



### Caractéristiques générales

Description: produit pour installation murale

Classe d'isolation: classe I

Tension nominale: 220-240 V 50/60 Hz

Degré de protection: IP66

Protection contre les chocs: IK08

Facteur de puissance: > 0.9

Température ambiante Ta: -30°C +50°C

Poids: 2.00 kg


Driver: intégré

Marques et certifications: CE



### Données de performance\*

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Courant de la LED:         | 500 mA   |
| Flux de sources:           | 880 lm   |
| Source d'alimentation:     | 6.5 W    |
| Efficacité de la source:   | 135 lm/W |
| Flux de luminaires:        | 265 lm   |
| Puissance du luminaire:    | 7.5 W    |
| Efficacité des luminaires: | 35 lm/W  |

|  |  |                           |
|--|--|---------------------------|
| <b>Système optique</b>                                   | <b>Réglage du Flux</b>   | Sur demande               |
| Source : 8 LED   | Contrôle DALI  | X                         |
| Température de couleur: 3000 K                           |  |                           |
| Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80                 |  |                           |
| Cohérence des couleurs (SDCM): ≤ 3                       | <b>Matériaux</b>   |                           |
| Type d'optique: asymétrique diffusante                   | Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)  |                           |
| Durée de vie de l'unité optique: >60.000h @Ta25°C L80B10 | Écran: polycarbonate   |                           |
| Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP         | Collimateur optique: nylon PA66  |                           |
| <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 / EN62471 / EN61547              |  |                           |
| <b>Installation et maintenance</b>                       | <b>Couleurs</b>  |                           |
| Installation: mur  |  Blanc RAL9003  | Code: <b>06SS2A84947D</b> |
| Câblage: Entrée câble arrière                            |  |                           |

---

**Fiche produit**

Rev. 17/01/2023

**Sans Serif**

Taille: MQ Medium Squared

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: asymétrique diffusante

---

**06SS2A84947D**Couleur : Blanc RAL9003

---

---

**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.