



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: 4.5 kg

Surface exposée maximale: 0.063 m²

Surface latérale exposée: 0.043 m²

Mode commun de protection contre la surtension:

6 kV

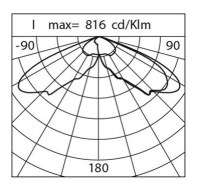
Mode différentiel de protection contre les

surtensions: 10 kV

Driver: intégré

Durée de vie driver: > 100.000 h @Ta 25° C

Marques et certifications: CE / ENEC



Données de performance*

Flux de sources:	3500 lm
Source d'alimentation:	19 W
Efficacité de la source:	184 lm/W
Flux de luminaires:	2730 lm
Puissance du Iuminaire:	22 W
Efficacité des luminaires:	124 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6



Fiche produit Rev 16/07/2024 Spoon Applique

Taille: medium Température de couleur: 3000 K Type d'optique: LT-63 Asymmetric beam 06SP1AB242915G6HL

Couleur : Champagne

Système optique

Source : LED R1

Température de couleur: 3000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80

Consistance couleur (SDCM): ≤ 3

Type d'optique: LT-63 Asymmetric beam

Durée de vie de l'unité optique: > 100.000 h @ 600mA @Ta 25° C TM21 L90B10

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: 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 Star	Standard	Sur
	Staridard	demande
Auto-apprentissage minuit virtuel		Χ
Contrôle DALI	Χ	

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

Champagne Code: **06SP1AB242915G6HL**



Fiche produit Rev 16/07/2024 Spoon Applique

Taille: medium Température de couleur: 3000 K Type d'optique: LT-63 Asymmetric beam 06SP1AB242915G6HL

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.

