



ODELEC-NOLLET

SMARTPRO2.0 2+2M 57K CRI80 S

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > SMARTPRO2.0 2+2M 57K CRI80 S

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-smartpro2-0-2-2m-57k-cri80-s2-cl1-101390288.html>

Description courte



Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEWP2485BS

SMARTPRO2.0 2+2M 57K CRI80 S2 CL1

Description

SMARTPRO2.0 2+2M 57K CRI80 S2 CL1

Description

Smart [PRO] 2.0 est la nouvelle gamme de projecteurs à LED spécialement dédiés aux installations sportives et grands espaces extérieurs. Grâce à la nouvelle source LED haute puissance CSP, Smart [PRO] 2.0 permet de meilleures performances d'éclairage; une installation simplifiée, d'importantes réductions des coûts de maintenance et d'exploitation ainsi que des économies d'énergie dans des installations simples et complexes.

Informations complémentaires

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Couleur | Gris graphite | |
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 | |
| Marque | GEWISS | |
| Ean13 | 8034035034701 | |
| Référence fabricant | GWP2485BS | |
| Caractéristiques produit | Fixation | Étrier |
| | Norme | EN60598-1 ; EN60598-2-5 ; IEC 62778 ; IEC62471 ; EN13201 |
| | Luminaire | Luminaire LED avec puissance moyenne et haute lumière |
| | Mouillage et installation | Éclairage haut mât - Montage mural - Montage au sol |
| | Durée de vie LED | L90B10(Tq25°C)=40.000h; L80B10(Tq25°C)=90.000h |
| | Inclination angle | Rotation sur support avec goniomètre intégré |
| | Taux de défaillance du pilote | Voir unité d'alimentation externe |
| | Protection contre les surtensions | Voir unité d'alimentation externe |
| | Système de commande | Voir unité d'alimentation externe |
| | Corps | Aluminium moulé sous pression |
| | Joint | Silicone anti-vieillessement |
| | Crochet de verrouillage | Vis métriques hexagonales |
| | Optique | S2 - Moyenne symétrique |
| | Driver | À commander séparément |
| | Vasque | Verre plat trempé 4 mm |
| | Contexte | Sport, grands espaces |
| | Type de source lumineuse | LED - Non remplaçable |
| | Application | Intérieur/ Extérieur |
| | Code numérique unique (Datamatrix) | Actuellement absent |
| | Câblage | Connecteur étanche |
| | Indice d'éblouissement unifié | G*6 - ULOR = 0 |
| | Maintenance optique | Non disponible |
| | Température de fonctionnement | 30 +50 °C |
| | Vis externe | Acier inox |
| | Déviatoin standard de correspondance de couleur | SDCM = 3 |
| | Surface maximale exposée au vent | 0,222 m2 |
| | Ware number | 94054010 |
| | Boîte de conducteur | Externe |
| | Température de couleur | 5700 K |
| | Index de rendu des couleurs | CRI>80 |
| | Puissance du système | 660 W |
| | Garantie | 5 ans |
| Indice de protection | IP66 | |
| Maintenance LED | Oui | |
| QC Unité | 1.0 | |
| QCT | PF | |
| | Document(s) <ul style="list-style-type: none"> • Cmc • Notice • Notice • Fiche • Cmc | |
| Ean13 | 08034035034701 | |
| Fournisseur | GEWISS | |
| Référence Odelec-Nollet | 067004318 | |

Images du produit

