



# DigiStreet

## BGP761 LED90-/740 II DW10 DGR 62

DigiStreet Mini - LED module 9000 lm - 740 blanc neutre -  
Classe de sécurité II - Distribution extensive 10 - Gris foncé -  
Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque  
6 kV et en mode commun jusque 8 kV - Ergot pour diamètre  
62 mm

Mis au point dans le but de devenir votre partenaire sur le long terme, l'architecture adaptée au système 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 Philips CityTouch et est également apprêté pour vous connecter aux futures innovations d'IdO. En outre, 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 de visite 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. LumiStreet est également équipé de recettes lumineuses qui respectent l'écosystème des chauves-souris et préservent le ciel nocturne.

### Données du produit

Caractéristiques générales			
Code famille de lampe	LED90 [ LED module 9000 lm]	Faisceau du luminaire	61° x 150°
Température de couleur	740 blanc neutre	Interface de commande	-
Source lumineuse de substitution	Oui	Connexion	Connecteur à visser
Nombre d'unités d'appareillage	1 unité	Câble	-
Driver/alimentation/transformatriceur	Bloc d'alimentation	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Driver inclus	Oui	Essai au fil incandescent	-
Cache optique/ type de l'objectif	Verre plat	Marquage CE	Oui
		Marquage ENEC	Marquage ENEC

Garantie	5 ans
Type d'optique - extérieur	Distribution extensive 10
Remarques	* 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 de 16 A type B	11
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Type de moteur LED	LED
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe A comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : module LED, pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les surtensions, optiques, cache avant et pièces mécaniques
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
Courant d'appel	46 A
Temps du courant d'appel	0,25 ms
Facteur de puissance (min.)	0.97

## Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

## Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate
Constitution de l'optique	Acrylate
Matériaux cache optique/lentille	Verre
Matériel de fixation	Acier inoxydable
Dispositif de montage	Ergot pour diamètre 62 mm
Cache optique/ forme de l'objectif	Plat
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	860 mm
Largeur totale	236 mm
Hauteur totale	107 mm

Zone projetée effective	0,0666 m²
Couleur	Gris foncé
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	107 x 236 x 860 mm

## 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
Notation de durabilité	-

## Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	8100 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-7%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	153 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	70
Chromaticité initiale	(0.38. 0.38) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	53 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs (initial)	+/-2

## Durées de vie (condorme IEC)

Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L97

## Conditions d'utilisation

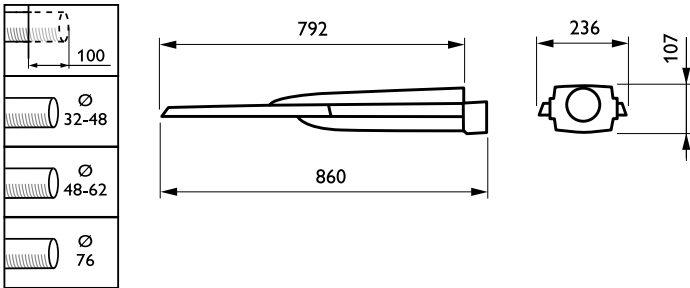
Plage de températures ambiantes	-40 à +50 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable

## Données logistiques

Code de produit complet	871869637702400
Nom du produit de la commande	BGP761 LED90-/740 II DW10 DGR 62
Code barre produit	8718696377024
Code de commande	910925866241
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910925866241
Net Weight (Piece)	7,610 kg

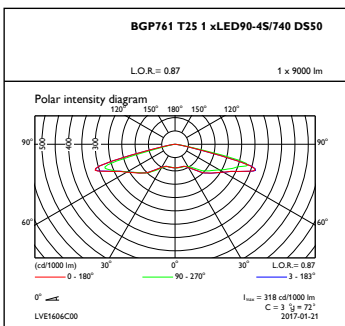


Schéma dimensionnel



BGP761 LED90-/740 II DW10 DGR 62

Données photométriques



OFPC1\_BGP761T251xLED90-4S740DS50

