

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: -20°C +50°C

Poids: 2.4 kg

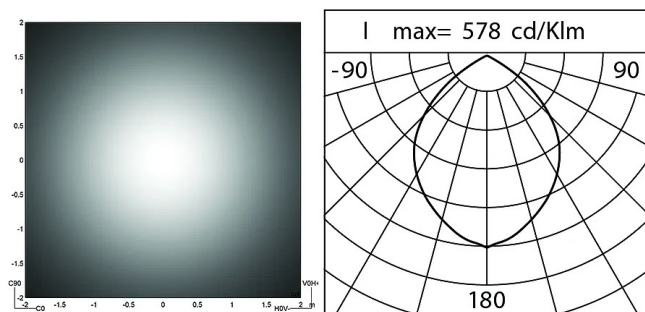
Surface exposée maximale: 0.019 m²

Surface latérale exposée: 0.036 m²

Driver: intégré

Durée de vie driver: 50.000 h @ 350mA @ Ta 25° C

Marques et certifications: CE / ENEC



Données de performance*

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Courant de la LED: | 350 mA |
| Flux de sources: | 1630 lm |
| Source d'alimentation: | 13 W |
| Efficacité de la source: | 125 lm/W |
| Flux de luminaires: | 980 lm |
| Puissance du luminaire: | 15 W |
| Efficacité des luminaires: | 65 lm/W |
| Catégorie d'indice d'éblouissement: | D6 |

Fiche produit

Rev 16/07/2024

Spoon Applique

Taille: small
Options: ON-OFF
Température de couleur: 3000 K
Type d'optique: U-D 90° Diffused beam

06SN3A1359B2G6

Couleur : Champagne

Système optique

Source : CoB LED

Température de couleur: 3000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 90

Consistance couleur (SDCM): ≤ 3

Type d'optique: U-D 90° Diffused beam

Durée de vie de l'unité optique: > 100.000 h @ 350mA @ Ta 25° C TM21 L80B10

Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

Catégorie d'intensité lumineuse: G*6

BUG rating: B1-U0-G0

Références normatives

EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547

Installation et maintenance

Installation: mur

Inclinaison: $-120^\circ \div 30^\circ$

Ø câble d'alimentation: 3,5 \div 7 mm

Presse-étoupe: M12x1,5

Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du groupe optique

Matériaux

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

Écran: verre dépoli à l'acide

Lentilles: en technopolymère à haute transparence

Système de fixation: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre $< 1\%$)

Joint: silicone expansé antiviellissement

Vis: acier INOX AISI 304

Plaque de câblage: acier zingué

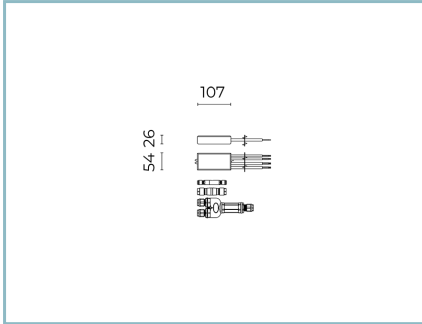
Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques

Couleurs

■ Champagne

Code: **06SN3A1359B2G6**

Compléments obligatoires



06SN901X0

D18 Driver DALI
30W 350mA IP67 (N. 1 Spoon Small)

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.