



DigiStreet

BGP761 LED50-/830 II DM11 DGR D9 62

DigiStreet Mini, LED module 5000 lm, 830 blanc chaud, Classe de sécurité II, Distribution moyenne 11, 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	LED50 [LED module 5000 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	BGP761 [DigiStreet Mini]
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	4 550 lm
Angle d'inclinaison standard pour montage en top	0°
de mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	0°
standard	
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	134 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Température de couleur	830 blanc chaud
Type de cache optique/de lentille	Verre plat
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	160° - 42° x 54°
Type d'optique d'extérieur	Distribution moyenne 11
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	46 A
Durée courant d'appel	0,25 ms
Consommation électrique	34 W
Facteur de puissance (fraction)	0.96
Connexion	Connecteur à visser
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	11
Température	
Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation avec interface
transformateur	DALI
Interface de commande	DALI
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium moulé sous pression
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Matériaux ou renecteur Matériaux optiques	Acrylate
	Aciylate
	Verre
Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre Acier inoxydable
Matériaux de fixation	Acier inoxydable
Matériaux de fixation Couleur du corps	Acier inoxydable Gris foncé
Matériaux de fixation Couleur du corps Dispositif de montage	Acier inoxydable Gris foncé Ergot pour diamètre 62 mm
Matériaux de fixation Couleur du corps Dispositif de montage Forme du cache optique/de la lentille	Acier inoxydable Gris foncé Ergot pour diamètre 62 mm Plat
Matériaux de fixation Couleur du corps Dispositif de montage	Acier inoxydable Gris foncé Ergot pour diamètre 62 mm

Largeur totale	236 mm
Hauteur totale	107 mm
Surface projetée effective	0,0666 m²
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	107 x 236 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
uncichicucs,	et en mode commun jusque 8 kV
Écologation de la demokatitat	
Évaluation de la durabilité	Lighting for circularity
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0
	@200mm to EN62778
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Chromaticité initiale	(0.43. 0.40) 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 vie utile moyenne de 100 000 h	10 % L97
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	
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	L97
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	L97 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	L97
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	L97 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	L97 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	L97 25 °C Non applicable BGP761 LED50-/830 II DM11 DGR
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	L97 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	L97 25 °C Non applicable BGP761 LED50-/830 II DM11 DGR D9 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	L97 25 °C Non applicable BGP761 LED50-/830 II DM11 DGR D9 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	L97 25 °C Non applicable BGP761 LED50-/830 II DM11 DGR D9 62 BGP761 LED50-/830 II DM11 DGR
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	L97 25 °C Non applicable BGP761 LED50-/830 II DM11 DGR D9 62 BGP761 LED50-/830 II DM11 DGR D9 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	L97 25 °C Non applicable BGP761 LED50-/830 II DM11 DGR D9 62 BGP761 LED50-/830 II DM11 DGR D9 62 871869637694200
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	25 °C Non applicable BGP761 LED50-/830 II DM11 DGR D9 62 BGP761 LED50-/830 II DM11 DGR D9 62 871869637694200 37694200
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	25 °C Non applicable BGP761 LED50-/830 II DM11 DGR D9 62 BGP761 LED50-/830 II DM11 DGR D9 62 871869637694200 37694200 910925866238
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 Code EOC Code de commande Code 12NC Quantité par pack	25 °C Non applicable BGP761 LED50-/830 II DM11 DGR D9 62 BGP761 LED50-/830 II DM11 DGR D9 62 871869637694200 37694200 910925866238 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	25 °C Non applicable BGP761 LED50-/830 II DM11 DGR D9 62 BGP761 LED50-/830 II DM11 DGR D9 62 871869637694200 37694200 910925866238 1 8718696376942
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 Code EOC Code de commande Code 12NC Quantité par pack Code EAN – Produit/Boîte Conditionnement par carton	L97 25 °C Non applicable BGP761 LED50-/830 II DM11 DGR D9 62 BGP761 LED50-/830 II DM11 DGR D9 62 871869637694200 910925866238 1 8718696376942 1

DigiStreet

Schéma dimensionnel



