



Préparez votre ville à affronter l'avenir avec DigiStreet

DigiStreet Caténaire

DigiStreet caténaire est le nouveau membre de la gamme DigiStreet pour routes et rues. Il vous permet de bénéficier de la même qualité d'éclairage, d'un design distinctif et des avantages des systèmes d'éclairage connecté dans des applications nécessitant des installations sur caténaire. Prenant en charge les initiatives des villes intelligentes, toute la gamme DigiStreet peut être équipée de deux prises System Ready (SR) qui permettent à votre ville d'opter pour des contrôles, des applications et des capteurs existants et futurs, tels que le système de gestion de l'éclairage à distance CityTouch. En outre, chaque luminaire est identifié individuellement grâce à la solution Service tag, basée sur les codes QR. Il suffit de scanner le code QR situé 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, tout au long de la durée de vie du luminaire.

Avantages

- Prête pour le futur, DigiStreet caténaire est facile à mettre à niveau directement après l'installation ou plus tard avec de futurs noeuds de Système de gestion de contenu (CMS) et des capteurs pour permettre de nouvelles fonctionnalités
- Optiques spécifiques permettant de s'adapter aux géométries des routes et rues internationales
- Il est doté de l'application Service Tag, un système d'identification reposant sur les codes QR grâce auquel chaque luminaire correspond à un identifiant unique. L'application fournit également des informations relatives à la maintenance, à l'installation et aux pièces détachées.

DigiStreet Caténaire

Détails sur le produit



DigiStreet_Catenary-
BTP764-1DPP.tif



DigiStreet_Catenary-
BTP764-2DPP.tif



DigiStreet_Catenary-
BTP764-3DPP.tif



DigiStreet_Catenary-
BTP764-4DPP.tif



DigiStreet_Catenary-
BTP764-5DPP.tif



DigiStreet_Catenary-
BTP764-6DPP.tif



DigiStreet_Suspended-
BSP764-1DPP.tif



DigiStreet_Suspended-
BSP764-2DPP.tif

Informations générales

| | |
|------------------------------|---------|
| Driver inclus | Oui |
| Code famille lampe | LED64 |
| Source lumineuse remplaçable | Oui |
| Nombre d'appareillages | 1 unité |
| Service Tag | Oui |

Données techniques de l'éclairage

| | |
|---|------------------|
| Température de couleur | 740 blanc neutre |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 70 |
| Flux lumineux | 6 400 lm |
| Rendement du flux lumineux vers le haut | 0 |

Fonctionnement et électricité

| | |
|--|--|
| Consommation électrique | 38 W |
| Protection contre les surtensions (communes/différentielles) | Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV en mode différentiel et 6 kV en mode commun |

Commandes et gradation

| | |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Oui |
| Niveau de gradation maximal | 10% |

Mécanique et boîtier

| | |
|---|------------|
| Type de cache optique/de lentille | Verre plat |
| Couleur du corps | Aluminium |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK09 |
| Indice de protection | IP66 |
| Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard | - |
| Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât | - |

Approbation et application

| | |
|----------------|--|
| Marquage CE | Oui |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |

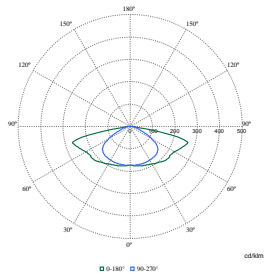
Données techniques de l'éclairage

| Order Code | Full Product Name | Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | Type d'optique d'extérieur |
|------------|---|---|---------------------------------|
| 45021200 | BTP764 LED64-4S/740 DSW1 PSD-SR SRT SRB | - | Distribution symétrique large 1 |
| 45022900 | BSP764 LED64-4S/740 DW10 PSD-SR SRT SRB | 52° - 7° x 151° | Distribution extensive 10 |

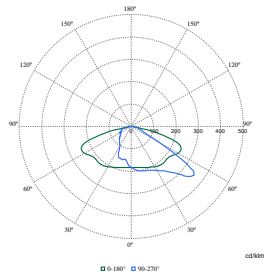
Données du produit

| Order Code | Full Product Name | Code famille de produits | Order Code | Full Product Name | Code famille de produits |
|------------|---|--------------------------|------------|---|--------------------------|
| 45021200 | BTP764 LED64-4S/740 DSW1 PSD-SR SRT SRB | BTP764 | 45022900 | BSP764 LED64-4S/740 DW10 PSD-SR SRT SRB | BSP764 |

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BTP760I -
912300023969



Polar Normal (separate) - BTP760I -
912300023970

