



ODELEC-NOLLET

ROAD 5 MED.VARIAB.5M 30K 1A

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > ROAD 5 MED.VARIAB.5M 30K 1A

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-road-5-med-variab-5m-3000k-1a-opt-w-101070483.html>

Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEWR5215M30K

ROAD [5] - MEDIUM - 5 MODULES (5x3 LED) - OPTIQUE WIDE - GRADUABLE 1-10 V - 3000 K (CRI 80) - 0,85 A - 220/240V 50/60Hz IP66 - CLASSE II



Description

ROAD [5] - MEDIUM - 5 MODULES (5x3 LED) - OPTIQUE WIDE - GRADUABLE 1-10 V - 3000 K (CRI 80) - 0,85 A - 220/240V 50/60Hz IP66 - CLASSE II

Description

Road [5] est une gamme de luminaires LED pour l'éclairage urbain et routier. La nouvelle gamme a été conçue pour offrir de meilleures performances d'éclairage, simplifier l'installation et la maintenance des dispositifs d'éclairage et favoriser d'importantes économies d'énergie. C'est une gamme idéale pour l'éclairage de routes, rond-points, grands espaces extérieurs et parkings, pour des installations neuves ou déjà existantes.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	GEWISS
Ean13	8011564887442
Référence fabricant	GWR5215M30K

Caractéristiques produit

Contexte	Éclairage de rue et de stationnement
Optique	LARGE
Luminaire	Équipement routier LED
Indice d'éblouissement unifié	G*3 - ULOR = 0
Application	Externe
Lumen en sortie (Lm)	16200
Code numérique unique (Datamatrix)	Actuellement absent
Efficacité (lm/W)	101
Couleur	Gris graphite
Température de couleur	3000 K
Type de source lumineuse	LED - Non remplaçable
Index de rendu des couleurs	CRI>70
Alimentation système	161 W à 0,85 A
Déviations standard de correspondance de couleur	SDCM = 5
Durée de vie LED	L90B10(Tq25°C)>115.000h; L90B10(Tq40°C)=115.000h
Classe de risque photobiologique	RG0
Norme	EN 60598-2-3, EN 60598-1 IEC/TR 62778
Garantie	5 ans
Tension d'alimentation	220 - 240 V
Température de fonctionnement	25 +40 °C
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60
Taux de défaillance du pilote	F10 = 100.000h Tq25°C/50.000h Tq40°C
Corps	Aluminium moulé sous pression
Driver	Inclus
Vasque	Verre trempé plat de 4 mm
Protection contre les surtensions	DM 10 KV/CM 10 KV
Système de commande	Gradable en 1-10 V
Joint	Silicone anti-vieillessement

Crochet de verrouillage	Poignée avant intégrée
Mouillage et installation	Tête de poteau - Sensibilisation
Vis externe	Acier inox
Inclination angle	20° ÷ +10° sur support latéral - -10° ÷ +20° en tête de mât
Câblage	Sectionneur
Fixation	Tête de poteau - Sensibilisation
Maintenance optique	Non disponible
Maintenance LED	Non disponible
Boîte de conducteur	Intégrée
Surface maximale exposée au vent	0,19 m²
Classe isolement	II
Indice de protection	IP66
Résistance aux chocs	IK08
Ware number	94054039
QC Unité	1
QCT	PF

Document(s)

- [Cmc](#)
- [Fiche](#)

Ean13

8011564887442

Fournisseur

GEWISS

Référence Odelec-Nollet

067020714

Images du produit



