



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:  | 10.5 kg   |
| Surface exposée maximale:                               | 0.222 m²  |
| Surface latérale exposée:                               | 0.082 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:                    | 14900 lm |
| Source d'alimentation:              | 82 W     |
| Efficacité de la source:            | 182 lm/W |
| Flux de luminaires:                 | 12515 lm |
| Puissance du luminaire:             | 89 W     |
| Efficacité des luminaires:          | 141 lm/W |
| Catégorie d'indice d'éblouissement: | D3       |

### Système optique

Source : LED R3

Température de couleur: 3000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI):  $\geq 80$

Consistance couleur (SDCM):  $\leq 3$

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<br>demande |
|---|----------|----------------|
| Auto-apprentissage minuit virtuel                     |          | X              |
| Prédisposition pour le connecteur<br>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: 06SP2CD660914G6HL

---

**Fiche produit**

Rev 16/07/2024

**Spoon Wall**

Taille: x-large

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: ST-02 Narrow street

**06SP2CD660914G6HL**Couleur : 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.