



ODELEC-NOLLET

SMARTPRO2.0 2M 57K CRI80 C3

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > SMARTPRO2.0 2M 57K CRI80 C3

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-smartpro2-0-2m-57k-cri80-c3-1-10v-cl1-101390268.html>

Description courte



Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence : GEWP2285HS

SMARTPRO2.0 2M 57K CRI80 C3 1-10V CL1

Description

SMARTPRO2.0 2M 57K CRI80 C3 1-10V 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	0.00000	
Marque	GEWISS	
Ean13	8034035034510	
Référence fabricant	GWP2285HS	
Caractéristiques produit	Fixation	Étrier
	Luminaire	Luminaire LED avec puissance lumineuse faible, moyenne et élevée
	Norme	EN60598-1 ; EN60598-2-5 ; IEC 62778 ; IEC62471 ; EN13201
	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
	Corps	Aluminium moulé sous pression
	Joint	Silicone anti-vieillessement
	Crochet de verrouillage	Vis métriques hexagonales
	Vasque	Verre plat trempé 4 mm
	Contexte	Sport, grands espaces
	Type de source lumineuse	LED - Non remplaçable
	Application	Intérieur/ Extérieur
	Taux de défaillance du pilote	F10 = 80.000h Tq25°C
	Optique	C3 - Circulaire 20°
	Code numérique unique (Datamatrix)	Actuellement absent
	Système de commande	Stand Alone - 1/10V
	Câblage	Connecteur étanche
	Protection contre les surtensions	DM 5 KV/CM 10 KV
	Indice d'éblouissement unifié	G*6 - ULOR = 0
	Maintenance optique	Non disponible
	Maintenance LED	Non disponible
	Température de fonctionnement	30 +50 °C
	Vis externe	Acier inox
	Déviatoin standard de correspondance de couleur	SDCM = 3
	Boîte de conducteur	Intégrée
	Surface maximale exposée au vent	0,170 m2
	Ware number	94054010
	Fréquence nominale (Hz)	50 / 60
	Température de couleur	5700 K
	Index de rendu des couleurs	CRI>80
	Driver	Inclus
	Puissance du système	330 W
	Garantie	5 ans
	Indice de protection	IP66
	Certification DIN 18032-3	Oui
QC Unité	1.0	
QCT	EA	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none">• Cmc• Notice• Notice• Fiche• Cmc	
Ean13	08034035034510	
Fournisseur	GEWISS	
Référence Odelec-Nollet	067004298	

Images du produit

