



# Luma Micro

## BGP615 GRN20/NW PSU II OFR1 GR 62

LUMA MICRO, 20, LED GreenLine 2000 lm, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), Optiflux version R1, Ergot pour diamètre 62 mm

Luma est un luminaire d'éclairage routier à hautes performances avec luminaire avec une identité de conception claire, offrant une bonne gestion thermique et une solution simple d'installation pour tout type de rue et de route. Le flux lumineux, la durée de vie et le profil énergétique peuvent être réglés pour créer la solution souhaitée en termes de coûts et d'économies d'énergie. Luma peut être programmé pour maintenir le flux des LED à un niveau constant prédéfini tout au long de la durée de vie du luminaire, en augmentant le courant de fonctionnement au fil du temps pour compenser la dépréciation du flux lumineux des LED. Luma utilise un module LEDGine-O à hautes performances avec les dernières performances des LED et une vaste gamme d'optiques conformes aux normes les plus récentes. En outre, la conception extrêmement plate de Luma empêche la lumière au-dessus de l'horizontale. Afin d'optimiser la distribution lumineuse en fonction des différentes géométries des routes et/ou des réductions de l'éblouissement, l'angle d'inclinaison peut être aisément réglé lors de l'installation.

### Données du produit

Informations générales			
Code famille lampe	GRN20 [LED GreenLine 2000 lm]	automatiquement son flux afin de protéger ses composants	
Source lumineuse remplaçable	Oui	Type de source lumineuse	LED
Nombre d'appareillages	1 unité	Code famille de produits	BGP615 [LUMA MICRO]
Driver inclus	Oui	Type de lampe	LED
Remarques	* À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire	Commande intégrée	-
		Marquage CE	Oui
		Garantie	5 ans

# Luma Micro

Inflammabilité	-
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Conforme à RoHS	Non

## Données techniques de l'éclairage

Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Flux lumineux	1'760 lm
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	0°
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	97.8 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Nombre de sources lumineuses	20
Température de couleur	Blanc neutre
Type de cache optique/de lentille	Verre plat
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	154°
Type d'optique d'extérieur	Optiflux version R1

## Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	22 A
Durée courant d'appel	0.29 ms
Consommation électrique	15 W
Facteur de puissance (fraction)	0.94
Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	20

## Température

Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C
---------------------------------	--------------

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Flux lumineux constant	Non

## Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate

Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre
Matériaux de fixation	Aluminium
Couleur du corps	Gris
Dispositif de montage	Ergot pour diamètre 62 mm
Forme du cache optique/de la lentille	Plat
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	622 mm
Largeur totale	290 mm
Hauteur totale	130 mm
Surface projetée effective	0.049 m <sup>2</sup>
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	130 x 290 x 622 mm

## Approbation et application

Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK09 [10 J]
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Niveau de protection contre les surtensions standard de Philips
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

## Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Chromaticité initiale	(0.381, 0.379) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2

## Durées de vie (conformes IES)

Mortalité du driver à 5 000h	0.5 %
------------------------------	-------

## Données du produit

Nom du produit de la commande	BGP615 GRN20/NW PSU II OFR1 GR 62
Nom de produit complet	BGP615 GRN20/NW PSU II OFR1 GR 62
Code EOC	871869634021900
Code de commande	34021900
Code 12NC	910925439738
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696340219
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696340219

# Luma Micro

## Schéma dimensionnel

