



DigiStreet

BGP762 LED100-/830 II DM11 DGR D9 62

DigiStreet Medium - LED module 10000 lm - 830 blanc chaud -
Classe de sécurité II - Distribution semi-intensive 11 - Gris foncé
- Embout de fixation pour Ø 60 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 Philips CityTouch 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 Philips 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.

Données du produit

Caractéristiques générales		Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Code famille de lampe	LED100 [LED module 10000 lm]	Essai au fil incandescent	NO [Non]
Température de couleur	830 blanc chaud	Marquage CE	Marquage CE
Source lumineuse de substitution	Non	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Garantie	5 ans
Driver/alimentation/transformateur	PSD [Alimentation avec interface DALI]	Optic type outdoor	Distribution semi-intensive 11
Driver inclus	Oui	Remarks	* À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement sa luminosité afin de protéger ses composantes
Cache optique/ type de l'objectif	FG [Verre plat]	Flux lumineux constant	Non
Faisceau du luminaire	160° - 42° x 54°	Nombre de produits par disjoncteur	8
Interface de commande	DALI		
Connexion	Boîtier de raccordement à visser		
Câble	Non		

Marquage RoHS	RoHS mark
LED engine type	LED
Code de la famille de produits	BGP762 [DigiStreet Medium]

Photométries et Colorimétries

Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Fin de la consommation électrique CLO	- W
Courant d'appel	53 A
Temps du courant d'appel	0,3 ms
Facteur de puissance (min.)	0.96

Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate
Constitution de l'optique	Acrylate
Matériaux cache optique/lentille	Verre
Matériel de fixation	Steel
Dispositif de montage	60 [Embout de fixation pour Ø 60 mm]
Cache optique/ forme de l'objectif	Flat
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	860 mm
Largeur totale	361 mm
Hauteur totale	107 mm
Effective projected area	0,068 m ²

Commande	Gris foncé
----------	------------

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK09 [10 J]

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	9100 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-7%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	125 lm/W
Température de couleur corr. initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	80
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	73 W
Tolérance de consommation électrique	+/-11%

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
Niveau de gradation maximum	Non applicable

Données logistiques

Code de produit complet	871869637825000
Désignation Produit	BGP762 LED100-/830 II DM11 DGR D9 62
Code barre produit (EAN)	8718696378250
Code de commande	37825000
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910925866227
Poids net (pièce)	8,940 kg

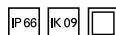
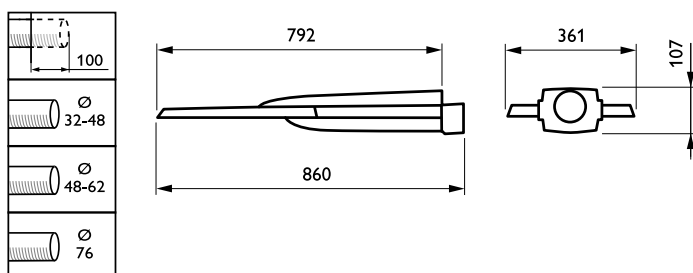


Schéma dimensionnel



DigiStreet BGP760-BTP764

