Taille: x-small Température de couleur: 4000 K Type d'optique: U-C 6° Ultra-narrow beam



67 270

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:

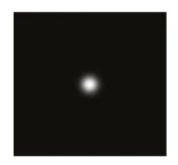
10 kV

Mode différentiel de protection contre les

surtensions: 10 kV

Driver: intégré

Marques et certifications: ENEC / ENEC+ / CE



| H (m) | Ø (m) | Em (lux) |
|-------|-------|----------|
| 1 | 0.1 | 340894 |
| 2 | 0.2 | 85223 |
| 3 | 0.3 | 37877 |
| 4 | 0.4 | 21305 |
| 5 | 0.5 | 13636 |

Données de performance*

| Courant de la LED: | 300 mA |
|--|----------|
| Flux de sources: | 1700 lm |
| Source d'alimentation: | 10.9 W |
| Efficacité de la source: | 155 lm/W |
| Flux de luminaires: | 1225 lm |
| Puissance du Iuminaire: | 12 W |
| Efficacité des luminaires: | 102 lm/W |
| Catégorie d'indice d'éblouissement: | D6 |

Fiche produit

Rev 31/07/2024

Levante 2.0 Flood

Taille: x-small
Température de couleur: 4000 K
Type d'optique: U-C 6° Ultra-narrow beam

06LN1B2300C3CHL

Couleur : Sablé 100 Noir

Système optique

Source: LED L3

Température de couleur: 4000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80

Consistance couleur (SDCM): ≤ 3

Type d'optique: U-C 6° Ultra-narrow beam

Durée de vie de l'unité optique: >100.000h @ Ta 25°C L90B10

Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

Catégorie d'intensité lumineuse: G*6

BUG rating: B2-U0-G0

Références normatives

EN60598-1 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547

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

| Réglage du Flux | Standard |
|-----------------|----------|
| Contrôle DALI | Χ |

Matériaux

Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)

Écran: verre plat trempé 4 mm

Lentilles: PMMA haute transparence

Joints: silicone antivieillissement

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

Couleurs

Sablé 100 Noir Code: **06LN1B2300C3CHL**



Fiche produit

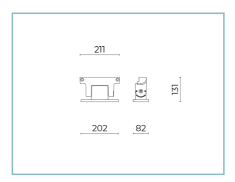
Rev 31/07/2024

Levante 2.0 Flood

Taille: x-small Température de couleur: 4000 K Type d'optique: U-C 6° Ultra-narrow beam 06LN1B2300C3CHL

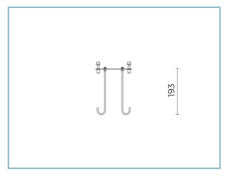
Couleur : Sablé 100 Noir

Compléments



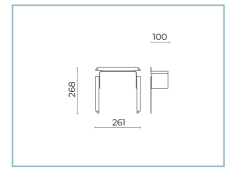
06LN901C0

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

Afin de favoriser la mise à jour constante de ses produits, le groupe Cariboni se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.

