



DigiStreet

BGP762 LED200-/740 I DW50 DGR 62

DigiStreet Medium - LED module 20000 lm - 740 blanc neutre -
Classe de sécurité I - Distribution extensive 50 - 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 I
Code famille de lampe	LED200 [LED module 20000 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 extensive 50
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	152° - 24° x 66°	Nombre de produits par disjoncteur	8
Interface de commande	-		
Connexion	Boitier 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.)	0,98

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	17200 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-7%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	143 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	120 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	871869637836600
Désignation Produit	BGP762 LED200-/740 I DW50 DGR 62
Code barre produit (EAN)	8718696378366
Code de commande	37836600
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910925866245
Poids net (pièce)	8,960 kg

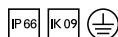
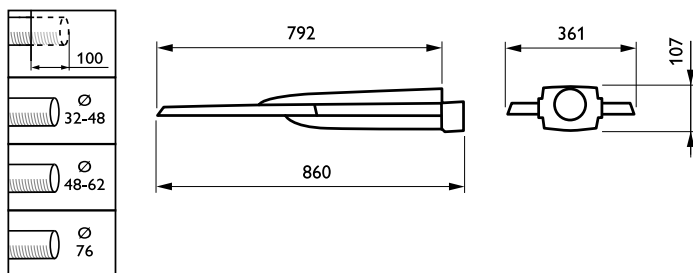


Schéma dimensionnel



DigiStreet BGP760-BTP764

