



# **DigiStreet**

### BGP762 LED200-/740 I DW50 DGR 62

DigiStreet Medium, LED module 20000 lm, 740 blanc neutre, Classe de sécurité I, Distribution large 50, Gris foncé, Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV, Ergot pour diamètre 62 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	LED200 [LED module 20000 lm]
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Remarques	* À une température ambiante
	extrême, le luminaire peut réduire
	automatiquement son flux afin de
	protéger ses composants

Type de source lumineuse	LED
Code famille de produits	BGP762 [DigiStreet Medium]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	-
Marquage ENEC	Marquage ENEC

## **DigiStreet**

Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Flux lumineux	17 200 lm
Angle d'inclinaison standard pour montage en top	O°
de mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	0°
standard	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	151 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	152° - 24° x 66°
Type d'optique d'extérieur	Distribution large 50
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	53 A
Durée courant d'appel	0,3 ms
Consommation électrique	114 W
Facteur de puissance (fraction)	0.99
Connexion	Connecteur à visser
Câble	
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
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique
Interface de commande	(Marche/Arrêt)
Flux lumineux constant	Non
Flux tullilleux Collstant	NOTI
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	
	Aluminium moule sous pression
Matériaux du réflecteur	Aluminium moulé sous pression  Polycarbonate
Matériaux du réflecteur  Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate  Acrylate
Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate Acrylate Verre
Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation	Polycarbonate  Acrylate  Verre  Acier inoxydable
Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation  Couleur du corps	Polycarbonate Acrylate Verre Acier inoxydable Gris foncé
Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation  Couleur du corps  Dispositif de montage	Polycarbonate Acrylate Verre Acier inoxydable Gris foncé Ergot pour diamètre 62 mm
Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation  Couleur du corps  Dispositif de montage  Forme du cache optique/de la lentille	Polycarbonate Acrylate Verre Acier inoxydable Gris foncé Ergot pour diamètre 62 mm Plat
Matériaux optiques  Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation  Couleur du corps  Dispositif de montage	Polycarbonate Acrylate Verre Acier inoxydable Gris foncé Ergot pour diamètre 62 mm

Largeur totale	361 mm
Hauteur totale	107 mm
Surface projetée effective	0,068 m²
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	107 x 361 x 860 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP66 [Protection contre la
	pénétration de poussière,
	protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK09 [10 J]
Protection contre les surtensions (communes/	Protection contre les surtensions
différentielles)	en mode différentiel jusque 6 kV
	et en mode commun jusque 8 kV
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0
	@200mm to EN62778
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Chromaticité initiale	(0.38. 0.38) SDCM <5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2
Durées de vie (conformes IES)	
Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	10 %
	10 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	10 % L96
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application	L96
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq	L96 25 °C
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq	L96 25 °C
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal	L96 25 °C
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Données du produit	L96  25 °C  Non applicable
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Données du produit	L96  25 °C  Non applicable  BGP762 LED200-/740 I DW50
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Données du produit  Nom du produit de la commande	L96  25 °C  Non applicable  BGP762 LED200-/740 I DW50  DGR 62
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Données du produit  Nom du produit de la commande	25 °C  Non applicable  BGP762 LED200-/740 I DW50  DGR 62  BGP762 LED200-/740 I DW50
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Données du produit  Nom du produit de la commande	25 °C  Non applicable  BGP762 LED200-/740 I DW50 DGR 62  BGP762 LED200-/740 I DW50 DGR 62
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC	L96  25 °C  Non applicable  BGP762 LED200-/740 I DW50  DGR 62  BGP762 LED200-/740 I DW50  DGR 62  871869637836600
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande	L96  25 °C  Non applicable  BGP762 LED200-/740   DW50  DGR 62  BGP762 LED200-/740   DW50  DGR 62  871869637836600  37836600
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande  Code 12NC	L96  25 °C  Non applicable  BGP762 LED200-/740   DW50  DGR 62  BGP762 LED200-/740   DW50  DGR 62  871869637836600  37836600  910925866245
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande  Code 12NC  Quantité par pack	L96  25 °C  Non applicable  BGP762 LED200-/740 I DW50  DGR 62  BGP762 LED200-/740 I DW50  DGR 62  871869637836600  37836600  910925866245  1
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande  Code 12NC  Quantité par pack  Code EAN – Produit/Boîte	L96  25 °C  Non applicable  BGP762 LED200-/740 I DW50  DGR 62  BGP762 LED200-/740 I DW50  DGR 62  871869637836600  910925866245  1  8718696378366
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande  Code 12NC  Quantité par pack  Code EAN – Produit/Boîte  Conditionnement par carton	L96  25 °C  Non applicable  BGP762 LED200-/740   DW50  DGR 62  BGP762 LED200-/740   DW50  DGR 62  871869637836600  910925866245  1  8718696378366  1

## **DigiStreet**

#### Schéma dimensionnel



