



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: 10.5 kg

Surface exposée maximale: 0.220 m²

Surface latérale exposée: 0.082 m²

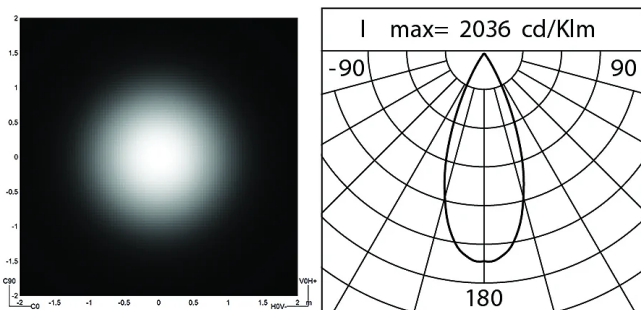
Mode commun de protection contre la surtension: 10 kV

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:	600 mA
Flux de sources:	11310 lm
Source d'alimentation:	80.5 W
Efficacité de la source:	140 lm/W
Flux de luminaires:	9810 lm
Puissance du luminaire:	87 W
Efficacité des luminaires:	113 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6

Fiche produit
Rev 16/07/2024**Spoon Ceiling**
Taille: x-large
Température de couleur: 3000 K
Type d'optique: D 40° Wide beam**06SP3CE8609C0G6HL**
Couleur : Champagne**Système optique**

Source : LED L12

Température de couleur: 3000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80 Consistance couleur (SDCM): ≤ 3

Type d'optique: D 40° Wide 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: B4-U0-G0

Références normativesEN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 /
EN61547**Installation et maintenance**

Installation: sous porche

Inclinaison: 0° ÷ -90°

Ø câble d'alimentation: 6 ÷ 11 mm

Presse-étoupe: PG13,5

Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant
du groupe optique**Réglage du Flux**

Standard

Contrôle DALI

X

MatériauxCorps: 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 anti-âge

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**Couleurs** ChampagneCode: **06SP3CE8609C0G6HL**

Fiche produit
Rev 16/07/2024

Spoon Ceiling
Taille: x-large
Température de couleur: 3000 K
Type d'optique: D 40° Wide beam

06SP3CE8609C0G6HL
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.