



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: | 18600 lm |
| Source d'alimentation: | 109.5 W |
| Efficacité de la source: | 170 lm/W |
| Flux de luminaires: | 15620 lm |
| Puissance du luminaire: | 119 W |
| Efficacité des luminaires: | 131 lm/W |
| Catégorie d'indice d'éblouissement: | D3 |

Système optique

Source : LED R4

Température de couleur: 3000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80

Consistance couleur (SDCM): ≤ 3

Type d'optique: ST-02 Narrow street

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*3

BUG rating: B2-U0-G2

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 antiviellissement

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

■ Champagne Code: 06SP1CE860914G6HL

Fiche produit

Rev 16/07/2024

Spoon Applique

Taille: x-large

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: ST-02 Narrow street

06SP1CE860914G6HLCouleur : 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.