

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: -20°C +50°C

Poids: 2.4 kg

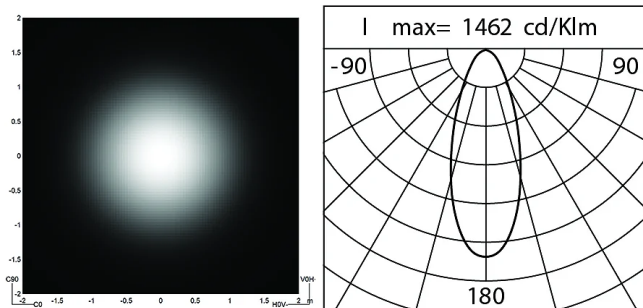
Surface exposée maximale: 0.019 m²

Surface latérale exposée: 0.036 m²

Driver: intégré

Durée de vie driver: 50.000 h @ 350mA @ Ta 25° C

Marques et certifications: CE / ENEC



Données de performance*

Courant de la LED:	350 mA
Flux de sources:	1630 lm
Source d'alimentation:	13 W
Efficacité de la source:	125 lm/W
Flux de luminaires:	1150 lm
Puissance du luminaire:	15 W
Efficacité des luminaires:	77 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6

Fiche produit
Rev 16/07/2024**Spoon Applique**
Taille: small
Options: ON-OFF
Température de couleur: 3000 K
Type d'optique: D 40° Wide beam**06SN3A1359B0G6**
Couleur : Champagne**Système optique**

Source : CoB LED

Température de couleur: 3000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 90

Consistance couleur (SDCM): ≤ 3

Type d'optique: D 40° Wide beam

Durée de vie de l'unité optique: > 100.000 h @ 350mA @ Ta 25° C TM21 L80B10

Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

Catégorie d'intensité lumineuse: G*6

BUG rating: B1-U0-G0

Références normatives

EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547

Installation et maintenance

Installation: mur

Inclinaison: $-120^\circ \div 30^\circ$

Ø câble d'alimentation: 3,5 \div 7 mm

Presse-étoupe: M12x1,5

Compartiment de l'alimentation électrique: indépendant du groupe optique

Matériaux

Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)

Écran: verre plat trempé

Lentilles: en technopolymère à haute transparence

Système de fixation: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)

Joint: silicone expansé 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

Couleurs ChampagneCode: **06SN3A1359B0G6**

