



# DigiStreet

## BGP761 LED55-/740 I DN10 DGR 32-48

DigiStreet Mini - LED module 5500 lm - 740 blanc neutre -  
Classe de sécurité I - Distribution intensive 10 - Gris foncé -  
Spigot for diameter 32-48 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 I
Code famille de lampe	LED55 [ LED module 5500 lm]	Essai au fil incandescent	NO [ Non]
Température de couleur	740 blanc neutre	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	PSU [ Alimentation]	Optic type outdoor	Distribution intensive 10
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	68° x 157°	Nombre de produits par disjoncteur	11
Interface de commande	-		
Connexion	Boîtier de raccordement à visser		
Câble	Non		

Marquage RoHS	RoHS mark
LED engine type	LED
Code de la famille de produits	BGP761 [ DigiStreet Mini]

## 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	46 A
Temps du courant d'appel	0,25 ms
Facteur de puissance (min.)	0.94

## 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	32/48 [ Spigot for diameter 32-48 mm]
Cache optique/ forme de l'objectif	Flat
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	860 mm
Largeur totale	236 mm
Hauteur totale	107 mm

Effective projected area	0,0666 m <sup>2</sup>
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	5096 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-7%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	152 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	70
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	33.5 W
Tolérance de consommation électrique	+/-11%

## Conditions d'utilisation

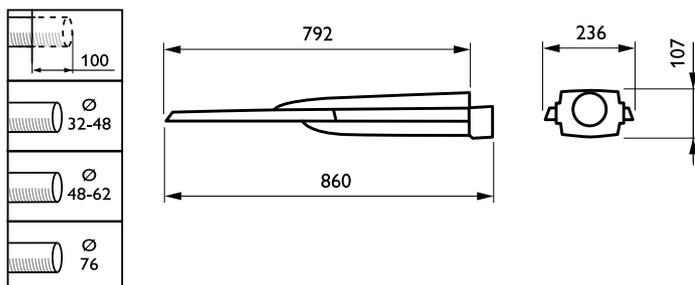
Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
Niveau de gradation maximum	Non applicable

## Données logistiques

Code de produit complet	871869637695900
Désignation Produit	BGP761 LED55-/740 I DN10 DGR 32-48
Code barre produit (EAN)	8718696376959
Code de commande	37695900
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910925866234
Poids net (pièce)	7,708 kg



## Schéma dimensionnel



DigiStreet BGP760-BTP764

