



ECLAIRMAG

PROJ PFM 80W/4000K NOIR

Nos produits > Éclairage > Éclairage extérieur > Projecteur - Accessoire > PROJ PFM 80W/4000K NOIR

<https://eclairmag.fr/ledvance-ldv-fl-pfm-sym100-80w-4000k-10000lm-ip65-ik08-100-noir-projecteur-ledvance-101590895.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR422520

LEDVANCE Projecteur PFM - Symétrique - Noir - 80W - 10000lm - 100° - 4000K - 70000h - IP65/IK08 - Classe I - 335x250x55mm - Corps : Alu - Diffuseur : verre trempé - solution précâblée (1m) - ULR 0% - Garantie 5 ans



VISUEL INDISPONIBLE

Description

LEDVANCE Projecteur PFM - Symétrique - Noir - 80W - 10000lm - 100° - 4000K - 70000h - IP65/IK08 - Classe I - 335x250x55mm - Corps : Alu - Diffuseur : verre trempé - solution précâblée (1m) - ULR 0% - Garantie 5 ans

Informations complémentaires

| | | |
|--------------------------|--|-----------------------------|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 | |
| Marque | LEDVANCE | |
| Ean13 | 4058075422520 | |
| Référence fabricant | 4058075422520 | |
| Caractéristiques produit | efficience du luminaire (lm/W) | 125 |
| | groupe de risque photobiologique selon EN 62471 | GR1 |
| | uniformité de la couleur (ellipse de McAdam) | SDCM5 |
| | réglabilité | orientable |
| | source lumineuse | LED non interchangeable |
| | source lumineuse fournie | OUI |
| | matériau du boîtier/corps | aluminium |
| | traitement de la surface | revêtu par poudre |
| | adapté à un montage en saillie | OUI |
| | couleur du boîtier/corps | noir |
| | matériau de la verrine | verre opalin |
| | type de tension | AC |
| | courant nominal de la LED à courant constant (mA) | 430 |
| | appareillage | ballast électronique |
| | appareillage fourni | OUI |
| | pas de variation | OUI |
| | réflecteur | mat |
| | élément de distribution de lumière | réflecteur |
| | répartition lumineuse | symétrique |
| | angle de faisceau | faisceau très extensif >80° |
| | émission de lumière | direct |
| | taux de distortion harmonique | 20 |
| | durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) | 70000 |
| | durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h) | 55000 |
| | indice de protection (IP) | IP65 |
| | Indice de protection contre les chocs (IK) | IK08 |
| | classe de protection | I |
| | température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) | 80 |
| | puissance du système (W) | 80 |
| | couleur de la lumière | blanc |
| | température de couleur (K) | 4000 |
| | indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| | flux lumineux (lm) | 10000 |
| | flux lumineux utile (lm) | 10000 |
| | adapté à un montage sur palier/au sol | OUI |
| | facteur de puissance (cos phi) | 0.9 |
| | largeur (mm) | 250 |
| | longueur (mm) | 1000 |
| | type de câblage | terminalison |
| | nombre de pôles | 3 |
| | type de raccordement | borne à fichier |
| | QC Boite | 1 |
| | QCT | PF |
| | QC Carton | 2 |
| | | Document(s) |
| | | • Notice |
| | Ean13 | 4058075422520 |
| Fournisseur | LEDVANCE | |
| Référence Odelec-Nollet | 006002496 | |



