



### Caractéristiques générales

Description: appareil à LED pour installation en suspension

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: 0.220 m<sup>2</sup>

Surface latérale exposée: 0.082 m<sup>2</sup>

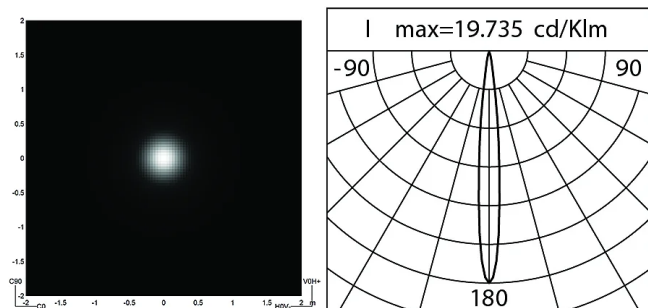
Mode commun de protection contre la surtension: 10 kV

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 pending



### Données de performance\*

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Courant de la LED:                  | 500 mA   |
| Flux de sources:                    | 9630 lm  |
| Source d'alimentation:              | 67 W     |
| Efficacité de la source:            | 144 lm/W |
| Flux de luminaires:                 | 8370 lm  |
| Puissance du luminaire:             | 73 W     |
| Efficacité des luminaires:          | 115 lm/W |
| Catégorie d'indice d'éblouissement: | D6       |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Fiche produit</b><br>Rev 16/07/2024 | <b>Spoon Ceiling</b><br>Taille: x-large<br>Température de couleur: 3000 K<br>Type d'optique: C 11° Narrow beam | <b>06SP3CE8509B8G6HL</b><br>Couleur : Champagne |
|--|--|---|

|  |  |                                |
|--|--|--------------------------------|
| <b>Système optique</b>   | <b>Réglage du Flux</b>   | Standard                       |
| Source : LED L12   | Contrôle DALI  | X                              |
| Température de couleur: 3000 K   |  |                                |
| Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80                                 |  |                                |
| Consistance couleur (SDCM): ≤ 3  | <b>Matériaux</b>   |                                |
| 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: B4-U0-G0   | Plaque de câblage: acier zingué  |                                |
| <b>Références normatives</b>   | 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              |  |                                |
| <b>Installation et maintenance</b>                                       | <b>Couleurs</b>  |                                |
| Installation: sous porche  |  Champagne   | Code: <b>06SP3CE8509B8G6HL</b> |
| Inclinaison: 0° ÷ -90°   |  |                                |
| Ø câble d'alimentation: 6 ÷ 11 mm  |  |                                |
| Presse-étoupe: PG13,5  |  |                                |
| Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du groupe optique |  |                                |

---

**Fiche produit**

Rev 16/07/2024

**Spoon Ceiling**

Taille: x-large

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: C 11° Narrow beam

**06SP3CE8509B8G6HL**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.