPLICATION & MONTAGE

| Plage de température ambiante | -30+50 °C | |
|---|-----------------------------|--|
| Plage de température de stockage | -40+70 °C | |
| Type de connexion | Bornier, 3-Pôles (L, N, PE) | |
| Type de protection | IP66 | |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK08 | |
| Gradable | Non | |
| Montage | Surface | |
| Emplacement montage | Mur / Poteau / Sol | |
| Application | Outdoor | |
| Orientable | Oui | |
| Module LED remplacable | Non remplaçable | |
| Avec source de lumière | Oui | |

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 100000 h |
|---------------------------------|----------|
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 75000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 50000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |

CERTIFICATS ET NORMES

| Normes | CE / CB / ENEC / EAC | |
|--------------------------------|----------------------|--|
| Température de surface limitée | Non | |
| Résistance aux chocs de balle | Non | |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Alimentation non incluse dans l'unité de livraison de la tête du luminaire
- Fonctionnement uniquement avec une alimentation électrique d'origine de 1200 W, GTIN (EAN) 4058075580749
- Dispositif de visée en préparation
- Visière

Conseils de sécurité

- Les têtes de luminaire Floodlight Max doivent être utilisées uniquement avec des alimentations Floodlight Max officielles, comme décrit dans le manuel d'utilisation.
- Si un seul point de fixation est utilisé pour les luminaires installés à une hauteur > 3 m, une fixation secondaire du luminaire et du support (par exemple un fil de retenue) est nécessaire pour des raisons de sécurité.
- Le luminaire doit être positionné de telle sorte que les regards prolongés dans sa direction à moins de 4m ne soient pas possibles.

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents and certificates |
|-----|---------------------------------------|
| POF | User instruction |
| PDF | Addon Technical Information |
| PDF | Packaging insert |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| | |
| | Photometric and lighting design files |
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | ULD file (DIALux) |
| | LDC typ polar |

| CAD/BIM files |
|---------------|
| CAD_STEP_3D |
| |
| Tender texts |
| Offres |
| |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 4058075580664 | Carton de regroupement 1 | 952 mm x 619 mm x 294 mm | 33228.00 g | 173.25 dm ³ |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES

Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.