



### 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: -25° C + 50°C

Poids: 8 kg

Surface exposée maximale: 0.147 m<sup>2</sup>

Surface latérale exposée: 0.067 m<sup>2</sup>

Mode commun de protection contre la surtension: 10 kV

Mode différentiel de protection contre les surtensions: 10 kV

Driver: intégré

Durée de vie driver: > 100.000 h @Ta 25° C

Marques et certifications: CE / ENEC

### Données de performance\*

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Flux de sources:                    | 6020 lm  |
| Source d'alimentation:              | 32 W     |
| Efficacité de la source:            | 188 lm/W |
| Flux de luminaires:                 | 5070 lm  |
| Puissance du luminaire:             | 36 W     |
| Efficacité des luminaires:          | 141 lm/W |
| Catégorie d'indice d'éblouissement: | D4       |

**Fiche produit**  
Rev 16/07/2024**Spoon Applique**  
Taille: large  
Température de couleur: 3000 K  
Type d'optique: ST-02 Narrow street**06SP1BC436914G6HL**  
Couleur : Champagne**Système optique**

Source : LED R2

Température de couleur: 3000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI):  $\geq 80$ Consistance couleur (SDCM):  $\leq 3$ 

Type d'optique: ST-02 Narrow street

Durée de vie de l'unité optique:  $> 100.000$  h @ 720mA @Ta  
25° C TM21 L90B10

Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

Catégorie d'intensité lumineuse: G\*3

BUG rating: B1-U0-G1

**Références normatives**EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 /  
EN61547**Installation et maintenance**

Installation: mur

Inclinaison:  $0^\circ \div -90^\circ$ Ø câble d'alimentation: 6  $\div$  11 mm

Presse-étoupe: PG13,5

Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant  
du groupe optique**Réglage du Flux**

|  | Standard | Sur demande |
|--|----------|-------------|
| Auto-apprentissage minuit virtuel                  |          | X           |
| Prédisposition pour le connecteur Zhaga (Livre 18) |          | X           |
| Contrôle DALI                                      | X        |             |

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

Écran: verre plat trempé

Lentilles: PMMA haute transparence

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

Joints: silicone antivieillessement

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: **06SP1BC436914G6HL**

## 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.