

Projecteur LDV FL COMP SYM 100 180w 6500K
18000lm IP65 Noir LEDVANCE



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Luminaires |
| -Z4 - Emplacement | Applique |
| Alimentation | Secteur français |
| Classe électrique | I |
| Durée de vie | 50000 |
| Epel | 496368 |
| Facteur de puissance | 0.9 |
| Flux | 18000 |
| Gamme | Symétrique |
| Gradable | Non |
| Indice de protection | 65 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 1000 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing hauteur | 35.6 |
| packing longueur | 39.2 |
| packing qte | 2 |
| Poids | 3.37 |
| Source d'alimentation | Intégrée |
| Température au fil | 650 |
| Tension d'entrée | 220-240 |

| | |
|----------------------------|---|
| -Z3 - Implantation | Mur |
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 100 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Froid |
| Efficacité lumineuse | 90 |
| Fabricant | LEDVANCE |
| Finition | Noir |
| Fréquence | 50/60 |
| Garantie fabricant (année) | 3 |
| Hauteur | 55 |
| Indice de protection chocs | IK08 Résistance à un impact de 5 joules |
| Largeur | 340 |
| Matière | Alliage Aluminium |
| Normes - Homologations | RG 1 Photobio 62471 |
| packing largeur | 19.4 |
| packing poids | 6.736 |
| Plage de fonctionnement | -30 +45 |
| Puissance | 180 |
| Source lumineuse | Intégrée |
| Température de couleur | 6500 |
| Type de tension d'entrée | AC |

Description

Zones d'application

- Remplace les projecteurs halogènes
- Utilisation en extérieur (IP65)
- Zones publiques
- Façades de bâtiments

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

- Jardins, balcons et autres espaces extérieurs
- Zones de construction

Avantages produits

- Robuste, mais léger et design compact
- Éclairage uniforme et de qualité, grâce au diffuseur dépoli en verre trempé
- Aucun flux lumineux au dessus de la ligne d'horizon (ULR 0%) lorsqu'il est monté à 0° d'inclinaison
- Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène

Caractéristique du produit

- Distribution symétrique de la lumière basée sur un réflecteur avec un angle de faisceau de 100° x 100°
- Protection contre les surtensions : jusqu'à 4 kV (L / N-PE), 2 kV (L-N)
- Support de montage avec angle de 30° et large zone de rotation
- Câble flexible préinstallé de 1 m (H05RN-F), 3 fils de 1,0 mm² enroulés
- Membrane pour optimiser l'échange d'air, sans compromettre la protection IP

Garantie de 3 ans