



### 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

Surface exposée maximale: 0.212 m<sup>2</sup>

Surface latérale exposée: 0.087 m<sup>2</sup>

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

### Données de performance\*

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
|                                     | 3000     |
| Courant de la LED:                  | 420 mA   |
| Flux de sources:                    | 13550 lm |
| Source d'alimentation:              | 75 W     |
| Efficacité de la source:            | 181 lm/W |
| Flux de luminaires:                 | 9560 lm  |
| Puissance du luminaire:             | 81 W     |
| Efficacité des luminaires:          | 118 lm/W |
| Catégorie d'indice d'éblouissement: | D5       |

### Système optique

|   |
|---|
| Source : LED R4   |
| Température de couleur: 3000 K  |
| Indice de rendu des couleurs (CRI): 80                                      |
| Consistance couleur (SDCM): ≤ 3   |
| Type d'optique: LT-64 Asymmetric beam with backlight                        |
| 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  |

### Références normatives

EN60598-1 :2021 + A11 :2022 / EN60598-2-3 :2003 + A1+2011 / IEC/TR62778 / EN62471 / EN61547

### Installation et maintenance

|  |
|--|
| Câblage: Le produit est livré avec un câble de sortie (L = 200 mm) et un connecteur (2P) pour une installation rapide et facile. |
| Ø câble d'alimentation: 6 ÷ 11 mm  |
| Presse-étoupe: PG13,5  |
| Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du groupe optique   |

### 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:  |
| Joint:  |
| Vis:  |
| Plaque de câblage:  |
| Finition:   |

### Couleurs

|             |                                |
|-------------|--------------------------------|
| ■ Champagne | Code: <b>06SP0R9001725G6HL</b> |
|-------------|--------------------------------|

---

**Fiche produit**

Rev 13.02.25

**Spoon Post Top**

Taille: x-large

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: LT-64 Asymmetric beam with backlight

**06SP0R9001725G6HL**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.