



ODELEC-NOLLET

ROAD 5 MED.VARIAB.3M 40K 1A

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > ROAD 5 MED.VARIAB.3M 40K 1A

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-road-5-med-variab-3m-4000k-1a-opt-w-100914975.html>

Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEWR5213M

ROAD [5] - MEDIUM - 3 MODULES (3x3 LED) - OPTIQUE WIDE - GRADUABLE 1-10 V - 4000 K (CRI 70) - 1 A - 220/240V 50/60Hz IP66 - CLASSE II



Description

ROAD [5] - MEDIUM - 3 MODULES (3x3 LED) - OPTIQUE WIDE - GRADUABLE 1-10 V - 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	8011564858640																																																																																																																																																														
Référence fabricant	GWRS213M																																																																																																																																																														
	<table border="0"> <tr> <td>Contexte</td> <td>Éclairage de rue et de stationnement</td> </tr> <tr> <td>Optique</td> <td>LARGE</td> </tr> <tr> <td>Luminaire</td> <td>Équipement routier LED</td> </tr> <tr> <td>Indice d'éblouissement unifié</td> <td>G*3 - ULCR = 0</td> </tr> <tr> <td>Application</td> <td>Externe</td> </tr> <tr> <td>Lumen en sortie (Lm)</td> <td>12800</td> </tr> <tr> <td>Code numérique unique (Datamatrix)</td> <td>Actuellement absent</td> </tr> <tr> <td>Efficacité (lm/W)</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Gris graphite</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>4000 K</td> </tr> <tr> <td>Type de source lumineuse</td> <td>LED - Non remplaçable</td> </tr> <tr> <td>Index de rendu des couleurs</td> <td>CRi>70</td> </tr> <tr> <td>Alimentation système</td> <td>115 W à 1 A</td> </tr> <tr> <td>Déviat. standard de correspondance de couleur</td> <td>SDCM = 5</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie LED</td> <td>L90B10(Tq25°C)>115.000h; L90B10(Tq40°C)>115.000h</td> </tr> <tr> <td>Classe de risque photobiologique</td> <td>RG0</td> </tr> <tr> <td>Norme</td> <td>EN 60598-2-3, EN 60598-1 IEC/TR 62778</td> </tr> <tr> <td>Garantie</td> <td>5 ans</td> </tr> <tr> <td>Tension d'alimentation</td> <td>220 - 240 V</td> </tr> <tr> <td>Température de fonctionnement</td> <td>25 +40 °C</td> </tr> <tr> <td>Fréquence nominale (Hz)</td> <td>50 / 60</td> </tr> <tr> <td>Taux de défaillance du pilote</td> <td>F10-100.000h-Tq25°C/75.000h-Tq40°C</td> </tr> <tr> <td>Corps</td> <td>Aluminium moulé sous pression</td> </tr> <tr> <td>Driver</td> <td>Inclus</td> </tr> <tr> <td>Vasque</td> <td>Verre trempé plat de 4 mm</td> </tr> <tr> <td>Protection contre les surtensions</td> <td>DM 10 KV/ICM 10 KV</td> </tr> <tr> <td>Système de commande</td> <td>Gradable en 1-10 V</td> </tr> <tr> <td>Joint</td> <td>Silicone anti-vieillessement</td> </tr> <tr> <td>Crochet de verrouillage</td> <td>Poignée avant intégrée</td> </tr> <tr> <td>Mouillage et installation</td> <td>Tête de poteau - Sensibilisation</td> </tr> <tr> <td>Vis externe</td> <td>Acier inox</td> </tr> <tr> <td>Inclinaison angle</td> <td>20° + 10° sur support latéral - 10° + 20° en tête de mât</td> </tr> <tr> <td>Câblage</td> <td>Sectionneur</td> </tr> <tr> <td>Fixation</td> <td>Tête de poteau - Sensibilisation</td> </tr> <tr> <td>Maintenance optique</td> <td>Non disponible</td> </tr> <tr> <td>Maintenance LED</td> <td>Non disponible</td> </tr> <tr> <td>Bolte de conducteur</td> <td>Intégrée</td> </tr> <tr> <td>Surface maximale exposée au vent</td> <td>0,19 m²</td> </tr> <tr> <td>Classe isolement</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection</td> <td>IP66</td> </tr> <tr> <td>Résistance aux chocs</td> <td>IK08</td> </tr> <tr> <td>Ware number</td> <td>94054039</td> </tr> <tr> <td>mode de pose</td> <td>rehausse</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>borne à vis</td> </tr> <tr> <td>couleur du boîtier/corps</td> <td>gris</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>revêtu par poudre</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>70-79</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>690</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>215</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>matériau de la verrine</td> <td>verre structuré</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK08</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (Un) (V)</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP66</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>nombre de lampes/modules</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>appareillage fourni</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>dimensions du mâle/crosse de montage (mm)</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>température de couleur (K)</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>113</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>11520</td> </tr> <tr> <td>couleur de la lumière</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>télécommande</td> <td>commande autonome</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>termination</td> </tr> <tr> <td>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>variation 1-10V</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>élément de distribution de lumière</td> <td>réflecteur</td> </tr> <tr> <td>efficience du luminaire (lm/W)</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>classe d'efficience énergétique de la lampe fournie</td> <td>A++, A+, A (LED)</td> </tr> <tr> <td>facteur de puissance (cos phi)</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>QC Unité</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>EA</td> </tr> </table>	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)	12800	Code numérique unique (Datamatrix)	Actuellement absent	Efficacité (lm/W)	111	Couleur	Gris graphite	Température de couleur	4000 K	Type de source lumineuse	LED - Non remplaçable	Index de rendu des couleurs	CRi>70	Alimentation système	115 W à 1 A	Déviat. 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/75.000h-Tq40°C	Corps	Aluminium moulé sous pression	Driver	Inclus	Vasque	Verre trempé plat de 4 mm	Protection contre les surtensions	DM 10 KV/ICM 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	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	Bolte 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	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	3	appareillage fourni	OUI	dimensions du mâle/crosse de montage (mm)	76	température de couleur (K)	4000	puissance du système (W)	113	flux lumineux utile (lm)	11520	couleur de la lumière	blanc	télécommande	commande autonome	type de câblage	termination	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	1000	variation 1-10V	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 Unité	1	QCT	EA
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)	12800																																																																																																																																																														
Code numérique unique (Datamatrix)	Actuellement absent																																																																																																																																																														
Efficacité (lm/W)	111																																																																																																																																																														
Couleur	Gris graphite																																																																																																																																																														
Température de couleur	4000 K																																																																																																																																																														
Type de source lumineuse	LED - Non remplaçable																																																																																																																																																														
Index de rendu des couleurs	CRi>70																																																																																																																																																														
Alimentation système	115 W à 1 A																																																																																																																																																														
Déviat. 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/75.000h-Tq40°C																																																																																																																																																														
Corps	Aluminium moulé sous pression																																																																																																																																																														
Driver	Inclus																																																																																																																																																														
Vasque	Verre trempé plat de 4 mm																																																																																																																																																														
Protection contre les surtensions	DM 10 KV/ICM 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																																																																																																																																																														
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																																																																																																																																																														
Bolte 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																																																																																																																																																														
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	3																																																																																																																																																														
appareillage fourni	OUI																																																																																																																																																														
dimensions du mâle/crosse de montage (mm)	76																																																																																																																																																														
température de couleur (K)	4000																																																																																																																																																														
puissance du système (W)	113																																																																																																																																																														
flux lumineux utile (lm)	11520																																																																																																																																																														
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																																														
télécommande	commande autonome																																																																																																																																																														
type de câblage	termination																																																																																																																																																														
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40																																																																																																																																																														
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	1000																																																																																																																																																														
variation 1-10V	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 Unité	1																																																																																																																																																														
QCT	EA																																																																																																																																																														
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cmc • Fiche • Fiche 																																																																																																																																																														
Ean13	8011564858640																																																																																																																																																														
Fournisseur	GEWISS																																																																																																																																																														
Référence Odelec-Nollet	067019409																																																																																																																																																														



