



# DigiStreet

## BGP760 LED12-/830 II DM11 DGR D9 62

BGP760 | DigiStreet Micro, LED12 | LED Module 1200 lm, 830 blanc chaud, Classe de sécurité II, Distribution semi-intensive 11, Gris foncé, Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV, Embout pour diamètre 62 mm

Développé dans le but de devenir votre partenaire sur le long terme, l'architecture System Ready (SR) de DigiStreet vous permet de profiter aujourd'hui de systèmes d'éclairage connectés et prépare également la ville pour les innovations à venir ! Ses deux prises vous permettent de vous connecter au système de télégestion Interact City et est également prête pour vos connecter aux futures innovations de l'internet des objets. En plus de cela, chaque luminaire est identifié individuellement grâce à l'application Signify Service tag. Il suffit de scanner un code QR placé à l'intérieur de la porte du mât pour accéder instantanément à la configuration du luminaire. Les opérations de maintenance et de programmation sont ainsi plus rapides et plus faciles, peu importe où en est la durée de vie du luminaire. DigiStreet est également équipé de recettes lumineuses qui respectent l'écosystème des chauves-souris et préservent le ciel nocturne.

### Données du produit

Informations générales		Type de lampe	LED
Code famille lampe	LED12 [LED Module 1200 lm]	Valeur ajoutée	Premium
Source lumineuse remplaçable	Oui	Classe de maintenance	Ce luminaire de classe A comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : module LED, pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les surtensions,
Nombre d'appareillages	1 unité		
Appareillage	EB [Électronique]		
Driver inclus	Oui		
Type de source lumineuse	LED		
Service Tag	Oui		

	optiques, cache avant et pièces mécaniques
Garantie	5 ans
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity

### Données techniques de l'éclairage

Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Flux lumineux	1 092 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	115 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Nombre de sources lumineuses	1
Température de couleur	830 blanc chaud
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	160° - 42° x 54°
Type d'optique d'extérieur	Distribution semi-intensive II
Surface projetée effective	0,0578 m <sup>2</sup>

### Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	15 A
Durée courant d'appel	0,295 ms
Consommation électrique	8 W
Facteur de puissance (fraction)	0,96
Connexion	Connecteur à visser
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	48
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI
Interface de commande	DALI
Flux lumineux constant	Non
Niveau de gradation maximal	Non applicable

### Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Fonte d'aluminium
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Matériaux optiques	Acrylate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre
Matériaux de fixation	Acier inoxydable
Couleur du corps	Gris foncé
Dispositif de montage	Embout pour diamètre 62 mm
Forme du cache optique/de la lentille	Plat
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Longueur totale	695 mm
Largeur totale	236 mm

Hauteur totale	103 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	103 x 236 x 695 mm
Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK09 [10 J]
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	0°
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Type de cache optique/de lentille	Verre plat
Poids net (pièce)	5,727 kg

### Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Inflammabilité	-
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Remarques	*-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10. * À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement son flux afin de protéger ses composants
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C

### Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Chromaticité initiale	(0.43. 0.40) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤5

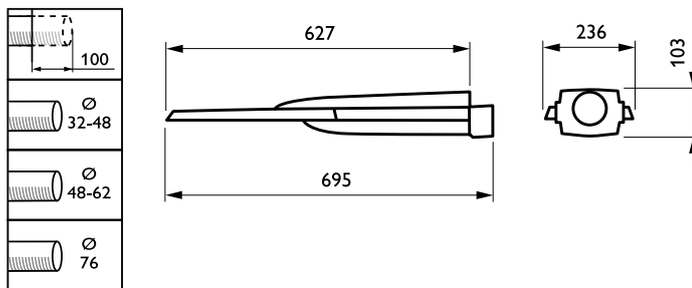
### Durées de vie (conformes IES)

Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10 %

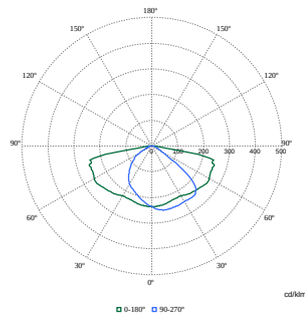
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L99
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L97
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	BGP760 LED12-/830 II DM11 DGR D9 62
Nom de produit complet	BGP760 LED12-/830 II DM11 DGR D9 62

Code EOC	871869637680500
Code de commande	37680500
Code 12NC	910925863555
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696376805
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696376805
Code famille de produits	BGP760 [DigiStreet Micro]

## Schéma dimensionnel



## Données photométriques



Polar Normal (separate) - BGP760I - 910925863555

