



ECLAIRMAG

PROJ PFM 30W/3000K NOIR

Nos produits > Éclairage > Éclairage extérieur > Projecteur - Accessoire > PROJ PFM 30W/3000K NOIR

<https://eclairmag.fr/ledvance-ldv-fl-pfm-sym100-30w-3000k-3300lm-ip65-ik07-100-noir-projecteur-ledvance-101590879.html>

Description courte



Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR421097

LEDVANCE Projecteur PFM - Symétrique - Noir - 30W - 3300lm - 100° - 3000K - 70000h - IP65/IK07 - Classe I - 177x186x42mm - Corps : Alu - Diffuseur : verre trempé - solution précâblée (1m) - ULR 0% - Garantie 5 ans

Description

LEDVANCE Projecteur PFM - Symétrique - Noir - 30W - 3300lm - 100° - 3000K - 70000h - IP65/IK07 - Classe I - 177x186x42mm - Corps : Alu - Diffuseur : verre trempé - solution précâblée (1m) - ULR 0% - Garantie 5 ans

Informations complémentaires

| | | |
|------------------------------------|---|-------------------------|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 | |
| Marque | LEDVANCE | |
| Ean13 | 4058075421097 | |
| Référence fabricant | 4058075421097 | |
| Caractéristiques produit | classe de protection | I |
| | largeur (mm) | 186.00 |
| | réflecteur | mat |
| | type de raccordement | borne à fichier |
| | Couleur | noir |
| | traitement de la surface | revêtu par poudre |
| | Tension nominale (Un) (V) | AC |
| | appareillage | ballast électronique |
| | indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| | nombre de pôles | 3 |
| | longueur (mm) | 177.00 |
| | hauteur/profondeur (mm) | 42.00 |
| | matériau du boîtier/corps | aluminium |
| | source lumineuse | LED non interchangeable |
| | émission de lumière | direct |
| | répartition lumineuse | symétrique |
| | Indice de protection contre les chocs (IK) | IK07 |
| | indice de protection (IP) | IP65 |
| | source lumineuse fournie | OUI |
| | appareillage fourni | OUI |
| | adapté à un montage en saillie | OUI |
| | Température de couleur (K) | 3000 |
| | puissance du système (W) | 30.00 |
| | Flux lumineux (lm) | 3300 |
| | réglabilité | orientable |
| | adapté à un montage sur palier/au sol | OUI |
| | type de câblage | terminaison |
| | durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) | 70000 |
| | uniformité de la couleur (ellipse de McAdam) | SDCM5 |
| | groupe de risque photobiologique selon EN 62471 | GR1 |
| | température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) | +50 |
| | test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 | 650 °C - 30 s |
| | pas de variation | OUI |
| élément de distribution de lumière | réflecteur | |
| facteur de puissance (cos phi) | 0.90 | |
| QC Boite | 1 | |
| QC Carton | 8 | |
| QCT | PF | |
| | Document(s) | |
| | <ul style="list-style-type: none">FicheNoticeFicheNotice | |
| Ean13 | 4058075421097 | |
| Fournisseur | LEDVANCE | |
| Référence Odelec-Nollet | 006002480 | |

Images du produit

