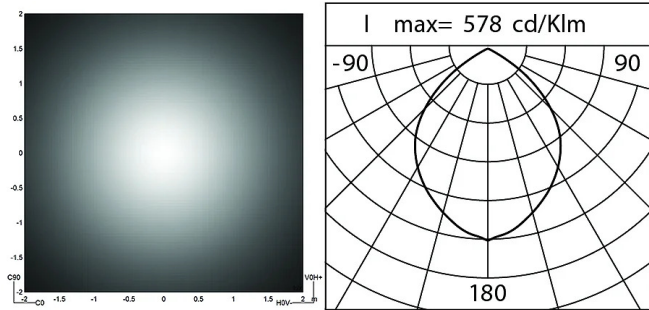
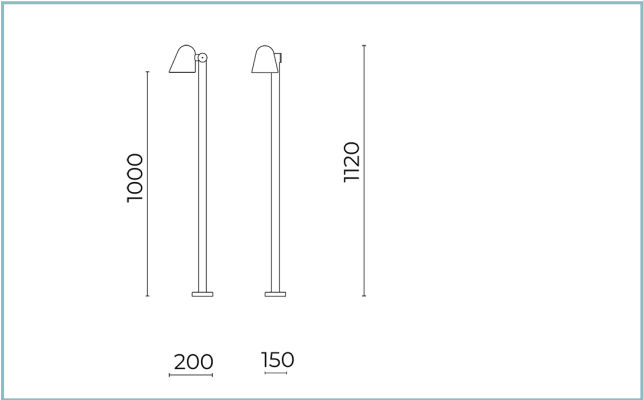




**Caractéristiques générales**

Description:	borne LED
Classe d'isolation:	classe II
Tension nominale:	220-240 V 50/60 Hz
Degré de protection:	IP66
Protection contre les chocs:	IK09
Facteur de puissance:	> 0.9
Température ambiante Ta:	-20°C +50°C
Poids:	4 kg
Surface exposée maximale:	0.019 m²
Surface latérale exposée:	0.050 m²
Driver:	intégré
Durée de vie driver:	50.000 h @ 350mA @ Ta 25° C
Marques et certifications:	CE



**Données de performance\***

Courant de la LED:	350 mA
Flux de sources:	1630 lm
Source d'alimentation:	13 W
Efficacité de la source:	125 lm/W
Flux de luminaires:	980 lm
Puissance du luminaire:	15 W
Efficacité des luminaires:	65 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6

**Fiche produit**

06/06/2024

**Spoon Bollard**

Taille: H 1000

Options: ON-OFF

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: U-D 90° Diffused beam

**06SN1A1359B2G6**

Couleur : Champagne

**Système optique**

Source : CoB LED

Température de couleur: 3000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI):  $\geq 90$ Consistance couleur (SDCM):  $\leq 3$ 

Type d'optique: U-D 90° Diffused beam

Durée de vie de l'unité optique: &gt; 100.000 h @ 350mA @ Ta 25° C TM21 L80B10

Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

Catégorie d'intensité lumineuse: G\*6

BUG rating: B1-U0-G0

**Références normatives**

EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547

**Installation et maintenance**

Installation: sol

Inclinaison: 0° ÷ 180°, rotation  $\pm 30^\circ$ 

Ø câble d'alimentation: 3,5 ÷ 7 mm

Presse-étoupe: M12x1,5

Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du groupe optique

**Matériaux**

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

Écran: verre dépoli à l'acide

Lentilles: en technopolymère à haute transparence

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

Joints: silicone expansé antiviellissement

Vis: acier INOX AISI 304

Plaque de câblage: acier zingué

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

**Couleurs** ChampagneCode: **06SN1A1359B2G6**

## 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.