



ODELEC-NOLLET

ROAD 5 MED.AUTON.4M 40K 1A O

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > ROAD 5 MED.AUTON.4M 40K 1A O

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-road-5-med-auton-4m-4000k-1a-opt-w-101070467.html>

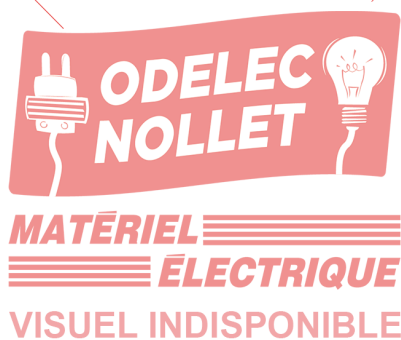
Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEWR5214

ROAD [5] - MEDIUM - 4 MODULES (4x3 LED) - OPTIQUE WIDE - AUTONOME - 4000 K (CRI 70) - 1 A - 220/240V 50/60Hz IP66 - CLASSE II



Description

ROAD [5] - MEDIUM - 4 MODULES (4x3 LED) - OPTIQUE WIDE - AUTONOME - 4000 K (CRI 70) - 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	801155485299	
Référence fabricant	GWR5214	
Caractéristiques produit	Contexte	Éclairage de rue et de stationnement
	Optique	LARGE
	Luminaire	Équipement routier LED
	Indice d'éblouissement unifié	G*3 - ULCR = 0
	Application	Externe
	Lumen en sortie (lm)	17000
	Code numérique unique (Datamatrix)	Actuellement absent
	Efficacité (lm/W)	113
	Couleur	Gris graphite
	Température de couleur	4000 K
	Type de source lumineuse	LED - Non remplaçable
	Index de rendu des couleurs	CRI>70
	Alimentation système	151 W à 1 A
	Déviat. standard de correspondance de couleur	SDCM = 5
	Durée de vie LED	L90B10Tq25°C>115.000h; L90B10Tq40°C>115.000h
	Classe de risque photobiologique	R60
	Norme	EN 60598-2-3, EN 60598-1 IEC/FR 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
	Visque	Vitre trempé plat de 4 mm
	Protection contre les surtensions	DM 10 kV/CM 10 kV
	Système de commande	Stand alone
	Joint	Silicone anti- vieillissement
	Crochet de verrouillage	Poignée avant intégrée
	Moullage et installation	Tête de poteau - Sensibilisation
	Vis externe	Acier inox
	Inclinaison 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	94034039
	mode de pose	rehausse
	classe de protection	II
	largeur (mm)	330
	type de raccordement	borne à vis
	couleur du boîtier/corps	gris
traitement de la surface	revêtu par poudre	
type de tension	AC	
appareillage	driver LED courant constant	
indice de rendu des couleurs CRI	70-79	
nombre de pôles	2	
longueur (mm)	690	
hauteur/profondeur (mm)	215	
matériau du boîtier/corps	aluminium	
source lumineuse	LED non interchangeable	
matériau de la verrière	verre structuré	
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08	
tension nominale (Un)(V)	240	
indice de protection (IP)	IP66	
source lumineuse fournie	OUI	
nombre de lampes/modules	4	
appareillage fourni	OUI	
dimensions du maître-croix de montage (mm)	75	
température de couleur (K)	4000	
puissance du système (W)	151	
flux lumineux utile (lm)	15360	
couleur de la lumière	blanc	
type de câblage	termination	
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40	
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	1000	
pas de variation	OUI	
élément de distribution de lumière	réflecteur	
efficience du luminaire (lm/W)	102	
classe d'efficience énergétique de la lampe fournie	A+, A-, A (LED)	
facteur de puissance (cos phi)	0,9	
QC Linéaire	1	
OCT	EA	
	Document(s)	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
Ean13	801155485299	
Fournisseur	GEWISS	
Référence Odelec-Nollet	067019410	



