



ODELEC-NOLLET

STREET LED S2 1M 40K 700MA R

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > STREET LED S2 1M 40K 700MA R

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-street-led-s2-1m-4000k-700ma-routiere-101067789.html>

Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW87430

STREET [O3] - 1x16 LED - ST2 - AUTONOME/GRADUABLE 1-10 V - 4000 K (CRI 70) - 700 mA - 220/240 V-50/60 Hz - IP66 - CLASSE II - GRAPHITE/ALUMINIUM



Description

STREET [O3] - 1x16 LED - ST2 - AUTONOME/GRADUABLE 1-10 V - 4000 K (CRI 70) - 700 mA - 220/240 V-50/60 Hz - IP66 - CLASSE II - GRAPHITE/ALUMINIUM

Description

Street [O3] est une gamme d'éclairage routier innovante pour routes publiques et privées, grands espaces extérieurs et parkings. Les éléments LED modulaires et la variété des optiques produisent différents niveaux de éclairement pour répondre à tous les besoins de conception. La technologie [O3] Optical Output Optimiser offre grande souplesse et garantit des performances élevées pour l'appareil.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																																				
Marque	GEWISS																																																																																																																																				
Ean13	8011564836037																																																																																																																																				
Référence fabricant	GW87430																																																																																																																																				
	<table border="0"> <tr> <td>Application</td> <td>Externe</td> </tr> <tr> <td>Série</td> <td>STREET (03)</td> </tr> <tr> <td>Type</td> <td>Stand alone</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection</td> <td>IP66</td> </tr> <tr> <td>Résistance aux chocs</td> <td>IK08 Corps-IK06 Lentille</td> </tr> <tr> <td>Classe isolement</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Inclinaison ajustable</td> <td>±20° Support latéral - 0°-20° Tête de poteau</td> </tr> <tr> <td>Surface maximale exposée au vent</td> <td>0.26 m²</td> </tr> <tr> <td>Température d'utilisation</td> <td>25 +50 °C</td> </tr> <tr> <td>Poids (kg)</td> <td>8.5</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Graphite / aluminium</td> </tr> <tr> <td>Distance minimum de l'objet éclairé</td> <td>1 m</td> </tr> <tr> <td>Tension</td> <td>220 / 240 V - 50 / 60 Hz - Autonome et/ou variable 1-10 V</td> </tr> <tr> <td>Lampe</td> <td>LED</td> </tr> <tr> <td>Puissance du système</td> <td>37 W</td> </tr> <tr> <td>Type d'alimentation</td> <td>LED d'alimentation à courant constant</td> </tr> <tr> <td>Optique</td> <td>ST2 - ULDR: 0%</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>4000 K (CRI>70)</td> </tr> <tr> <td>Courant de la LED</td> <td>700 mA</td> </tr> <tr> <td>Nombre de modules</td> <td>1 (1x16 LED)</td> </tr> <tr> <td>Flux nominal (lm)</td> <td>4140</td> </tr> <tr> <td>Lumen en sortie (Lm)</td> <td>3630</td> </tr> <tr> <td>LED Durée de vie (L80B10)</td> <td>100000 h</td> </tr> <tr> <td>LED Durée de vie (L90B20)</td> <td>50000 h</td> </tr> <tr> <td>Garantie</td> <td>5 ans</td> </tr> <tr> <td>Protection contre les surcharges</td> <td>Mode commun : 5KV / Mode différentiel : 4KV</td> </tr> <tr> <td>Electrocod</td> <td>244C</td> </tr> <tr> <td>Ware number</td> <td>9405-4039</td> </tr> <tr> <td>mode de pose</td> <td>montage vertical/latéral</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>403</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>borne à vis</td> </tr> <tr> <td>couleur du boîtier/corps</td> <td>aluminium</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>1</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>726</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>185</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 verrière</td> <td>plastique transparent</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>1</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>37</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>3630</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>durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)</td> <td>100000</td> </tr> <tr> <td>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>variation 1-10V</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>élément de distribution de lumière</td> <td>lentille focale</td> </tr> <tr> <td>efficacité du luminaire (lm/W)</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>classe d'efficacité 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>	Application	Externe	Série	STREET (03)	Type	Stand alone	Indice de protection	IP66	Résistance aux chocs	IK08 Corps-IK06 Lentille	Classe isolement	II	Inclinaison ajustable	±20° Support latéral - 0°-20° Tête de poteau	Surface maximale exposée au vent	0.26 m²	Température d'utilisation	25 +50 °C	Poids (kg)	8.5	Couleur	Graphite / aluminium	Distance minimum de l'objet éclairé	1 m	Tension	220 / 240 V - 50 / 60 Hz - Autonome et/ou variable 1-10 V	Lampe	LED	Puissance du système	37 W	Type d'alimentation	LED d'alimentation à courant constant	Optique	ST2 - ULDR: 0%	Température de couleur	4000 K (CRI>70)	Courant de la LED	700 mA	Nombre de modules	1 (1x16 LED)	Flux nominal (lm)	4140	Lumen en sortie (Lm)	3630	LED Durée de vie (L80B10)	100000 h	LED Durée de vie (L90B20)	50000 h	Garantie	5 ans	Protection contre les surcharges	Mode commun : 5KV / Mode différentiel : 4KV	Electrocod	244C	Ware number	9405-4039	mode de pose	montage vertical/latéral	classe de protection	II	largeur (mm)	403	type de raccordement	borne à vis	couleur du boîtier/corps	aluminium	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	1	longueur (mm)	726	hauteur/profondeur (mm)	185	matériau du boîtier/corps	aluminium	source lumineuse	LED non interchangeable	matériau de la verrière	plastique transparent	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 mâle/crosse de montage (mm)	76	température de couleur (K)	4000	puissance du système (W)	37	flux lumineux utile (lm)	3630	couleur de la lumière	blanc	télécommande	commande autonome	type de câblage	termination	durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)	100000	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	50	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	700	variation 1-10V	OUI	élément de distribution de lumière	lentille focale	efficacité du luminaire (lm/W)	98	classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie	A++, A+, A (LED)	facteur de puissance (cos phi)	0,9	QC Unité	1	QCT	EA
Application	Externe																																																																																																																																				
Série	STREET (03)																																																																																																																																				
Type	Stand alone																																																																																																																																				
Indice de protection	IP66																																																																																																																																				
Résistance aux chocs	IK08 Corps-IK06 Lentille																																																																																																																																				
Classe isolement	II																																																																																																																																				
Inclinaison ajustable	±20° Support latéral - 0°-20° Tête de poteau																																																																																																																																				
Surface maximale exposée au vent	0.26 m²																																																																																																																																				
Température d'utilisation	25 +50 °C																																																																																																																																				
Poids (kg)	8.5																																																																																																																																				
Couleur	Graphite / aluminium																																																																																																																																				
Distance minimum de l'objet éclairé	1 m																																																																																																																																				
Tension	220 / 240 V - 50 / 60 Hz - Autonome et/ou variable 1-10 V																																																																																																																																				
Lampe	LED																																																																																																																																				
Puissance du système	37 W																																																																																																																																				
Type d'alimentation	LED d'alimentation à courant constant																																																																																																																																				
Optique	ST2 - ULDR: 0%																																																																																																																																				
Température de couleur	4000 K (CRI>70)																																																																																																																																				
Courant de la LED	700 mA																																																																																																																																				
Nombre de modules	1 (1x16 LED)																																																																																																																																				
Flux nominal (lm)	4140																																																																																																																																				
Lumen en sortie (Lm)	3630																																																																																																																																				
LED Durée de vie (L80B10)	100000 h																																																																																																																																				
LED Durée de vie (L90B20)	50000 h																																																																																																																																				
Garantie	5 ans																																																																																																																																				
Protection contre les surcharges	Mode commun : 5KV / Mode différentiel : 4KV																																																																																																																																				
Electrocod	244C																																																																																																																																				
Ware number	9405-4039																																																																																																																																				
mode de pose	montage vertical/latéral																																																																																																																																				
classe de protection	II																																																																																																																																				
largeur (mm)	403																																																																																																																																				
type de raccordement	borne à vis																																																																																																																																				
couleur du boîtier/corps	aluminium																																																																																																																																				
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	1																																																																																																																																				
longueur (mm)	726																																																																																																																																				
hauteur/profondeur (mm)	185																																																																																																																																				
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																																																																				
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																																																				
matériau de la verrière	plastique transparent																																																																																																																																				
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 mâle/crosse de montage (mm)	76																																																																																																																																				
température de couleur (K)	4000																																																																																																																																				
puissance du système (W)	37																																																																																																																																				
flux lumineux utile (lm)	3630																																																																																																																																				
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																				
télécommande	commande autonome																																																																																																																																				
type de câblage	termination																																																																																																																																				
durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)	100000																																																																																																																																				
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	50																																																																																																																																				
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	700																																																																																																																																				
variation 1-10V	OUI																																																																																																																																				
élément de distribution de lumière	lentille focale																																																																																																																																				
efficacité du luminaire (lm/W)	98																																																																																																																																				
classe d'efficacité 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"> • Fiche • Fiche 																																																																																																																																				
Ean13	8011564836037																																																																																																																																				
Fournisseur	GEWISS																																																																																																																																				
Référence Odelec-Nollet	067018895																																																																																																																																				



