



Caractéristiques générales

Description: Borne LED

Classe d'isolation: classe II

Tension nominale: 230 V 50 Hz

Degré de protection: IP65

Protection contre les chocs: IK06

Facteur de puissance: > 0.90

Température ambiante Ta: -30°C +50°C

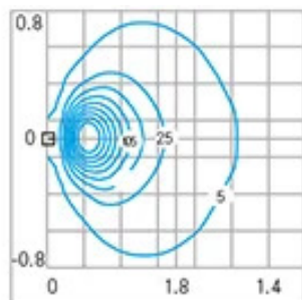
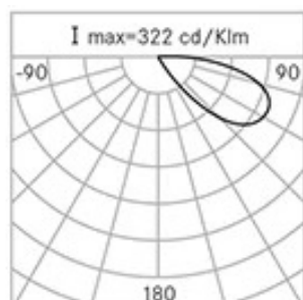
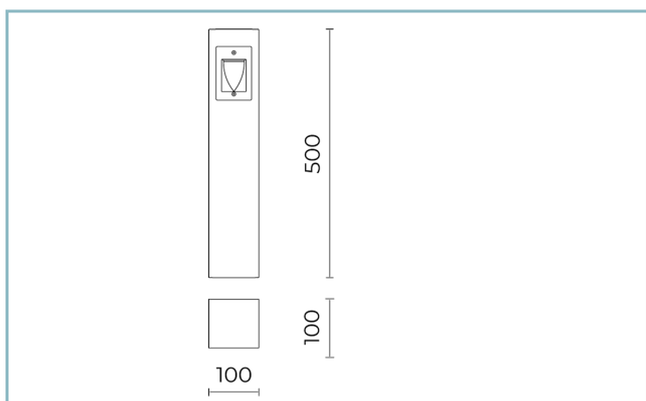
Poids: 6.00 kg

Surface exposée maximale: 0.06 m²

Surface latérale exposée: 0.05 m²

Driver: intégré

Marques et certifications: CE



Données de performance*

Flux de sources:	300 lm
Source d'alimentation:	4 W
Efficacité de la source:	75 lm/W
Flux de luminaires:	95 lm
Puissance du luminaire:	4.5 W
Efficacité des luminaires:	21 lm/W

Fiche produit

Rev. 17/01/2023

Fin xs Borne

Options: FIN XS-500

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: asymétrique diffusante DOWN

06FX7B2397C

Couleur : Sablé 100 Noir

Système optique

Source : LED

Température de couleur: 3000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80 Cohérence des couleurs (SDCM): ≤ 3

Type d'optique: asymétrique diffusante DOWN

Durée de vie de l'unité optique: >35.000h @Ta25°C L80B10

Références normatives

EN60598-1 / EN60598-2-1 / EN62471

Installation et maintenance

Installation: sol

Correction de: plaque de base en aluminium moulé sous pression pour fixation avec tiges de scellement (disponibles en tant qu'accessoire)

Ø câble d'alimentation: 8 ÷ 12 mm

Presse-étoupe: M20

Matériaux

Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%) ; fût du mât: alliage d'aluminium extrudé UNI6060/T4

Diffuseur: verre plat sablé

Joints: EPDM découpé/moulé

Vis: acier INOX AISI 304

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: **06FX7B2397C**

Compléments



06PY999X0

Kit tiges de scellement
L=200 mm.

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.