



Caractéristiques générales

Description: luminaire à LED pour l'éclairage des façades, des allées et des espaces urbains

Classe d'isolation: Classe III

Tension nominale: 24 Vdc

Degré de protection: IP66

Protection contre les chocs: IK07

Dispositif de protection contre les surtensions: intégré 2kV-4kV

Facteur de puissance: > 0.95

Température ambiante Ta: -30°C +50°C

Poids: 4.5 kg

Surface exposée maximale: 0.04 m²

Surface latérale exposée: 0.021 m²

Mode commun de protection contre la surtension: 2 kV

Mode différentiel de protection contre les surtensions: 4 kV

Driver: distant (à commander séparément)

Marques et certifications: CE

Données de performance*

| | |
|----------------------------|---------|
| Flux de sources: | 1910 lm |
| Source d'alimentation: | 20 W |
| Efficacité de la source: | 96 lm/W |
| Flux de luminaires: | 1330 lm |
| Puissance du luminaire: | 22 W |
| Efficacité des luminaires: | 60 lm/W |

| | | |
|---|--|--------------------------------|
| Système optique | Réglage du Flux | Standard |
| Source : 5 LED | Contrôle DALI | X |
| Température de couleur: TW 2000K - 4000 K | | |
| Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80 | | |
| Consistance couleur (SDCM): ≤ 3 | Matériaux | |
| Type d'optique: | Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%) | |
| Durée de vie de l'unité optique: >60.000 h @ Ta 25°C L80B10 | Écran: verre plat trempé 4 mm | |
| Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP | Lentilles: PMMA haute transparence | |
| ULOR: 0% | Joints: silicone antvieillissement | |
| DLOR: 100% | Vis: acier INOX AISI 304 | |
| BUG rating: B1-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 / EN60598-2-3 / EN61547 / EN62471 / EN55015 / EN61000-3-2 / EN61000-3-3 | Couleurs | |
| | <div><div></div> Corten</div> | Code: 06KI3C0506C15UHS6 |
| Installation et maintenance | | |
| Installation: mur | | |
| Inclinaison: -90° +130° réglable en continu | | |
| Ø câble d'alimentation: 7 ÷ 13 mm | | |
| Presse-étoupe: M20 | | |
| Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du groupe optique | | |

Compléments



06KI905X0

D9 Kit connessione



06KI908X0

D12 Kit Driver

Compléments



06KI912X0

Kit de câbles



06KI913X0

Kit de câbles



06KI914X0

Kit de câbles



06KI911X0

Espaceur mural

Fiche produit

30/07/2024

Kinetic Wall

Taille: Monoemission

Température de couleur: TW 2000K - 4000 K

Type d'optique:

06KI3C0506C15UHS6Couleur : Corten

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.