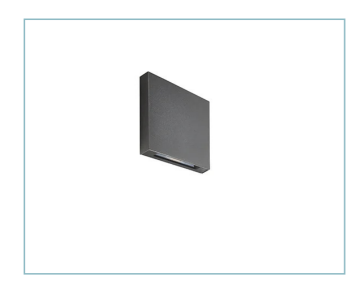
Taille: MQ Medium Squared Température de couleur: 4000 K Type d'optique: AS-D



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

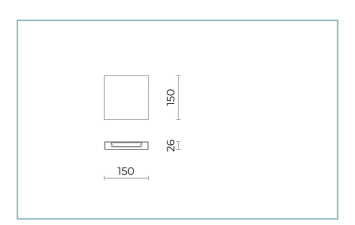
Facteur de puissance: > 0.9

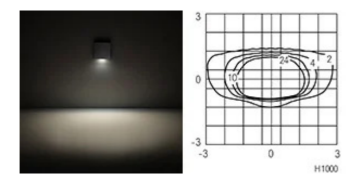
Température ambiante Ta: -30°C +50°C

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 Iuminaire:	7.5 W
Efficacité des luminaires:	39 lm/W

Fiche produit

Rev. 17/01/2023

Sans Serif

Taille: MQ Medium Squared Température de couleur: 4000 K Type d'optique: AS-D 06SS2A84047A

Couleur : Gris RAL9006

Système optique

Source: 8 LED

Température de couleur: 4000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80

Consistance couleur (SDCM): ≤ 3

Type d'optique: AS-D

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

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

Gris RAL9006

Code: **06SS2A84047A**

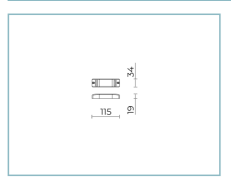


Fiche produit Rev. 17/01/2023 Sans Serif

Taille: MQ Medium Squared Température de couleur: 4000 K Type d'optique: AS-D 06SS2A84047A

Couleur : Gris RAL9006

Compléments



06SS900X0

B184 Driver 350mA 15W IP20, max 3 Sans Serif SQ ON-OFF

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.

