



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-s1-cl1-101390287.html>

## Description courte



Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence : GEWP2485AS

SMARTPRO2.0 2+2M 57K CRI80 S1 CL1

## Description

SMARTPRO2.0 2+2M 57K CRI80 S1 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                    | 8034035034695   |  |
| Référence fabricant      | GWP2485AS   |  |
| 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   | S1 - Largeur 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  |  |
|                          | <b>Document(s)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Cmc</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> </ul> |  |
| Ean13                    | 08034035034695  |  |
| Fournisseur              | GEWISS  |  |
| Référence Odelec-Nollet  | 067004317   |  |

## Images du produit

---

