



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: | 5.00 kg |
| Surface exposée maximale: | 0,180 m² |
| Surface latérale exposée: | 0,029 m² |
| Driver: | intégré |
| Marques et certifications: | CE |



Données de performance*

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Flux de sources: | 3600 lm |
| Source d'alimentation: | 46 W |
| Efficacité de la source: | 78 lm/W |
| Flux de luminaires: | 2073 lm |
| Puissance du luminaire: | 50 W |
| Efficacité des luminaires: | 41 lm/W |
| Catégorie d'indice d'éblouissement: | D5 |

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

Réglage du Flux

Sur
demande

Contrôle DALI

X

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

■ Sablé 100 Noir

Code: **06EK100390C**

Fiche produit

Rev. 17/01/2023

Ekleipsis Mur

Taille: large

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: rotosymétrique extensive

06EK100390CCouleur : 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.