



ODELEC-NOLLET

# ROAD 5 MED.BI-RG.4M 40K 1A

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

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-road-5-med-bi-reg-4m-4000k-1a-opt-w-101070470.html>

## Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEWR5214B

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



## Description

ROAD [5] - MEDIUM - 4 MODULES (4x3 LED) - OPTIQUE WIDE - BI-RÉGIME AVEC AUTO-APPRENTISSAGE - 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.



## Caractéristiques produit

Surface maximale exposée au vent	0,19 m <sup>2</sup>
Classe isolement	II
Indice de protection	IP66
Résistance aux chocs	IK08
Ware number	94054039
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 verrine	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 mât/crosse de montage (mm)	76
température de couleur (K)	4000
puissance du système (W)	151
flux lumineux utile (lm)	15360
couleur de la lumière	blanc
type de câblage	terminaison
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
efficacité du luminaire (lm/W)	102
classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie	A++, A+, A (LED)
facteur de puissance (cos phi)	0,9
QC Unité	1
QCT	EA

**Document(s)**

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

Ean13

8011564858480

Fournisseur

GEWISS

Référence Odelec-Nollet

067019411



