



Caractéristiques générales

Description:	produit pour installation murale
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:	> 0.9
Température ambiante Ta:	-30°C +50°C
Poids:	2.00 kg
Driver:	intégré
Marques et certifications:	CE



Données de performance*

Courant de la LED:	500 mA
Flux de sources:	950 lm
Source d'alimentation:	6.5 W
Efficacité de la source:	146 lm/W
Flux de luminaires:	290 lm
Puissance du luminaire:	7.5 W
Efficacité des luminaires:	39 lm/W

Système optique

Source : 8 LED
Température de couleur: 4000 K
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80
Cohérence des couleurs (SDCM): ≤ 3
Type d'optique: asymétrique diffusante
Durée de vie de l'unité optique: >60.000h @Ta25°C L80B10
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP

Références normatives

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547

Installation et maintenance

Installation: mur
Câblage: Entrée câble arrière

Réglage du Flux

Contrôle DALI	Sur demande X
---------------	------------------

Matériaux

Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)
Écran: polycarbonate
Collimateur optique: nylon PA66
Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques

Couleurs

 Blanc RAL9003	Code: 06SS2A84047D
---	--------------------

Fiche produit

Rev. 17/01/2023

Sans Serif

Taille: MQ Medium Squared

Température de couleur: 4000 K

Type d'optique: asymétrique diffusante

06SS2A84047DCouleur : 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.