



**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: 7.5 kg   |
| Surface exposée maximale: 0.155 m²                            |
| Surface latérale exposée: 0.063 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                          |

**Données de performance\***

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Courant de la LED:                  | 700 mA   |
| Flux de sources:                    | 4330 lm  |
| Source d'alimentation:              | 31.5 W   |
| Efficacité de la source:            | 137 lm/W |
| Flux de luminaires:                 | 3760 lm  |
| Puissance du luminaire:             | 37 W     |
| Efficacité des luminaires:          | 102 lm/W |
| Catégorie d'indice d'éblouissement: | D6       |

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
| <b>Système optique</b>   | <b>Réglage du Flux</b>   | Standard                 |
| Source : LED L4  | 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%   | Joint: silicone antiviellissement  |                          |
| Catégorie d'intensité lumineuse: G*6                                     | Vis: acier INOX AISI 304   |                          |
| BUG rating: B3-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  | <div><div></div> Champagne</div>   | Code:                    |
| Inclinaison: 0° ÷ -90°   |  | <b>06SP3BB6709B8G6HL</b> |
| 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: large

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: C 11° Narrow beam

**06SP3BB6709B8G6HL**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.