



Caractéristiques générales

Description: luminaire à LED pour l'éclairage des façades, 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

Poids: 7.5 kg

Surface exposée maximale: 0.157 m²

Surface latérale exposée: 0.063 m²

Mode commun de protection contre la surtension: 10 kV

Mode différentiel de protection contre les surtensions: 10 kV

Driver: intégré

Durée de vie driver: > 100.000 h @Ta 25° C

Marques et certifications: CE / ENEC

Données de performance*

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Flux de sources: | 6020 lm |
| Source d'alimentation: | 32 W |
| Efficacité de la source: | 188 lm/W |
| Flux de luminaires: | 5070 lm |
| Puissance du luminaire: | 36 W |
| Efficacité des luminaires: | 141 lm/W |
| Catégorie d'indice d'éblouissement: | D6 |

| Système optique |
|--|
| Source : LED R2 |
| Température de couleur: 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80 |
| Consistance couleur (SDCM): ≤ 3 |
| Type d'optique: LT-63 Asymmetric beam |
| Durée de vie de l'unité optique: > 100.000 h @ 720mA @Ta 25° C TM21 L90B10 |
| Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP |
| ULOR: 0% |
| DLOR: 100% |
| Catégorie d'intensité lumineuse: G*6 |
| BUG rating: B1-U0-G1 |
| Références normatives |
| EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547 |
| Installation et maintenance |
| Installation: mur |
| Inclinaison: 0° ÷ 90° |
| Ø câble d'alimentation: 6 ÷ 11 mm |
| Presse-étoupe: PG13,5 |
| Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du groupe optique |

| Réglage du Flux | Standard | Sur demande |
|--|-------------------------|-------------|
| Auto-apprentissage minuit virtuel | | X |
| Prédisposition pour le connecteur Zhaga (Livre 18) | | X |
| Contrôle DALI | X | |
| Matériaux | | |
| Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%) | | |
| Écran: verre plat trempé | | |
| Lentilles: PMMA haute transparence | | |
| Système de fixation: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%) | | |
| Joints: silicone 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 | | |
| <div></div> Champagne | Code: 06SP2BC436915G6HL | |

Fiche produit

Rev 16/07/2024

Spoon Wall

Taille: large

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: LT-63 Asymmetric beam

06SP2BC436915G6HLCouleur : 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.