



ODELEC-NOLLET

ROAD 5 MED.VARIAB.4M 30K 1A

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > ROAD 5 MED.VARIAB.4M 30K 1A

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-road-5-med-variab-4m-3000k-1a-opt-w-101070474.html>

Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEWR5214M30K

ROAD [5] - MEDIUM - 4 MODULES (4x3 LED) - OPTIQUE WIDE - GRADUABLE 1-10 V - 3000 K (CRI 80) - 1 A - 220/240V 50/60Hz IP66 - CLASSE II



Description

ROAD [5] - MEDIUM - 4 MODULES (4x3 LED) - OPTIQUE WIDE - GRADUABLE 1-10 V - 3000 K (CRI 80) - 1 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	8011564887411	
Référence fabricant	GWR5214M30K	
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)	14800
	Code numérique unique (Datamatrix)	Actuellement absent
	Efficacité (lm/W)	97
	Couleur	Gris graphite
	Température de couleur	3000 K
	Type de source lumineuse	LED - Non remplaçable
	Index de rendu des couleurs	CRI>70
	Alimentation système	153 W à 1 A
	Déviation 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)
		<ul style="list-style-type: none"> • Cmc • Fiche
	Ean13	8011564887411
Fournisseur	GEWISS	
Référence Odelec-Nollet	067020708	



