



Caractéristiques générales

Description: appareil à LED pour installation en suspension
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 kg
Surface exposée maximale: 0.071 m²
Surface latérale exposée: 0.039 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

Système optique	Réglage du Flux	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: D 40° Wide beam	Matériaux	
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	Joints: silicone antiviellissement	
BUG rating: B1-U0-G0	Vis: acier INOX AISI 304	
Références normatives	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	
Installation et maintenance	Couleurs	
Installation: sous porche	<div><div></div> Champagne</div>	Code:
Inclinaison: 0° ÷ -90°		06SP3AA8309C0G6HL
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 Ceiling

Taille: medium

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: D 40° Wide beam

06SP3AA8309C0G6HLCouleur : 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.