



| H (m) | Ø (m) | Em (lux) |
|-------|-------|----------|
| 1 | 0.45 | 11593 |
| 2 | 0.85 | 5898 |
| 3 | 1.3 | 1288 |
| 4 | 1.7 | 725 |
| 5 | 2.2 | 464 |

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 |
| Dispositif de protection contre les surtensions: intégré 10kV-10kA |
| Facteur de puissance: > 0.95 |
| Température ambiante Ta: -30°C +50°C |
| Poids: 3.6 kg |
| Surface exposée maximale: 0.073 m² |
| Surface latérale exposée: 0.017 m² |
| Mode commun de protection contre la surtension: 10 kV |
| Mode différentiel de protection contre les surtensions: 10 kV |
| Driver: intégré |
| Marques et certifications: ENEC / ENEC+ / CE |

Données de performance*

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Courant de la LED: | 500 mA |
| Flux de sources: | 2355 lm |
| Source d'alimentation: | 17 W |
| Efficacité de la source: | 138 lm/W |
| Flux de luminaires: | 1930 lm |
| Puissance du luminaire: | 19 W |
| Efficacité des luminaires: | 101 lm/W |
| Catégorie d'indice d'éblouissement: | D6 |

| | | |
|---|--|------------------------------|
| Système optique | Réglage du Flux | Standard |
| Source : LED L3 | Contrôle DALI | X |
| Température de couleur: 2700 K | | |
| Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80 | | |
| Consistance couleur (SDCM): ≤ 3 | | |
| Type d'optique: M 25° Medium beam | Matériaux | |
| Durée de vie de l'unité optique: >100.000h @ Ta 25°C L90B10 | Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%) | |
| Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP | Écran: verre plat trempé 4 mm | |
| ULOR: 0% | Lentilles: PMMA haute transparence | |
| DLOR: 100% | Joints: silicone antvieillissement | |
| Catégorie d'intensité lumineuse: G*6 | Vis: acier INOX AISI 304 | |
| BUG rating: B2-U0-G0 | Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques | |
| Références normatives | | |
| EN60598-1 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547 | Couleurs | |
| | ■ Sablé 100 Noir | Code: 06LN1B2508B9CHL |
| Installation et maintenance | | |
| Installation: mur, plafond, sol, côté-mât | | |
| Inclinaison: (mur, sol) avec joint réglable peut être incliné de -90° à +90° et tourné de -15° à +15°; le système d'orientation et de verrouillage est réglable en continu; (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



06LN901C0

B225 Joint réglable.
Couleur : Sable 100 Noir.



06LN914J0

B246 Tiges de scellement LEVANTE 2.0



06LN911B0

B239 Kit Visière pare-lumière.
Levante 2.0 x-small. Couleur : noir
RAL9005.

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.