

LumiStreet

BGP213 ECO58/740 II DM D9 48/60A



LED EconomyLine 5800 lm - Distribution medium -
Fixation universelle pour Ø 48/60 mm ajustable

Nombreuses sont les autorités locales dotées d'installations d'éclairage public dépassées qui ont besoin d'être remplacées en urgence, mais pour cela, elles ne disposent que d'un budget limité. Nous pouvons répondre à leurs besoins. Avec son design compact et son architecture LED, LumiStreet est un luminaire polyvalent et rentable qui répond aux exigences basiques requises pour un éclairage routier fonctionnel. Ses composants de grande qualité garantissent une longue durée de vie et de faibles coûts de maintenance. Le résultat d'un luminaire routier qui éclaire avec efficacité tout en permettant de réduire sa consommation d'énergie et ses factures de maintenance.

Données du produit

• Caractéristiques générales

Nombre de sources lumineuses	3 [3 pcs]
Code famille de lampe	ECO58 [LED EconomyLine 5800 lm]
Température de couleur	Blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSD [Alimentation avec interface DALI]
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	FG [Verre plat]
Faisceau du luminaire	154°
Commande intégrée	Non [-]
Contrôle du flux lumineux	Gradation via communication externe DALI
Connexion	SI [Connecteur électrique à vis]
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe II (II)
Couche de protection	Non
Essai au fil incandescent	850/5 [Température 850 °C, durée 5 s]
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE

Marquage ENEC	Marquage ENEC
Marque de lauréat de prix du design	Design Award Winner 2015
Marque lauréat du prix « Reddot design »	Reddot Design Award Winner 2015
Optic type outdoor	Distribution medium
Cellule photoélectrique	Non [-]
Type de câble d'alimentation	Non [-]
Flux lumineux constant	oui
Pièces de rechange disponibles	oui
Marquage RoHS	-
Marquage DEEE	-
Code de la famille de produits	BGP213

• Photométries et Colorimétries

Rapport lumens Scotopiques sur lumens photopiques	1.6
---	-----

• Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50-60 Hz

PHILIPS

Tolérance de consommation électrique +/-11%
 Courant du driver 570 mA

Température Indice de rendu des couleurs >70
 Chromaticité initiale (0.38, 0.38) SDCM <5
 Puissance initiale absorbée 47.5 W

• **Gestion et gradation**

Intensité réglable Oui

• **Matériaux et finitions**

Matériaux du boîtier Aluminum
 Constitution de l'optique Polycarbonate
 Matériaux cache optique/lentille Verre
 Matériel de fixation Aluminum
 Dispositif de montage 48/60A [Fixation universelle pour Ø 48/60 mm ajustable]
 Cache optique/ forme de l'objectif Flat
 Finition de cache optique/lentille Clear
 Couple 15

• **Normes et recommandations**

Code d'indice de protection IP66 [IP66]
 Code de protection contre les chocs mécaniques IK08 [5 J Protection anti-vandal]

• **Performances Initiales (Conforme IEC)**

Flux lumineux initial 4788 lm
 Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 94 lm/W
 Température de couleur corr. initiale 4000 K

• **Durées de vie (Condorme IEC)**

Mortalité du driver à 5 000h 0.5 %
 Durée de vie utile L80B10 100000 h

• **Conditions d'utilisation**

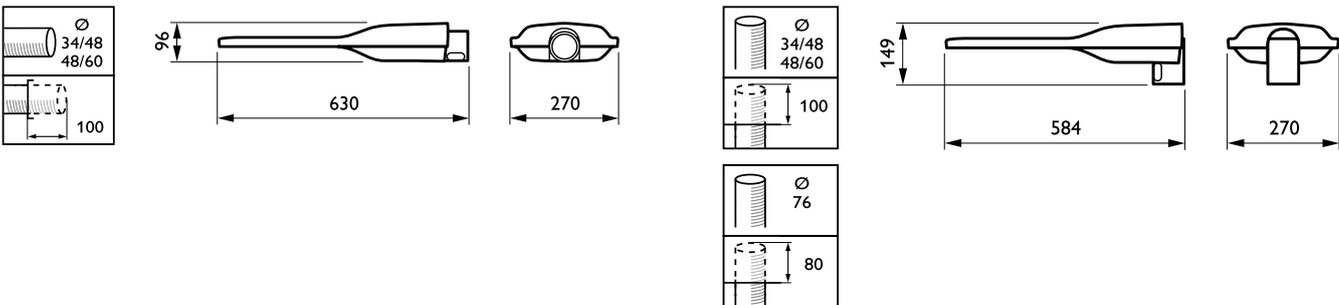
Plage de températures ambiantes -30 à +40 °C

• **Données logistiques**

Code de produit complet 871869630319100
 Nom du produit de la commande BGP213 ECO58/740 II DM D9 48/60A
 Code barre produit 8718696303191
 Code de commande 30319100
 Numérateur - Quantité par kit 1
 Conditionnement par carton 1
 N° de matériau (12NC) 910925439096
 Poids net (pièce) 6.510 kg



Schéma dimensionnel



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
 Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2016, juin 17
 Les données sont sujettes à changement