



ClassicStreet

BSP794 LED63-4S/740 DM50 MK-BK GF BK D9

ClassicStreet Suspended - LED module 6300 lm - 740 blanc neutre - Alimentation avec interface DALI - Classe de sécurité I - Distribution semi-intensive 50 - Masque noir - Verre dépoli - Noir - Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV - Connecteur externe - Non - Suspension set simple, standard

Rappelant la beauté iconique des lanternes de rue du XXe siècle, ClassicStreet associe un design élégant aux subtilités des luminaires classiques, tout en répondant aux normes actuelles d'éclairage urbain. Reposant sur la technologie LED, ClassicStreet présente des niveaux de performance exceptionnels en matière d'éclairage et d'énergie, grâce à sa plateforme LEDGINE-O (optimisée) et à ses optiques spécialement développées pour cette application. Son design en courbes légères, ainsi que ses crosses et mâts dédiés se mélangent en un style contemporain, qui donne du cachet à nos villes et dessine des ambiances diurnes et nocturnes chaleureuses uniques en leur genre, non seulement dans des cadres d'architecture traditionnelle et historique, mais aussi dans des environnements modernes. ClassicStreet est également équipé de recettes lumineuses dédiées qui préservent le ciel nocturne.

Données du produit

Caractéristiques générales

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Code famille de lampe | LED63 [LED module 6300 lm] |
| Température de couleur | 740 blanc neutre |
| Source lumineuse de substitution | Oui |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit |

| | |
|------------------------------------|---|
| Driver/alimentation/transformateur | PSD [Alimentation avec interface DALI] |
| Driver inclus | Oui |
| Coupe flux arrière | Masque noir |
| Cache optique/ type de l'objectif | GF [Verre dépoli] |
| Faisceau du luminaire | 30° - 5° x 153° |

| | |
|---|---|
| Interface de commande | DALI |
| Connexion | Connecteur externe |
| Câble | Non |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |
| Essai au fil incandescent | NO [Non] |
| Marquage CE | Oui |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Garantie | 5 ans |
| Type d'optique - extérieur | Distribution semi-intensive 50 |
| Flux lumineux constant | Non |
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 26 |
| Risque photobiologique | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |
| Spécification des risques photobiologiques | 4 m |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Type de moteur LED | LED |
| Service Tag | Oui |
| Classe de maintenance | Ce luminaire de classe B comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les surtensions, cache avant et pièces mécaniques |
| Code de la famille de produits | BSP794 [ClassicStreet Suspended] |

Photométries et colorimétries

| | |
|--|------|
| Rendement du flux lumineux vers le haut | 0,03 |
| Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât | - |
| Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard | - |

Caractéristiques électriques

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Courant d'appel | 21 A |
| Temps du courant d'appel | 0,225 ms |
| Facteur de puissance (min.) | 0,98 |

Gestion et gradation

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

Matériaux et finitions

| | |
|----------------------------------|--|
| Matériaux du boîtier | Aluminium |
| Matériaux de réflecteur | - |
| Constitution de l'optique | Polymethyl methacrylate |
| Matériaux cache optique/lentille | Verre |
| Matériel de fixation | Aluminium |
| Dispositif de montage | SMS [Suspension set simple, standard] |

| | |
|---|---------------------|
| Cache optique/ forme de l'objectif | Flat |
| Finition de cache optique/lentille | Dépoli |
| Longueur totale | 428 mm |
| Largeur totale | 428 mm |
| Hauteur totale | 586 mm |
| Zone projetée effective | 0,15 m ² |
| Couleur | Noir |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 586 x 428 x 428 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 | IK08 [5 J Protection anti-vandal] |
| 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 | 3840 lm |
| Tolérance du flux lumineux | +/-7% |
| Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED | 96 lm/W |
| Température de couleur proximale initiale | 4000 K |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | 70 |
| Chromaticité initiale | (0.380, 0.380) SDCM <5 |
| Puissance initiale absorbée | 40 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 | L96 |

Conditions d'utilisation

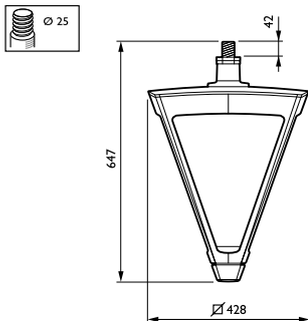
| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Plage de températures ambiantes | -40 à +50°C |
| Performance Température Ambiante Tq | 25 °C |
| Niveau de gradation maximal | 10% |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|--|
| Code de produit complet | 871951423356000 |
| Nom du produit de la commande | BSP794 LED63-4S/740 DM50 MK-BK GF BK D9 |
| Code barre produit | 8719514233560 |
| Code de commande | 23356000 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| SAP - Matériaux | 912300060038 |
| Net Weight (Piece) | 10,000 kg |



Schéma dimensionnel



BSP794 LED63-4S/740 DM50 MK-BK GF BK D9

