



ODELEC-NOLLET

SMART PRO 1M 30K CRI70 TYPE

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > SMART PRO 1M 30K CRI70 TYPE

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-smart-pro-1m-30k-cri70-type-a1-1-10v-101070247.html>

Description courte



Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEWP2173CS

SMART PRO 1M 30K CRI70 TYPE A1 1-10V

Description

SMART PRO 1M 30K CRI70 TYPE A1 1-10V

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	8034035005459																																																																																																														
Référence fabricant	GW2173CS																																																																																																														
	<table border="0"> <tr> <td>Classe énergétique</td> <td>A++, A+, A (LED)</td> </tr> <tr> <td>Fixation</td> <td>Étrier</td> </tr> <tr> <td>Norme</td> <td>EN60598-1 ; EN60598-2-5 ; EN60598-2-24 ; IEC 62778 ; IEC62471 ; EN13201</td> </tr> <tr> <td>Luminaire</td> <td>Luminaire LED avec puissance lumineuse faible, moyenne et élevée</td> </tr> <tr> <td>Mouillage et installation</td> <td>Éclairage haut mât - Montage mural - Montage au sol</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie LED</td> <td>L90B10(Tq25°C)=50.000h; L80B10(Tq25°C)=110.000h</td> </tr> <tr> <td>Inclinaison angle</td> <td>Rotation sur support avec goniomètre intégré</td> </tr> <tr> <td>Corps</td> <td>Aluminium moulé sous pression</td> </tr> <tr> <td>Joint</td> <td>Silicone anti-vieillessement</td> </tr> <tr> <td>Crochet de verrouillage</td> <td>Vis métriques hexagonales</td> </tr> <tr> <td>Optique</td> <td>A1 - Large asymétrique</td> </tr> <tr> <td>Vasque</td> <td>Verre plat trempé 4 mm</td> </tr> <tr> <td>Contexte</td> <td>Sport, grands espaces</td> </tr> <tr> <td>Type de source lumineuse</td> <td>LED - Non remplaçable</td> </tr> <tr> <td>Taux de défaillance du pilote</td> <td>F10 = 100.000h Tq25°C</td> </tr> <tr> <td>Application</td> <td>Intérieur/ Extérieur</td> </tr> <tr> <td>Code numérique unique (Datamatrix)</td> <td>Actuellement absent</td> </tr> <tr> <td>Système de commande</td> <td>Stand Alone - 1/10V</td> </tr> <tr> <td>Câblage</td> <td>Connecteur étanche</td> </tr> <tr> <td>Protection contre les surtensions</td> <td>DM 6 kVCM 10 kV</td> </tr> <tr> <td>Indice d'éblouissement unifié</td> <td>G*4 - ULOR = 0</td> </tr> <tr> <td>Maintenance optique</td> <td>Non disponible</td> </tr> <tr> <td>Maintenance LED</td> <td>Non disponible</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>terminalison</td> </tr> <tr> <td>Température de fonctionnement</td> <td>30 +40 °C</td> </tr> <tr> <td>Vis externe</td> <td>Acier Inox</td> </tr> <tr> <td>réglabilité</td> <td>orientable</td> </tr> <tr> <td>élément de distribution de lumière</td> <td>réflecteur</td> </tr> <tr> <td>Déviatoin standard de correspondance de couleur</td> <td>SDCM = 5</td> </tr> <tr> <td>Boîte de conducteur</td> <td>Intégrée</td> </tr> <tr> <td>Surface maximale exposée au vent</td> <td>0,085 m2</td> </tr> <tr> <td>Ware number</td> <td>94054010</td> </tr> <tr> <td>Fréquence nominale (Hz)</td> <td>50 / 60</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>3000 K</td> </tr> <tr> <td>Index de rendu des couleurs</td> <td>CRi=70</td> </tr> <tr> <td>Driver</td> <td>Inclus</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)</td> <td>110000</td> </tr> <tr> <td>Puissance du système</td> <td>165 W</td> </tr> <tr> <td>Garantie</td> <td>5 ans</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L90/B10 à 25°C (h)</td> <td>50000</td> </tr> <tr> <td>uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)</td> <td>SDCMS</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection</td> <td>IP66</td> </tr> <tr> <td>Appareil avec température de surface réduite</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Certification DIN 18032-3</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>appareillage fourni</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage en saillie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>165</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage sur palier/au sol</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>groupe de risque photobiologique selon EN 62471</td> <td>GR0</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>variation 1-10V</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>facteur de puissance (cos phi)</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>QC Unité</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> </table>	Classe énergétique	A++, A+, A (LED)	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	Inclinaison 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 kVCM 10 kV	Indice d'éblouissement unifié	G*4 - ULOR = 0	Maintenance optique	Non disponible	Maintenance LED	Non disponible	type de câblage	terminalison	Température de fonctionnement	30 +40 °C	Vis externe	Acier Inox	réglabilité	orientable	élément de distribution de lumière	réflecteur	Déviatoin standard de correspondance de couleur	SDCM = 5	Boîte de conducteur	Intégrée	Surface maximale exposée au vent	0,085 m2	Ware number	94054010	Fréquence nominale (Hz)	50 / 60	Température de couleur	3000 K	Index de rendu des couleurs	CRi=70	Driver	Inclus	durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)	110000	Puissance du système	165 W	Garantie	5 ans	durée de vie nominale L90/B10 à 25°C (h)	50000	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCMS	Indice de protection	IP66	Appareil avec température de surface réduite	Oui	Certification DIN 18032-3	Oui	appareillage fourni	OUI	adapté à un montage en saillie	OUI	puissance du système (W)	165	adapté à un montage sur palier/au sol	OUI	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR0	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	700	variation 1-10V	OUI	facteur de puissance (cos phi)	0.9	QC Unité	1.0	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40	QCT	PF
Classe énergétique	A++, A+, A (LED)																																																																																																														
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																																																																																																														
Inclinaison 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 kVCM 10 kV																																																																																																														
Indice d'éblouissement unifié	G*4 - ULOR = 0																																																																																																														
Maintenance optique	Non disponible																																																																																																														
Maintenance LED	Non disponible																																																																																																														
type de câblage	terminalison																																																																																																														
Température de fonctionnement	30 +40 °C																																																																																																														
Vis externe	Acier Inox																																																																																																														
réglabilité	orientable																																																																																																														
élément de distribution de lumière	réflecteur																																																																																																														
Déviatoin standard de correspondance de couleur	SDCM = 5																																																																																																														
Boîte de conducteur	Intégrée																																																																																																														
Surface maximale exposée au vent	0,085 m2																																																																																																														
Ware number	94054010																																																																																																														
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60																																																																																																														
Température de couleur	3000 K																																																																																																														
Index de rendu des couleurs	CRi=70																																																																																																														
Driver	Inclus																																																																																																														
durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)	110000																																																																																																														
Puissance du système	165 W																																																																																																														
Garantie	5 ans																																																																																																														
durée de vie nominale L90/B10 à 25°C (h)	50000																																																																																																														
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCMS																																																																																																														
Indice de protection	IP66																																																																																																														
Appareil avec température de surface réduite	Oui																																																																																																														
Certification DIN 18032-3	Oui																																																																																																														
appareillage fourni	OUI																																																																																																														
adapté à un montage en saillie	OUI																																																																																																														
puissance du système (W)	165																																																																																																														
adapté à un montage sur palier/au sol	OUI																																																																																																														
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR0																																																																																																														
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	700																																																																																																														
variation 1-10V	OUI																																																																																																														
facteur de puissance (cos phi)	0.9																																																																																																														
QC Unité	1.0																																																																																																														
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40																																																																																																														
QCT	PF																																																																																																														
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cmc • Fiche • Fiche • Fiche 																																																																																																														
Ean13	8034035005459																																																																																																														
Fournisseur	GEWISS																																																																																																														
Référence Odelec-Nollet	067021433																																																																																																														

Images du produit

