



Caractéristiques générales

| | |
|---|---|
| Description: | luminaire à LED pour l'éclairage des façades, des allées et des espaces urbains |
| Classe d'isolation: | classe II |
| Tension nominale: | 220-240 V 50/60 Hz |
| Degré de protection: | IP66 |
| Protection contre les chocs: | IK09 |
| Facteur de puissance: | > 0.9 |
| Température ambiante Ta: | -25° C + 50°C |
| Poids: | 11 kg |
| Surface exposée maximale: | 0.212 m² |
| Surface latérale exposée: | 0.086 m² |
| Mode commun de protection contre la surtension: | 10 kV |
| Mode différentiel de protection contre les surtensions: | 10 kV |
| Driver: | intégré |
| Durée de vie driver: | > 100.000 h @Ta 25° C |
| Marques et certifications: | CE / ENEC pending |



Données de performance*

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Flux de sources: | 10445 lm |
| Source d'alimentation: | 57 W |
| Efficacité de la source: | 183 lm/W |
| Flux de luminaires: | 8775 lm |
| Puissance du luminaire: | 62 W |
| Efficacité des luminaires: | 142 lm/W |
| Catégorie d'indice d'éblouissement: | D5 |

| Système optique |
|--|
| Source : LED R3 |
| Température de couleur: 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80 |
| Consistance couleur (SDCM): ≤ 3 |
| Type d'optique: LT-63 Asymmetric beam |
| Durée de vie de l'unité optique: > 100.000 h @ 720mA @Ta 25° C TM21 L90B10 |
| Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP |
| ULOR: 0% |
| DLOR: 100% |
| Catégorie d'intensité lumineuse: G*6 |
| BUG rating: B1-U0-G1 |
| Références normatives |
| EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547 |
| Installation et maintenance |
| Installation: mur |
| Inclinaison: 0° ÷ -90° |
| Ø câble d'alimentation: 6 ÷ 11 mm |
| Presse-étoupe: PG13,5 |
| Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du groupe optique |

| Réglage du Flux | Standard | Sur demande |
|--|----------|-------------|
| Auto-apprentissage minuit virtuel | | X |
| Prédisposition pour le connecteur Zhaga (Livre 18) | | X |
| Contrôle DALI | X | |
| | | |
| Matériaux | | |
| Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%) | | |
| Écran: verre plat trempé | | |
| Lentilles: PMMA haute transparence | | |
| Système de fixation: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%) | | |
| Joints: silicone antivieillissement | | |
| Vis: acier INOX AISI 304 | | |
| Plaque de câblage: acier zingué | | |
| Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques | | |
| | | |
| Couleurs | | |
| <div><div></div> Champagne</div> <div>Code: 06SP1CD642915G6HL</div> | | |

Fiche produit

Rev 16/07/2024

Spoon Applique

Taille: x-large

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: LT-63 Asymmetric beam

06SP1CD642915G6HLCouleur : Champagne

NOTES***Données sur les performances**

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique sont des valeurs nominales avec une tolérance de +/-7%.

Les données relatives au flux et à l'efficacité de la source se rapportent au module LED sans optique ; si vous êtes intéressé par les performances du module LED complet avec système optique, vous devez multiplier les données indiquées par le facteur 0,9.

Données générales

Les caractéristiques des produits énumérés peuvent faire l'objet de modifications et doivent être confirmées lors de la commande.

Afin de favoriser la mise à jour constante de ses produits, le groupe Cariboni se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.