

### Caractéristiques générales

Description: produit pour installation au mur/au sol

Classe d'isolation: classe II

Tension nominale: 220-240 V 50/60 Hz

Degré de protection: IP65

Protection contre les chocs: IK10

Facteur de puissance: > 0.90

Température ambiante Ta: -30°C +50°C

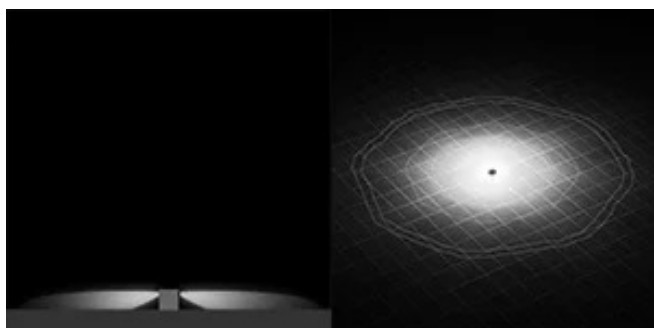
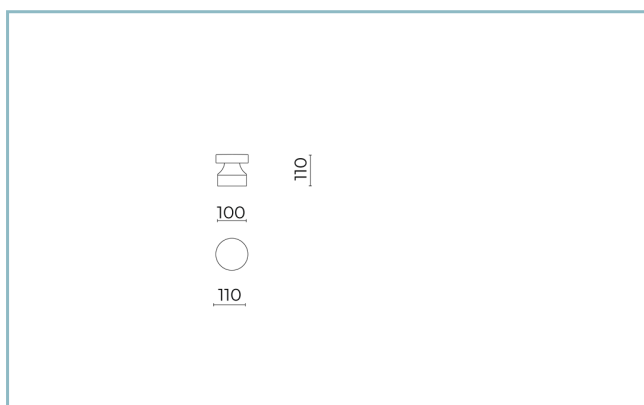
Poids: 0.8 kg

Surface exposée maximale: 0.015 m²

Surface latérale exposée: 0.015 m²

Driver: intégré

Marques et certifications: CE



### Données de performance\*

Courant de la LED:	350 mA
Flux de sources:	1040 lm
Source d'alimentation:	5.8 W
Efficacité de la source:	179 lm/W
Flux de luminaires:	475 lm
Puissance du luminaire:	7.6 W
Efficacité des luminaires:	63 lm/W

## Fiche produit

29/12/2023

## Bamboo mini Grazer

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: RS-D 360° Rotosymmetric Diffused Beam

## 06BM0C4390A

Couleur : Gris RAL9006

### Système optique

Source : LED

Température de couleur: 3000 K

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

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

Type d'optique: RS-D 360° Rotosymmetric Diffused Beam

Durée de vie de l'unité optique: >100.000h @Ta25°C L80B10

Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

### Références normatives

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547

### Installation et maintenance

Installation: mur, au sol

Ø câble d'alimentation: 3 ÷ 7 mm

Presse-étoupe: M12

### Matériaux

Corps: corps, collimateur et plaque de base: alliage en fonte d'aluminium UNI EN AB 4 7100 (contenu de cuivre < 1%)

Lentilles: polycarbonate opale diffusant

Joints: silicone expansé antiviellissement

Vis: acier INOX

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

### Couleurs

■ Gris RAL9006

Code: **06BM0C4390A**

---

**Fiche produit**

29/12/2023

**Bamboo mini Grazer**

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: RS-D 360° Rotosymmetric Diffused Beam

**06BM0C4390A**Couleur : Gris RAL9006

---

---

**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.