



### Caractéristiques générales

Description: produit pour installation murale

Classe d'isolation: classe III

Tension nominale: 13 V

Degré de protection: IP66

Protection contre les chocs: IK08

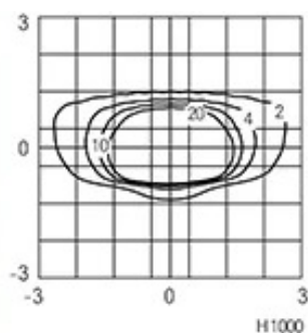
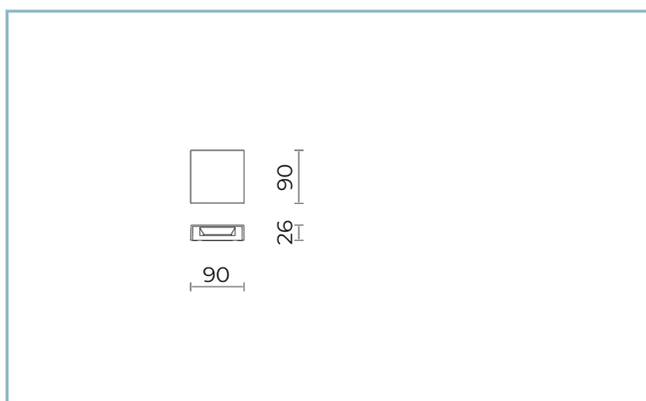
Facteur de puissance: > 0.9

Température ambiante Ta: -30°C +50°C

Poids: 0.5 kg

Driver: distant (à commander séparément)

Marques et certifications: CE



### Données de performance\*

Courant de la LED:	350 mA
Flux de sources:	640 lm
Source d'alimentation:	4.5 W
Efficacité de la source:	142 lm/W
Flux de luminaires:	190 lm
Puissance du luminaire:	4.5 W
Efficacité des luminaires:	42 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6

**Fiche produit**  
Rev. 17/01/2023**Sans Serif**  
Taille: SQ Small Squared  
Température de couleur: 2700 K  
Type d'optique: AS-D**06SS1A83847C**  
Couleur : Sablé 100 Noir**Système optique**

Source : 8 LED

Température de couleur: 2700 K

Indice de rendu des couleurs (CRI):  $\geq 80$ Consistance couleur (SDCM):  $\leq 3$ 

Type d'optique: AS-D

Durée de vie de l'unité optique: &gt;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**Sur  
demande

Contrôle DALI

X

**Matériaux**

Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre &lt; 1%)

Écran: polycarbonate

Collimateur optique: nylon PA66

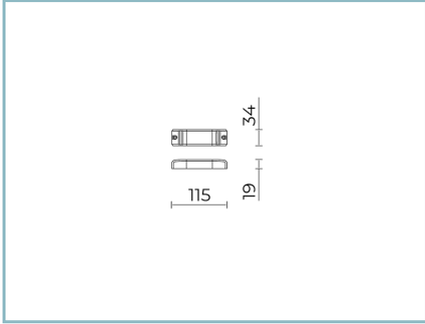
Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques

**Couleurs**

■ Sablé 100 Noir

Code: **06SS1A83847C**

## 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.