Couleur : Champagne

Taille: small Options: ON-OFF Température de couleur: 3000 K Type d'optique: C 10° Narrow Beam



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

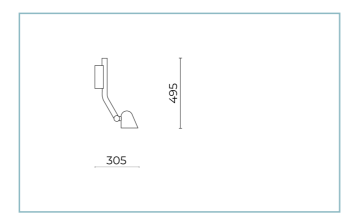
Surface exposée maximale: 0.019 m²

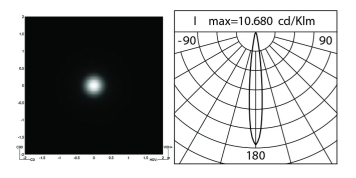
Surface latérale exposée: 0.036 m²

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:	1150 lm
Puissance du Iuminaire:	15 W
Efficacité des luminaires:	77 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: C 10° Narrow Beam 06SN3A1359A8G6

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: C 10° Narrow 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° ÷ 30°

Ø câble d'alimentation: 3,5 ÷ 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 plat trempé

Lentilles: en technopolymère à haute transparence

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

Joints: silicone expansé antivieillissement

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: **06SN3A1359A8G6**



Fiche produit Rev 16/07/2024 **Spoon Applique** Taille: small

Options: ON-OFF Température de couleur: 3000 K Type d'optique: C 10° Narrow Beam 06SN3A1359A8G6

Couleur : Champagne

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.

