



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: 10.5 kg

Surface exposée maximale: 0.222 m²

Surface latérale exposée: 0.082 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:	6120 lm
Source d'alimentation:	40.5 W
Efficacité de la source:	151 lm/W
Flux de luminaires:	5250 lm
Puissance du luminaire:	45 W
Efficacité des luminaires:	117 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6

Fiche produit Rev 16/07/2024	Spoon Wall Taille: x-large Température de couleur: 3000 K Type d'optique: D 40° Wide beam	06SP2CE8309C0G6HL Couleur : Champagne
Système optique	Réglage du Flux	Standard
Source : LED L12	Contrôle DALI	X
Température de couleur: 3000 K	Matériaux	
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80	Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)	
Consistance couleur (SDCM): ≤ 3	Écran: verre plat trempé	
Type d'optique: D 40° Wide beam	Lentilles: PMMA haute transparence	
Durée de vie de l'unité optique: > 100.000 h @ 700mA @Ta 25° C L90B10	Système de fixation: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)	
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP	Joints: silicone antiviellissement	
ULOR: 0%	Vis: acier INOX AISI 304	
DLOR: 100%	Plaque de câblage: acier zingué	
Catégorie d'intensité lumineuse: G*6	Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques	
BUG rating: B3-U0-G0	Couleurs	
Références normatives	 Champagne	Code: 06SP2CE8309C0G6HL
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		

Fiche produit

Rev 16/07/2024

Spoon Wall

Taille: x-large

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: D 40° Wide beam

06SP2CE8309C0G6HLCouleur : 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.