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



# 534

# 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 m<sup>2</sup>

Surface latérale exposée: 0.086 m<sup>2</sup>

Mode commun de protection contre la surtension:

10 kV

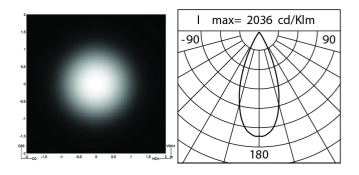
Mode différentiel de protection contre les

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 Applique

Taille: x-large Température de couleur: 3000 K Type d'optique: D 40° Wide beam 06SP1CE8309C0G6HL

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: B3-U0-G0

### Références normatives

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

Réglage du Flux	Standard
Contrôle DALI	X

### Matériaux

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 antivieillissement

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

anampagne seas. con ideas.	Champagne Code: 06SP1CE8309C0G6HI
----------------------------	-----------------------------------



Fiche produit Rev 16/07/2024 Spoon Applique

Taille: x-large Température de couleur: 3000 K Type d'optique: D 40° Wide beam 06SP1CE8309C0G6HL

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.

