



**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: 7.5 kg
Surface exposée maximale: 0.157 m²
Surface latérale exposée: 0.063 m²
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 pending

**Données de performance\***

Courant de la LED:	480 mA
Flux de sources:	3210 lm
Source d'alimentation:	22.5 W
Efficacité de la source:	143 lm/W
Flux de luminaires:	2790 lm
Puissance du luminaire:	26 W
Efficacité des luminaires:	107 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6

<b>Système optique</b>	<b>Réglage du Flux</b>	Standard
Source : LED L4	Contrôle DALI	X
Température de couleur: 3000 K		
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80		
Cohérence des couleurs (SDCM): ≤ 3		
Type d'optique: C 11° Narrow beam	<b>Matériaux</b>	
Durée de vie de l'unité optique: > 100.000 h @ 700mA @Ta 25° C L90B10	Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)	
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP	Écran: verre plat trempé	
ULOR: 0%	Lentilles: PMMA haute transparence	
DLOR: 100%	Système de fixation: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)	
Catégorie d'intensité lumineuse: G*6	Joint: silicone antiviellissement	
BUG rating: B3-U0-G0	Vis: acier INOX AISI 304	
<b>Références normatives</b>	Plaque de câblage: acier zingué	
EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547	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	<div><div></div> Champagne</div>	Code:
Inclinaison: 0° ÷ 90°		<b>06SP2BB6509B8G6HL</b>
Ø câble d'alimentation: 6 ÷ 11 mm		
Presse-étoupe: PG13,5		
Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du groupe optique		

---

**Fiche produit**

06/06/2024

**Spoon Wall**

Taille: large

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: C 11° Narrow beam

**06SP2BB6509B8G6HL**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.