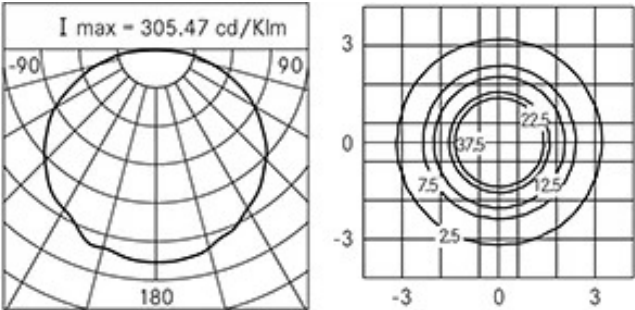




Caractéristiques générales

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:	2.40 kg
Surface exposée maximale:	0,092 m²
Surface latérale exposée:	0,015 m²
Driver:	intégré
Marques et certifications:	CE



Données de performance\*

Flux de sources:	1695 lm
Source d'alimentation:	19 W
Efficacité de la source:	89 lm/W
Flux de luminaires:	870 lm
Puissance du luminaire:	21 W
Efficacité des luminaires:	41 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6

**Fiche produit**

Rev. 17/01/2023

**Ekleipsis Mur**

Taille: medium

Température de couleur: 2700 K

Type d'optique: rotosymétrique extensive

**06EK1H2380D**

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: **06EK1H2380D**

---

**Fiche produit**

Rev. 17/01/2023

**Ekleipsis Mur**

Taille: medium

Température de couleur: 2700 K

Type d'optique: rotosymétrique extensive

**06EK1H2380D**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.