



DigiStreet

BGP763 LED260-/740 I DX10 DGR 32-48

DigiStreet Large - LED module 26000 lm - 740 blanc neutre -
Classe de sécurité I - Distribution ultra-extensive 10 - Gris foncé
- Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV - 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			
Code famille de lampe	LED260 [LED module 26000 lm]	Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles
Température de couleur	740 blanc neutre	Câble	Non
Source lumineuse de substitution	Non	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Nombre d'unités d'appareillage	2 units	Essai au fil incandescent	NO [Non]
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Marquage CE	Marquage CE
Driver inclus	Oui	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Cache optique/ type de l'objectif	FG [Verre plat]	Garantie	5 ans
Faisceau du luminaire	150° - 43° x 67°	Optic type outdoor	Distribution ultra-extensive 10
Interface de commande	-		

Remarks	* À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement sa luminosité afin de protéger ses composants
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	4
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
LED engine type	LED
Code de la famille de produits	BGP763 [DigiStreet Large]

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	32/48 [Spigot for diameter 32-48 mm]
Cache optique/ forme de l'objectif	Flat
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	1011 mm
Largeur totale	361 mm

Hauteur totale	121 mm
Effective projected area	0,08 m²
Commande	Gris foncé
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	121 x 361 x 1011 mm (4.8 x 14.2 x 39.8 in)

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]
Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV

Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	22100 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-7%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	140 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	158 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	871869637840300
Désignation Produit	BGP763 LED260-/740 I DX10 DGR 32-48
Code barre produit (EAN)	8718696378403
Code de commande	37840300
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910925866250
Poids net (pièce)	12,138 kg

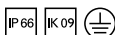
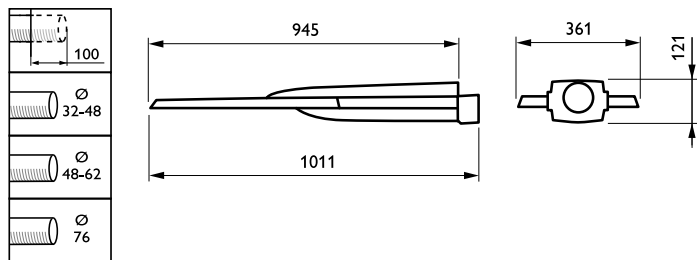


Schéma dimensionnel



DigiStreet BGP760-BTP764

