



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 m²
Surface latérale exposée:	0.043 m²
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\*

Courant de la LED:	300 mA
Flux de sources:	1030 lm
Source d'alimentation:	6.5 W
Efficacité de la source:	158 lm/W
Flux de luminaires:	875 lm
Puissance du luminaire:	8 W
Efficacité des luminaires:	109 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: C 11° Narrow beam	<b>06SP1AA8309B8G6HL</b> Couleur : Champagne
<b>Système optique</b>	<b>Réglage du Flux</b>	Standard
Source : LED L2	Contrôle DALI	X
Température de couleur: 3000 K		
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80		
Consistance couleur (SDCM): ≤ 3		
Type d'optique: C 11° Narrow beam		
Durée de vie de l'unité optique: > 100.000 h @ 700mA @Ta 25° C L90B10		
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP		
ULOR: 0%		
DLOR: 100%		
Catégorie d'intensité lumineuse: G*6		
BUG rating: B1-U0-G0		
<b>Références normatives</b>	<b>Matériaux</b>	
EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547	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 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	
<b>Installation et maintenance</b>	<b>Couleurs</b>	
Installation: mur	 Champagne	Code: <b>06SP1AA8309B8G6HL</b>
Inclinaison: 0° ÷ -90°		
Ø câble d'alimentation: 6 ÷ 11 mm		
Presse-étoupe: PG13,5		
Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du groupe optique		

---

**Fiche produit**

Rev 16/07/2024

**Spoon Applique**

Taille: medium

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: C 11° Narrow beam

**06SP1AA8309B8G6HL**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.