



**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

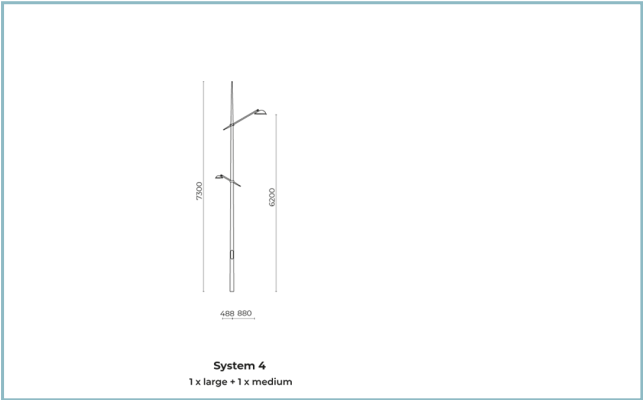
Protection contre les chocs: IK09

Facteur de puissance: > 0.9

Température ambiante Ta: -25°C +50°C

Driver: intégré

Marques et certifications: CE / ENEC



**Données de performance\***

<b>Système optique</b>	<b>Réglage du Flux</b>	Standard
Source : LED	Contrôle DALI	X
Température de couleur: 3000 K		
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80		
Consistance couleur (SDCM): ≤ 3	<b>Matériaux</b>	
Type d'optique: Projection optics	Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)	
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP	Écran: verre plat trempé	
ULOR: 0%	Lentilles: PMMA haute transparence	
DLOR: 100%	Système de fixation: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)	
<b>Références normatives</b>	Joints: silicone antiviellissement	
EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547	Vis: acier INOX AISI 304	
	Plaque de câblage: acier zingué	
<b>Installation et maintenance</b>	Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques	
Installation: mât		
Inclinaison: 0° +90°	<b>Couleurs</b>	
Ø câble d'alimentation: 6 ÷ 11 mm	<div><div></div>Champagne</div>	Code:
Presse-étoupe: PG13,5		<b>06SP0D90001C10G6HL</b>
Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du groupe optique		

---

**Fiche produit**

Rev 16/07/2024

**Spoon System**

Taille: 1 Spoon Medium + 1 Spoon Large

Options: System 4 PROJECTION OPTICS

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: Projection optics

---

**06SP0D90001C10G6HL**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.