



### 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: 4.5 kg

Surface exposée maximale: 0.063 m<sup>2</sup>

Surface latérale exposée: 0.043 m<sup>2</sup>

Mode commun de protection contre la surtension: 6 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:	3030 lm
Source d'alimentation:	16 W
Efficacité de la source:	189 lm/W
Flux de luminaires:	2360 lm
Puissance du luminaire:	19 W
Efficacité des luminaires:	124 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6

<b>Fiche produit</b> Rev 16/07/2024	<b>Spoon Applique</b> Taille: medium Température de couleur: 3000 K Type d'optique: LT-63 Asymmetric beam	<b>06SP1AB236915G6HL</b> Couleur : Champagne
--	--	---

**Système optique**

Source : LED R1
Température de couleur: 3000 K
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80
Consistance couleur (SDCM): ≤ 3
Type d'optique: LT-63 Asymmetric beam
Durée de vie de l'unité optique: > 100.000 h @ 600mA @Ta 25° C TM21 L90B10
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP
ULOR: 0%
DLOR: 100%
Catégorie d'intensité lumineuse: G*6
BUG rating: B0-U0-G0

**Références normatives**

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

**Installation et maintenance**

Installation: mur
Inclinaison: 0° ÷ -90°
Ø câble d'alimentation: 6 ÷ 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
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 antvieillissement
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>06SP1AB236915G6HL</b>
---	--------------------------------

---

**Fiche produit**

Rev 16/07/2024

**Spoon Applique**

Taille: medium

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: LT-63 Asymmetric beam

**06SP1AB236915G6HL**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.