



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 |
| Dispositif de protection contre les surtensions: | intégré 10kV-10kA |
| Facteur de puissance: | > 0.95 |
| Température ambiante Ta: | -30°C +50°C |
| Poids: | 6 kg |
| Surface exposée maximale: | 0.119 m ² |
| Surface latérale exposée: | 0.026 m ² |
| Mode commun de protection contre la surtension: | 10 kV |
| Mode différentiel de protection contre les surtensions: | 10 kV |
| Driver: | intégré |
| Durée de vie driver: | F10 >100.000h @Ta25°C |
| Marques et certifications: | CE / ENEC |

Données de performance*

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Flux de sources: | 4975 lm |
| Source d'alimentation: | 24.5 W |
| Efficacité de la source: | 203 lm/W |
| Flux de luminaires: | 4275 lm |
| Puissance du luminaire: | 28 W |
| Efficacité des luminaires: | 152 lm/W |
| Catégorie d'indice d'éblouissement: | D5 |

| | | | | |
|---|--|--|--|------------------------|
| Système optique | | Réglage du Flux | | Sur |
| Source : LED R1 | | | | demande |
| Température de couleur: 4000 K | | Auto-apprentissage minuit virtuel | | X |
| Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 70 | | Prédisposition pour le connecteur Zhaga (Livre 18) | | X |
| Cohérence des couleurs (SDCM): ≤ 3 | | Sortie à débit constant (CLO) | | X |
| Type d'optique: LT-63 Asymmetric beam | | Réglage 1-10V | | X |
| Durée de vie de l'unité optique: >100.000h @ Ta 25°C L90B10 | | Contrôle DALI | | X |
| Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP | | Variation de la tension du réseau | | X |
| ULOR: 0% | | Télégestion sans fil | | X |
| DLOR: 100% | | Prédisposition pour les capteurs de mouvement / de luminosité | | X |
| Catégorie d'intensité lumineuse: G*6 | | | | |
| BUG rating: B1-U0-G1 | | | | |
| Références normatives | | Matériaux | | |
| EN60598-1, EN60598-2-3, EN61547; EN62471, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3 | | Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%) | | |
| | | Écran: verre plat trempé 4 mm | | |
| | | Lentilles: PMMA haute transparence | | |
| | | Système de fixation: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%) | | |
| | | Joints: silicone antvieillissement | | |
| | | Vis: acier INOX AISI 304 | | |
| | | Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques | | |
| Installation et maintenance | | Couleurs | | |
| Installation: côté-mât, mur | | ■ Sablé 100 Noir | | Code: 06LN2B254015CHM4 |
| Diamètre du mât: Ø 60 - 76 - 102 mm | | | | |
| Inclinaison: (mur) installation fixe ou réglable; (côté-mât) avec joint réglable peut être incliné de -70° à +90° et tourné de 0° à +180°. Le système d'orientation et de verrouillage est réglable en continu. | | | | |
| Ø câble d'alimentation: 10 ÷ 14 mm | | | | |
| Presse-étoupe: PG16 | | | | |
| Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du groupe optique | | | | |

Compléments



06LN910C0

B237 Joint tête mât
Ø 60mm (h. 90 mm). Couleur : Sablé
100 Noir.



06LN902C0

B226 Collier unique
pour mâts Ø60mm. Couleur : Sablé
100 Noir.



06LN905C0

B229 Collier double
pour mâts Ø60mm. Couleur : Sablé
100 Noir.



06LN903C0

B227 Collier unique
pour mâts Ø76mm. Couleur : Sablé
100 Noir.



06LN906C0

B230 Collier double
pour mâts Ø76mm. Couleur : Sablé
100 Noir.



06LN904C0

B228 Collier unique
pour mâts Ø102mm. Couleur : Sablé
100 Noir.



06LN907C0

B231 Collier double
pour mâts Ø102mm. Couleur : Sablé
100 Noir.

Fiche produit

Rev 05/07/2024

Levante 2.0 Poles

Taille: small

Température de couleur: 4000 K

Type d'optique: LT-63 Asymmetric beam

06LN2B254015CHM4Couleur : Sablé 100 Noir

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.