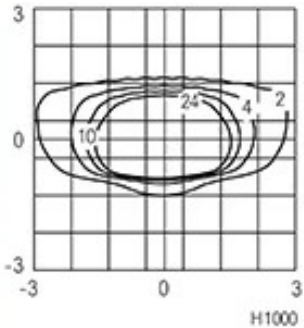
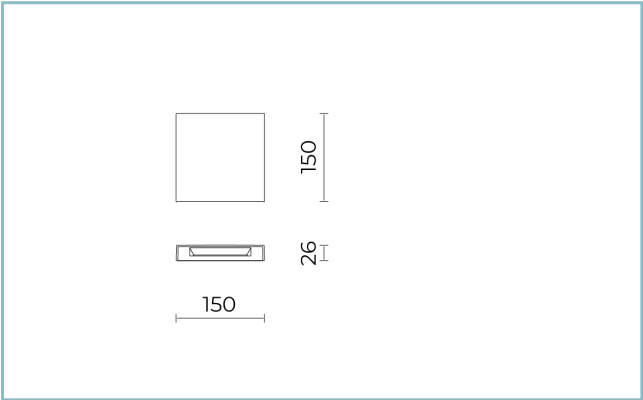


Caractéristiques générales

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 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: | 845 lm |
| Source d'alimentation: | 6.5 W |
| Efficacité de la source: | 130 lm/W |
| Flux de luminaires: | 250 lm |
| Puissance du luminaire: | 7.5 W |
| Efficacité des luminaires: | 33 lm/W |
| Catégorie d'indice d'éblouissement: | D6 |

Fiche produit

Rev. 17/01/2023

Sans Serif

Taille: MQ Medium Squared
Température de couleur: 2700 K
Type d'optique: AS-D

06SS2A84847C

Couleur : Sablé 100 Noir

Système optique

Source : 8 LED

Température de couleur: 2700 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

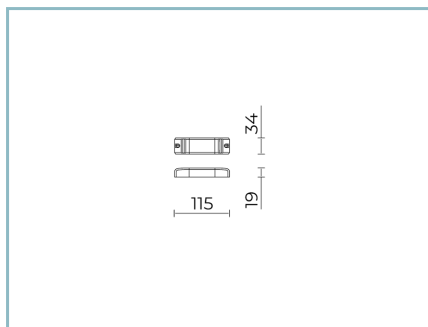
Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques

Couleurs

■ Sablé 100 Noir

Code: **06SS2A84847C**

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.