



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: 11 kg
Surface exposée maximale: 0.212 m²
Surface latérale exposée: 0.086 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:	300 mA
Flux de sources:	4080 lm
Source d'alimentation:	27 W
Efficacité de la source:	151 lm/W
Flux de luminaires:	3500 lm
Puissance du luminaire:	32 W
Efficacité des luminaires:	109 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6

<div>Fiche produit</div> <div>06/06/2024</div>	<div>Spoon Applique</div> <div>Taille: x-large</div> <div>Température de couleur: 3000 K</div> <div>Type d'optique: C 11° Narrow beam</div>	<div>06SP1CD2309B8G6HL</div> <div>Couleur : Champagne</div>
<div>Système optique</div>	<div>Réglage du Flux</div>	<div>Standard</div>
Source : LED L8	Contrôle DALI	X
<div>Matériaux</div>		
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		
<div>Couleurs</div>		
<div><div></div>Champagne</div>	Code: 06SP1CD2309B8G6HL	

Fiche produit

06/06/2024

Spoon Applique

Taille: x-large

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: C 11° Narrow beam

06SP1CD2309B8G6HLCouleur : 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.