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



# Caractéristiques générales

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

Classe d'isolation: classe III

Tension nominale: 24Vdc

Degré de protection: IP66

Protection contre les chocs: IK09

Facteur de puissance: > 0.9

Température ambiante Ta: -20°C +50°C

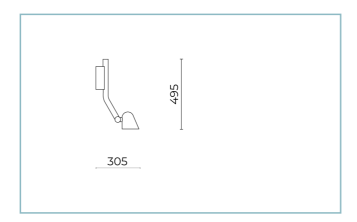
Poids: 2.4 kg

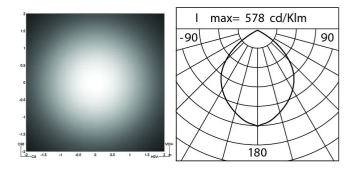
Surface exposée maximale: 0.019 m<sup>2</sup>

Surface latérale exposée: 0.036 m²

Driver: distant (à commander séparément)

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 Iuminaire:	13 W
Efficacité des luminaires:	75 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6



Fiche produit Rev 16/07/2024 Spoon Applique

Taille: small Options: DALI Température de couleur

Température de couleur: 3000 K Type d'optique: U-D 90° Diffused beam 06SN3A1359B2G6V

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  $25^{\circ}$  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

Réglage du Flux	Standard
Contrôle DALI	X

#### 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%)

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: <b>06SN3A1359B2G6V</b>

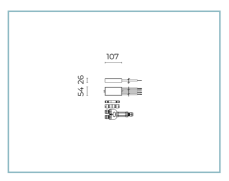


Fiche produit Rev 16/07/2024 Spoon Applique

Taille: small Options: DALI Température de couleur: 3000 K Type d'optique: U-D 90° Diffused beam 06SN3A1359B2G6V

Couleur : Champagne

# Compléments



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.

