



ODELEC-NOLLET

SMARTPRO2.0 2+2M 57K CRI80 A

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

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-smartpro2-0-2-2m-57k-cri80-a1-cl1-101390289.html>

Description courte



Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence : GEWP2485CS

SMARTPRO2.0 2+2M 57K CRI80 A1 CL1

Description

SMARTPRO2.0 2+2M 57K CRI80 A1 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	8034035034718	
Référence fabricant	GWP2485CS	
Caractéristiques produit	Fixation	Étrier
	Norme	EN60598-1 ; EN60598-2-5 ; IEC 62778 ; IEC62471 ; EN13201
	Luminaire	Luminaire LED avec puissance moyenne et haute lumière
	Moullage 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	A1 - Large asymétrique
	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*4 - 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	08034035034718	
Fournisseur	GEWISS	
Référence Odelec-Nollet	067004319	

Images du produit

