



LumiStreet gen2

BGP293 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S

LumiStreet gen2, Road & street light, 104 W, 15300 lm, 4000 K, CRI70, DALI, Distribution semi-intensive 50, Classe de sécurité II, IP66

De plus en plus de municipalités souhaitent moderniser leurs installations d'éclairage public à grande échelle en exploitant la technologie LED à haute efficacité énergétique, mais les contraintes budgétaires les en empêchent. La nouvelle génération de LumiStreet a été mise à niveau et conçue pour apporter une solution à cet enjeu. C'est aujourd'hui la solution idéale pour remplacer point pour point l'éclairage conventionnel. LumiStreet gen2 offre la solution idéale grâce à son efficacité élevée, son faible coût global d'exploitation et sa facilité d'installation et de maintenance, autant d'opérations facilitées par l'application Philips Service tag. De plus, le connecteur SR de Philips (System Ready) le rend prêt pour le futur et permet de l'associer à des applications de contrôle de l'éclairage et à des logiciels tels que Interact City.

Données du produit

| Informations générales | |
|------------------------------|------------------------------|
| Code famille lampe | LED180 [LED module 18000 lm] |
| Source lumineuse remplaçable | Oui |
| Nombre d'appareillages | 1 unité |
| Driver inclus | Oui |
| Type de source lumineuse | LED |
| Service Tag | Oui |
| Type de lampe | LED |
| Valeur ajoutée | Premium |
| 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 |
| Garantie | 5 ans |
| Évaluation de la durabilité | Lighting for circularity |
| | |
| Données techniques de l'éclairage | |
| Rendement du flux lumineux vers le haut | 0 |
| | |

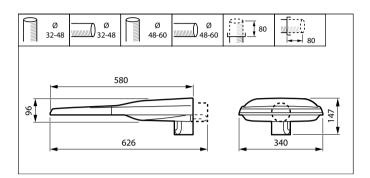
LumiStreet gen2

| Flux lumineux | 15 300 lm |
|--|---|
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 147 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 70 |
| Température de couleur | 740 blanc neutre |
| Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 154° - 31° x 54° |
| Type d'optique d'extérieur | Distribution semi-intensive 50 |
| Surface projetée effective | 0,0246 m² |
| | |
| Fonctionnement et électricité | |
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Courant d'appel | 53 A |
| Durée courant d'appel | 0,3 ms |
| Consommation électrique | 104 W |
| <u></u> | 0.99 |
| Facteur de puissance (fraction) Connexion | |
| | 2 connecteurs à poussoir 5 pôles |
| Câble | 10 |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | Classe de cé surité II |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité II |
| Protection contre les surtensions (communes/ | Protection contre les surtensions |
| différentielles) | en mode différentiel jusque 6 kV |
| | et en mode commun jusque 8 kV |
| | |
| 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 |
| Niveau de gradation maximal | 0 % (numérique) |
| | |
| Mécanique et boîtier | |
| Matériaux du corps | |
| | Fonte d'aluminium |
| Matériaux du réflecteur | Fonte d'aluminium Polycarbonate |
| Matériaux du réflecteur Matériaux optiques | |
| | Polycarbonate |
| Matériaux optiques | Polycarbonate Méthacrylate (PMMA) |
| Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille | Polycarbonate Méthacrylate (PMMA) Verre |
| Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation | Polycarbonate Méthacrylate (PMMA) Verre Aluminium Gris |
| Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps | Polycarbonate Méthacrylate (PMMA) Verre Aluminium Gris |
| Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps | Polycarbonate Méthacrylate (PMMA) Verre Aluminium Gris Fixation latérale pour diamètre 48 |
| Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Couleur du corps Dispositif de montage | Polycarbonate Méthacrylate (PMMA) Verre Aluminium Gris Fixation latérale pour diamètre 48 à 60 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 Méthacrylate (PMMA) Verre Aluminium Gris Fixation latérale pour diamètre 48 à 60 mm Plat |
| 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 Finition du cache optique/de la lentille | Polycarbonate Méthacrylate (PMMA) Verre Aluminium Gris Fixation latérale pour diamètre 48 à 60 mm Plat Transparent |
| 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 Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale | Polycarbonate Méthacrylate (PMMA) Verre Aluminium Gris Fixation latérale pour diamètre 48 à 60 mm Plat Transparent 626 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 Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale | Polycarbonate Méthacrylate (PMMA) Verre Aluminium Gris Fixation latérale pour diamètre 48 à 60 mm Plat Transparent 626 mm 340 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 Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale | Polycarbonate Méthacrylate (PMMA) Verre Aluminium Gris Fixation latérale pour diamètre 48 à 60 mm Plat Transparent 626 mm 340 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 Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | Polycarbonate Méthacrylate (PMMA) Verre Aluminium Gris Fixation latérale pour diamètre 48 à 60 mm Plat Transparent 626 mm 340 mm 95 mm 95 x 340 x 626 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 Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Hauteur totale Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | Polycarbonate Méthacrylate (PMMA) Verre Aluminium Gris Fixation latérale pour diamètre 48 à 60 mm Plat Transparent 626 mm 340 mm 95 mm 95 x 340 x 626 mm IP66 [Protection contre la |

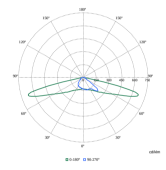
| Angle d'inclinaison standard pour montage en top d | e 0° |
|---|---|
| mât | |
| Fixation latérale pour un angle d'inclinaison | O° |
| standard | |
| Type de cache optique/de lentille | Verre plat |
| Poids net (pièce) | 6,500 kg |
| | |
| Approbation et application | |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces |
| | normalement inflammables |
| Marquage CE | Oui |
| Marquage ENEC | Marque ENEC plus |
| Conforme à RoHS | Oui |
| Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Remarques | * À une température ambiante |
| Remarques | extrême, le luminaire peut réduire |
| | automatiquement son flux afin de |
| | protéger ses composants |
| Canada da tama fuaturas ambientas | -40 à +50 °C |
| Gamme de températures ambiantes | -40 d +50 C |
| Desfermence in this lea | |
| Performances initiales | . / 70/ |
| Tolérance de flux lumineux | +/-7% |
| Chromaticité initiale | (0.381, 0.379) SDCM <5 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |
| Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial | +/-2 |
| Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) | SDCM≤5 |
| | |
| Duráns de via (somformes IEC) | |
| Durées de vie (conformes IES) | 0.50 |
| Mortalité du driver à 5 000h | 0,5 % |
| Mortalité du driver à 5 000h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de | 0,5 % |
| Mortalité du driver à 5 000h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h | 5 % |
| Mortalité du driver à 5 000h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de | |
| Mortalité du driver à 5 000h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h | 5 % |
| Mortalité du driver à 5 000h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 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 | 5 % |
| Mortalité du driver à 5 000h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 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 50 000 h | 5 % 10 % L98 |
| Mortalité du driver à 5 000h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 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 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile | 5 % |
| Mortalité du driver à 5 000h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 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 50 000 h | 5 % 10 % L98 |
| Mortalité du driver à 5 000h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 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 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h | 5 % 10 % L98 |
| Mortalité du driver à 5 000h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 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 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile | 5 % 10 % L98 |
| Mortalité du driver à 5 000h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 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 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h | 5 % 10 % L98 |
| Mortalité du driver à 5 000h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 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 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit | 5 % 10 % L98 L96 BGP293 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S |
| Mortalité du driver à 5 000h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 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 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit | 5 % 10 % L98 L96 BGP293 LED180-4S/740 II DM50 |
| Mortalité du driver à 5 000h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 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 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande | 5 % 10 % L98 L96 BGP293 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S |
| Mortalité du driver à 5 000h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 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 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande | 5 % 10 % L98 L96 BGP293 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S BGP293 LED180-4S/740 II DM50 |
| Mortalité du driver à 5 000h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 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 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande | 5 % 10 % L98 L96 BGP293 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S BGP293 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S |
| Mortalité du driver à 5 000h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 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 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC | 5 % 10 % L98 L96 BGP293 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S BGP293 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S 871951407898700 |
| Mortalité du driver à 5 000h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 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 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande | 5 % 10 % L98 L96 BGP293 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S BGP293 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S 871951407898700 07898700 |
| Mortalité du driver à 5 000h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 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 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande Nom de produit complet Code EOC Code de commande Code 12NC | 5 % 10 % L98 L96 BGP293 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S BGP293 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S 871951407898700 07898700 910925866632 |
| Mortalité du driver à 5 000h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 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 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande Code EOC Code de commande Code 12NC Numérateur - Quantité par kit | 5 % 10 % L98 L96 BGP293 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S BGP293 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S 871951407898700 07898700 910925866632 1 |
| Mortalité du driver à 5 000h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 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 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande Code EOC Code de commande Code 12NC Numérateur - Quantité par kit Code EAN - Produit/Boîte | 5 % 10 % L98 L96 BGP293 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S BGP293 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S 871951407898700 910925866632 1 8719514078987 |
| Mortalité du driver à 5 000h Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 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 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Données du produit Nom du produit de la commande Code EOC Code de commande Code 12NC Numérateur - Quantité par kit Code EAN - Produit/Boîte Conditionnement par carton | 5 % 10 % L98 L96 BGP293 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S BGP293 LED180-4S/740 II DM50 D9 48/60S 871951407898700 910925866632 1 8719514078987 1 |

LumiStreet gen2

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - BGP283I - 910925866632



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.