



Caractéristiques générales

Description: luminaire à LED pour l'éclairage des allées et des espaces urbains

Classe d'isolation: classe II

Tension nominale: 220-240 V 50/60 Hz

Degré de protection: IP66

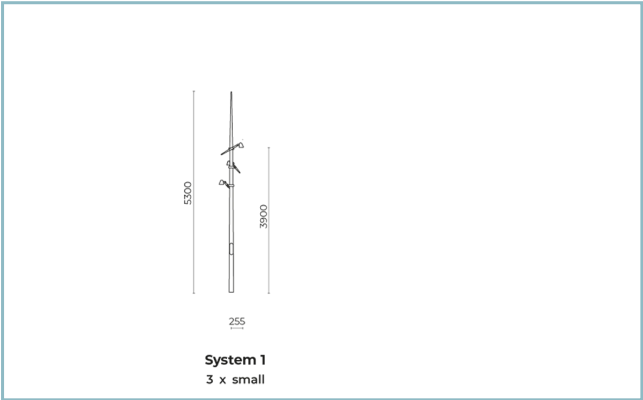
Protection contre les chocs: IK09

Facteur de puissance: > 0.9

Température ambiante Ta: -20°C +50°C

Driver: intégré

Marques et certifications: CE / ENEC



Données de performance\*

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: Projection optics
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP
ULOR: 0%
DLOR: 100%

Références normatives

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

Installation et maintenance

Installation: mât
Inclinaison: +120° -60°
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 < 1%)
Écran: verre plat trempé
Lentilles: en technopolymère à haute transparence
Système de fixation: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 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

 Champagne	Code: 06SP0A90001C10G6
---	------------------------

---

**Fiche produit**

Rev 16/07/2024

**Spoon System**

Taille: 3 Spoon Small  
Options: System 1 ON-OFF  
Température de couleur: 3000 K  
Type d'optique: Projection optics

---

**06SP0A90001C10G6**

Couleur : Champagne

---

**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.