



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

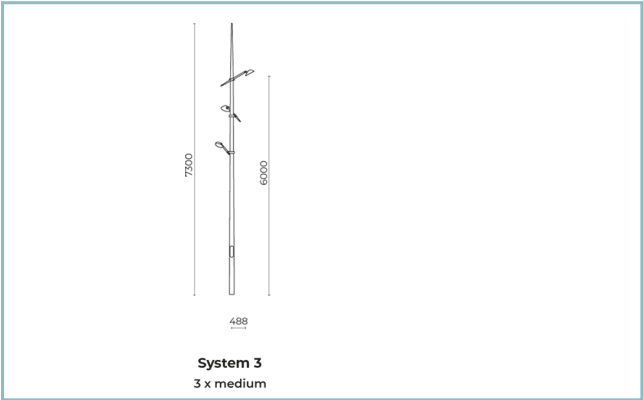
Protection contre les chocs: IK09

Facteur de puissance: > 0.9

Température ambiante Ta: -25°C +50°C

Driver: intégré

Marques et certifications: CE / ENEC



Données de performance*

| | | |
|--|--|---------------------------|
| Système optique | Réglage du Flux | Standard |
| Source : LED | Contrôle DALI | X |
| Température de couleur: 3000 K | | |
| Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80 | | |
| Consistance couleur (SDCM): ≤ 3 | Matériaux | |
| 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%) | |
| Références normatives | Joints: silicone antiviellissement | |
| EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547 | Vis: acier INOX AISI 304 | |
| | Plaque de câblage: acier zingué | |
| Installation et maintenance | 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° | Couleurs | |
| Ø câble d'alimentation: 6 ÷ 11 mm | <div><div></div> Champagne</div> | Code: |
| Presse-étoupe: PG13,5 | | 06SP0C90001C10G6HL |
| Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du groupe optique | | |

Fiche produit

Rev 16/07/2024

Spoon System

Taille: 3 Spoon Medium

Options: System 3 PROJECTION OPTICS

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: Projection optics

06SP0C90001C10G6HLCouleur : 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.