



Caractéristiques générales

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Description:                 | produit pour installation murale |
| Classe d'isolation:          | classe II                        |
| 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:                       | 1.45 kg                          |
| Surface exposée maximale:    | 0,012 m²                         |
| Driver:                      | intégré                          |
| Marques et certifications:   | CE                               |



Données de performance\*

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Flux de sources:           | 1570 lm  |
| Source d'alimentation:     | 15.5 W   |
| Efficacité de la source:   | 101 lm/W |
| Flux de luminaires:        | 635 lm   |
| Puissance du luminaire:    | 17.5 W   |
| Efficacité des luminaires: | 36 lm/W  |

### Système optique

Source : LED

Température de couleur: 2700 K

Indice de rendu des couleurs (CRI):  $\geq 80$

Consistance couleur (SDCM):  $\leq 3$

Type d'optique: 4x Spot 21°x19°

Durée de vie de l'unité optique: >60.000h @Ta25°C L80B10

Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP

### Références normatives

EN60598-1 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547

### Installation et maintenance

Installation: mur

Câblage: Entrée câble arrière, prédisposition entrée/sortie

### Réglage du Flux

Standard

Contrôle DALI

X

### Matériaux

Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)

Écran: technopolymère stabilisé aux UV

Lentilles: PMMA haute transparence

Système de fixation: base en alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1 %)

Joints: silicone expansé antvieillissement

Vis: acier INOX AISI 316

Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques

### Couleurs

■ Sablé 100 Noir

Code: **06GR4A80846CHL**

---

**Fiche produit**

Rev. 15/05/2023

**Grapho**

Options: DALI

Température de couleur: 2700 K

Type d'optique: 4x Spot 21°x19°

**06GR4A80846CHL**Couleur : Sablé 100 Noir

---

---

**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.