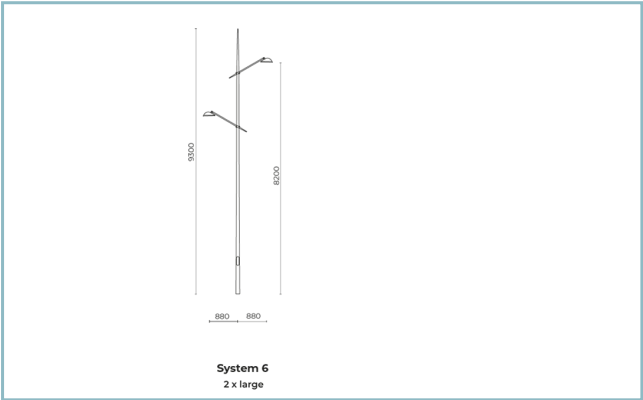





Caractéristiques générales

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*

Fiche produit Rev 16/07/2024	Spoon System Taille: 1 Spoon Large Options: System 5 STREET OPTICS Température de couleur: 3000 K Type d'optique: Street optics	06SP0E90001C9G6HL Couleur : Champagne
Système optique	Réglage du Flux	
Source : LED		StandardSur demande
Température de couleur: 3000 K	Auto-apprentissage minuit virtuel	X
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80	Prédisposition pour le connecteur Zhaga (Livre 18)	X
Consistance couleur (SDCM): ≤ 3	Contrôle DALI	X
Type d'optique: Street optics		
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP	Matériaux	
ULOR: 0%	Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)	
DLOR: 100%	Écran: verre plat trempé	
Références normatives	Lentilles: PMMA haute transparence	
EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547	Système de fixation: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)	
	Joints: silicone antiviellissement	
Installation et maintenance	Vis: acier INOX AISI 304	
Installation: mât	Plaque de câblage: acier zingué	
Inclinaison: 0° +90°	Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques	
Ø câble d'alimentation: 6 ÷ 11 mm		
Presse-étoupe: PG13,5	Couleurs	
Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du groupe optique	 Champagne	Code: 06SP0E90001C9G6HL

Fiche produit

Rev 16/07/2024

Spoon System

Taille: 1 Spoon Large

Options: System 5 STREET OPTICS

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: Street optics

06SP0E90001C9G6HL

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.