



ECLAIRMAG

# SMARTPRO2.0 1M 57K CRI80 A1

Nos produits > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > SMARTPRO2.0 1M 57K CRI80 A1

<https://eclairmag.fr/gewiss-smartpro2-0-1m-57k-cri80-a1-1-10v-cl1-101390151.html>

## Description courte

---

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEWP2185CS

SMARTPRO2.0 1M 57K CRI80 A1 1-10V CL1



## Description

---

SMARTPRO2.0 1M 57K CRI80 A1 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	0.000000	
Marque	GEWISS	
Ean13	8034035034213	
Référence fabricant	GWP218SCS	
Caractéristiques produit	Fixation	Étrier
	Norme	EN60598-1 ; EN60598-2-5 ; EN60598-2-24 ; IEC 62778 ; IEC62471 ; EN13201
	Luminaire	Luminaire LED avec puissance lumineuse faible, moyenne et élevée
	Mouillage et installation	Éclairage haut mât - Montage mural - Montage au sol
	Durée de vie LED	L90B10(Tq25°C)=50.000h; L80B10(Tq25°C)=110.000h
	Inclination angle	Rotation sur support avec goniomètre intégré
	Corps	Aluminium moulé sous pression
	Joint	Silicone anti-vieillessement
	Crochet de verrouillage	Vis métriques hexagonales
	Optique	A1 - Large asymétrique
	Vasque	Verre plat trempé 4 mm
	Contexte	Sport, grands espaces
	Type de source lumineuse	LED - Non remplaçable
	Taux de défaillance du pilote	F10 = 100.000h Tq25°C
	Application	Intérieur/ Extérieur
	Code numérique unique (Datamatrix)	Actuellement absent
	Système de commande	Stand Alone - 1/10V
	Câblage	Connecteur étanche
	Protection contre les surtensions	DM 6 kV/CM 10 kV
	Indice d'éblouissement unifié	G*4 - ULOR = 0
	Maintenance optique	Non disponible
	Maintenance LED	Non disponible
	Température de fonctionnement	30 +40 °C
	Vis externe	Acier inox
	Déviatoin standard de correspondance de couleur	SDCM = 3
	Boîte de conducteur	Intégrée
	Surface maximale exposée au vent	0,085 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	165 W
	Garantie	5 ans
	Indice de protection	IP66
	Appareil avec température de surface réduite	Oui
Certification DIN 18032-3	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	08034035034213	
Fournisseur	GEWISS	
Référence Odelec-Nollet	067004041	

## Images du produit

---

