

PHILIPS

Lighting



DigiStreet

BGP762 LED129-/740 I DM11 DGR 32-48

DigiStreet Medium, LED module 12900 lm, 740 blanc neutre, Classe de sécurité I, Distribution moyenne 30, Gris foncé, Protection contre les surtensions en mode différentiel jusqu'à 6 kV et en mode commun jusqu'à 8 kV, Ergot pour diamètre 32 à 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 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

Code famille lampe	LED129 [LED module 12900 lm]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Appareillage	EB [Électronique]
Driver inclus	Oui
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.	Flux lumineux constant	Non
Type de source lumineuse			
Type de source lumineuse	LED	Matériaux du corps	Aluminium
Code famille de produits	BGP762 [DigiStreet Medium]	Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Type de lampe	LED	Matériaux optiques	Acrylate
Valeur ajoutée	Premium	Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre
Marquage CE	Oui	Matériaux de fixation	Acier
Garantie	5 ans	Couleur du corps	Gris foncé
Inflammabilité	-	Dispositif de montage	Ergot pour diamètre 32 à 48 mm
Marquage ENEC	Marquage ENEC	Forme du cache optique/de la lentille	Plat
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s	Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Conforme à RoHS	Oui	Longueur totale	860 mm
Données techniques de l'éclairage			
Rendement du flux lumineux vers le haut	0	Largeur totale	361 mm
Flux lumineux	11 700 lm	Hauteur totale	107 mm
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	0°	Surface projetée effective	0,068 m²
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	107 x 361 x 860 mm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	154 lm/W		
Indice de rendu de couleur (IRC)	70		
Température de couleur	740 blanc neutre		
Type de cache optique/de lentille	Verre plat		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	-		
Type d'optique d'extérieur	Distribution moyenne 30		
Fonctionnement et électricité			
Tension d'entrée	220-240 V		
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz		
Consommation électrique CLO initiale	- W		
Consommation électrique CLO moyenne	- W		
Puissance électrique fin CLO	- W		
Courant d'appel	53 A		
Durée courant d'appel	0,3 ms		
Consommation électrique	76 W		
Facteur de puissance (fraction)	0.98		
Connexion	Bornier de raccordement à vis		
Câble	3 pôles		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	8		
Température			
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C		
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Performance température ambiante Tq	25 °C
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	Niveau de gradation maximal	Non applicable
Interface de commande	-		
Données du produit			
Nom du produit de la commande	BGP762 LED129-/740 I DM11 DGR 32-48		
Nom de produit complet	BGP762 LED129-/740 I DM11 DGR 32-48		
Code EOC	871869637828100		

Code de commande	37828100
Code 12NC	910925863705
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696378281

Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696378281

Schéma dimensionnel