



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: 4.5 kg |
| Surface exposée maximale: 0.063 m² |
| Surface latérale exposée: 0.043 m² |
| Mode commun de protection contre la surtension: 6 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*

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Courant de la LED: | 600 mA |
| Flux de sources: | 1910 lm |
| Source d'alimentation: | 13.5 W |
| Efficacité de la source: | 141 lm/W |
| Flux de luminaires: | 1640 lm |
| Puissance du luminaire: | 16 W |
| Efficacité des luminaires: | 103 lm/W |
| Catégorie d'indice d'éblouissement: | D6 |

| | | |
|--|--|--------------------------|
| Système optique | Réglage du Flux | Standard |
| Source : LED L2 | Contrôle DALI | X |
| Température de couleur: 3000 K | | |
| Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80 | | |
| Cohérence des couleurs (SDCM): ≤ 3 | Matériaux | |
| Type d'optique: C 11° Narrow beam | Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%) | |
| Durée de vie de l'unité optique: > 100.000 h @ 700mA @Ta 25° C L90B10 | Écran: verre plat trempé | |
| Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP | Lentilles: PMMA haute transparence | |
| ULOR: 0% | Système de fixation: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%) | |
| DLOR: 100% | Joints: silicone antiviellissement | |
| Catégorie d'intensité lumineuse: G*6 | Vis: acier INOX AISI 304 | |
| BUG rating: B2-U0-G0 | Plaque de câblage: acier zingué | |
| Références normatives | Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques | |
| EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547 | | |
| Installation et maintenance | Couleurs | |
| Installation: mur | <div><div></div> Champagne</div> | Code: |
| Inclinaison: 0° ÷ -90° | | 06SP1AA8609B8G6HL |
| Ø câble d'alimentation: 6 ÷ 11 mm | | |
| Presse-étoupe: PG13,5 | | |
| Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du groupe optique | | |

Fiche produit

06/06/2024

Spoon Applique

Taille: medium

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: C 11° Narrow beam

06SP1AA8609B8G6HLCouleur : 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.