



### Caractéristiques générales

Description: borne

Classe d'isolation: classe I

Tension nominale: 230 V 50 Hz

Degré de protection: IP65

Protection contre les chocs: IK08

Facteur de puissance: > 0.90

Température ambiante Ta: -30°C +50°C

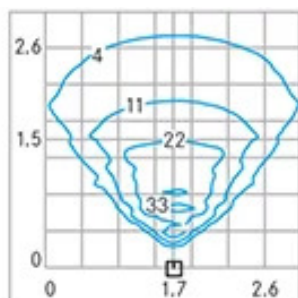
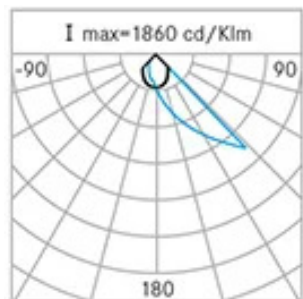
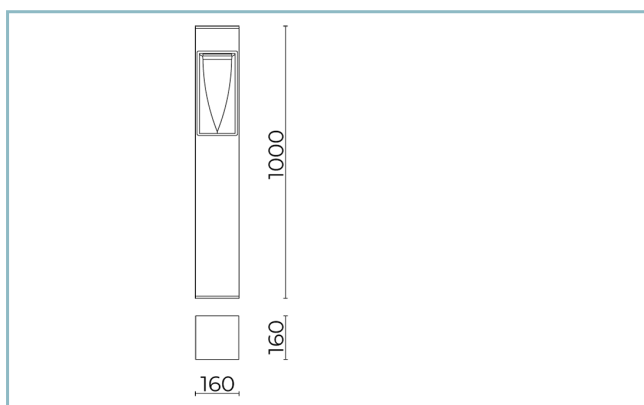
Poids: 12.00 kg

Surface exposée maximale: 0,16 m<sup>2</sup>

Surface latérale exposée: 0,16 m<sup>2</sup>

Driver: intégré

Marques et certifications: CE



### Données de performance\*

Courant de la LED:	500 mA
Flux de sources:	1690 lm
Source d'alimentation:	14 W
Efficacité de la source:	121 lm/W
Flux de luminaires:	1215 lm
Puissance du luminaire:	16 W
Efficacité des luminaires:	76 lm/W

## Fiche produit

Rev. 17/01/2023

## Fin Borne

Taille: FIN 1000

Options: FIN 1000

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: asymétrique diffusante DOWN

**06FI4A9499C**

Couleur : Sablé 100 Noir

### Système optique

Source : 9 LED

Température de couleur: 3000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI):  $\geq 80$

Cohérence des couleurs (SDCM):  $\leq 3$

Type d'optique: asymétrique diffusante DOWN

Durée de vie de l'unité optique: >60.000h @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 (kit tiges de scellement disponibles en tant qu'accessoire)

Ø câble d'alimentation: 8 ÷ 12 mm

Presse-étoupe: M20

### Matériaux

Corps: Fût du mât: alliage d'aluminium extrudé UNI9006/1 /

Corps portant: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1 %)

Diffuseur: verre plat sablé

Joints: silicone extrudé antiviellissement

Vis: acier INOX AISI 304

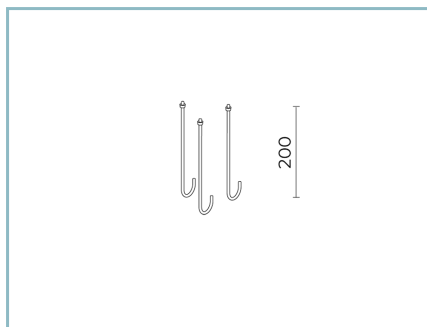
Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques

### Couleurs

■ Sablé 100 Noir

Code: **06FI4A9499C**

## 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.