



Caractéristiques générales

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| 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:        | > 0.90               |
| Température ambiante Ta:     | -30°C +50°C          |
| Poids:                       | 5.00 kg              |
| Surface exposée maximale:    | 0,180 m <sup>2</sup> |
| Surface latérale exposée:    | 0,029 m <sup>2</sup> |
| Driver:                      | intégré              |
| Marques et certifications:   | CE                   |



Données de performance\*

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Flux de sources:                    | 3395 lm |
| Source d'alimentation:              | 46 W    |
| Efficacité de la source:            | 74 lm/W |
| Flux de luminaires:                 | 1950 lm |
| Puissance du luminaire:             | 50 W    |
| Efficacité des luminaires:          | 39 lm/W |
| Catégorie d'indice d'éblouissement: | D5      |

**Fiche produit**

Rev. 17/01/2023

**Ekleipsis Mur**

Taille: large

Température de couleur: 2700 K

Type d'optique: rotosymétrique extensive

**06EK100380D**

Couleur : Blanc RAL9003

**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: rotosymétrique extensive

Durée de vie de l'unité optique: &gt;60.000h @Ta25°C L80B10

Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP

**Références normatives**

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

**Installation et maintenance**

Installation: plafond / mur

Ø câble d'alimentation:  $\leq 9$  mm

Presse-étoupe: DG-MS 16

**Matériaux**

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

Lentilles: polycarbonate

Joints: silicone antvieillissement

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

**Couleurs** Blanc RAL9003Code: **06EK100380D**

---

**Fiche produit**

Rev. 17/01/2023

**Ekleipsis Mur**

Taille: large

Température de couleur: 2700 K

Type d'optique: rotosymétrique extensive

**06EK100380D**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.