



### 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 m<sup>2</sup>

Driver: intégré

Marques et certifications: CE



### Données de performance\*

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Flux de sources:           | 845 lm   |
| Source d'alimentation:     | 8.1 W    |
| Efficacité de la source:   | 104 lm/W |
| Flux de luminaires:        | 305 lm   |
| Puissance du luminaire:    | 9 W      |
| Efficacité des luminaires: | 34 lm/W  |

**Fiche produit**  
Rev. 15/05/2023**Grapho**  
Options: ON-OFF  
Température de couleur: 2700 K  
Type d'optique: 2x Blade 4°x17°**06GR2A40845C**  
Couleur : Sablé 100 Noir**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: 2x Blade 4°x17°

Durée de vie de l'unité optique: &gt;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

**Matériaux**

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

Joints: silicone expansé antiviellissement

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: **06GR2A40845C**

---

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.