



ODELEC-NOLLET

# ROAD 5 MINI AUTON.1M 40K 350

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > ROAD 5 MINI AUTON.1M  
40K 350

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-road-5-mini-auton-1m-4000k-350ma-opt-w-101070494.html>

## Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEWR5231

ROAD [5] - MINI - 1 MODULE (1x3 LED) - OPTIQUE WIDE - AUTONOME  
- 4000 K (CRI 70) - 0,35 A - 220/240V 50/60Hz IP66 - CLASSE II



## Description

ROAD [5] - MINI - 1 MODULE (1x3 LED) - OPTIQUE WIDE - AUTONOME - 4000 K (CRI 70) - 0,35 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  | 8011564870222                                 |  |
| Référence fabricant                                    | GWR5231                                       |  |
| 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)                          | 1700   |
|  | Code numérique unique (Datamatrix)            | Actuellement absent                                      |
|  | Efficacité (lm/W)                             | 131  |
|  | Couleur                                       | Gris graphite  |
|  | Température de couleur                        | 4000 K   |
|  | Type de source lumineuse                      | LED - Non remplaçable                                    |
|  | Index de rendu des couleurs                   | CRI>70   |
|  | Alimentation système                          | 13 W à 0,35 A  |
|  | Déviat. standard de correspondance de couleur | SDCM = 5   |
|  | Durée de vie LED                              | L90B10(Tq25°C)=115.000h; L90B10(Tq50°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 +50 °C  |
|  | Fréquence nominale (Hz)                       | 50 / 60  |
|  | Taux de défaillance du pilote                 | F10=100.000h Tq25°C/75.000h Tq50°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              | 0,15 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)                                 | 560  |
|  | 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                               | 1   |  |
| appareillage fourni                                    | OUI   |  |
| dimensions du maître-croix de montage (mm)             | 76  |  |
| température de couleur (K)                             | 4000  |  |
| puissance du système (W)                               | 14  |  |
| flux lumineux utile (lm)                               | 1310  |  |
| couleur de la lumière                                  | blanc   |  |
| type de câblage  | termination                                   |  |
| température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) | 50  |  |
| courant nominal de la LED à courant constant (mA)      | 350   |  |
| pas de variation                                       | OUI   |  |
| élément de distribution de lumière                     | réflecteur                                    |  |
| efficience du luminaire (lm/W)                         | 94  |  |
| classe d'efficience énergétique de la lampe fournie    | A+, A-, A (LED)                               |  |
| facteur de puissance (cos phi)                         | 0,9   |  |
| Poids (kg)   | 7,561   |  |
| EAN  | 8011564870222                                 |  |
|  | <b>Document(s)</b>                            |  |
|  | • Fiche produit                               |  |
|  | • Fiche produit                               |  |
|  | • Fiche produit                               |  |
| Ean13  | 8011564870222                                 |  |
| Fournisseur  | GEWISS  |  |
| Référence Odelec-Nollet                                | 067019425                                     |  |



