



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: | 950 lm |
| Source d'alimentation: | 6.5 W |
| Efficacité de la source: | 146 lm/W |
| Flux de luminaires: | 290 lm |
| Puissance du luminaire: | 7.5 W |
| Efficacité des luminaires: | 39 lm/W |

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| Fiche produit Rev. 17/01/2023 | | Sans Serif Taille: MR Medium Rectangular Température de couleur: 4000 K Type d'optique: asymétrie diffuse | | 06SS3A84047U Couleur : Corten | |
| | | | | | |
| Système optique | | | Réglage du Flux | | |
| Source : 8 LED | | | Sur demande | | |
| Température de couleur: 4000 K | | | Contrôle DALI | | |
| Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80 | | | X | | |
| Cohérence des couleurs (SDCM): ≤ 3 | | | | | |
| Type d'optique: asymétrie diffuse | | | Matériaux | | |
| Durée de vie de l'unité optique: >60.000h @Ta25°C L80B10 | | | Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%) | | |
| Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP | | | Écran: polycarbonate | | |
| | | | Collimateur optique: nylon PA66 | | |
| Références normatives | | | 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 | | | | | |
| | | | | | |
| Installation et maintenance | | | Couleurs | | |
| Installation: mur | | | ■ Corten | | |
| Câblage: Entrée câble arrière | | | Code: 06SS3A84047U | | |

Fiche produit

Rev. 17/01/2023

Sans Serif

Taille: MR Medium Rectangular

Température de couleur: 4000 K

Type d'optique: asymétrique diffusante

06SS3A84047UCouleur : Corten

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.