



Caractéristiques générales

Description: plafonnier, applique, appareil encastrable à lumière LED indirecte

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: 1.30 kg

Surface exposée maximale: 0,045 m²

Surface latérale exposée: 0,0085 m²

Driver: intégré

Marques et certifications: CE



Données de performance*

Flux de sources:	1000 lm
Source d'alimentation:	12 W
Efficacité de la source:	83 lm/W
Flux de luminaires:	472 lm
Puissance du luminaire:	13 W
Efficacité des luminaires:	36 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6

Fiche produit

Rev. 17/01/2023

Ekleipsis Mur

Taille: small

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: rotosymétrique extensive

06EK1D6390D

Couleur : Blanc RAL9003

Système optique

Source : LED

Température de couleur: 3000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80 Consistance couleur (SDCM): ≤ 3

Type d'optique: rotosymétrique extensive

Durée de vie de l'unité optique: >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: ≤ 9 mm

Presse-étoupe: DG-MS 16

Matériaux

Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 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: **06EK1D6390D**

Fiche produit

Rev. 17/01/2023

Ekleipsis Mur

Taille: small

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: rotosymétrique extensive

06EK1D6390DCouleur : 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.