



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

Surface exposée maximale: 0.212 m²

Surface latérale exposée: 0.087 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

Données de performance*

	1800	2200	2700	3000
Courant de la LED:	700 mA	700 mA	700 mA	700 mA
Flux de sources:	6140 lm	7220 lm	7795 lm	7940 lm
Source d'alimentation:	50.3 W	50.3 W	50.3 W	50.3 W
Efficacité de la source:	122 lm/W	144 lm/W	155 lm/W	158 lm/W
Flux de luminaires:	5280 lm	6210 lm	6705 lm	6830 lm
Puissance du luminaire:	57 W	57 W	57 W	57 W
Efficacité des luminaires:	93 lm/W	109 lm/W	118 lm/W	120 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6	D6	D6	D6

Fiche produit

Rev 13.02.25

Spoon Post Top

Taille: x-large

Température de couleur: DWL 1800 K - 3000 K

Type d'optique: RS-02 Rotosymmetric Beam

06SP0R4000824G6DWL

Couleur : Champagne

Système optique

Source : LED R2

Température de couleur: DWL 1800 K - 3000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI): 70

Consistance couleur (SDCM): ≤ 3

Type d'optique: RS-02 Rotosymmetric Beam

Durée de vie de l'unité optique: > 100.000 h @ 720mA @ Ta 25° C TM21 L90B10

Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

Catégorie d'intensité lumineuse: G*3

Références normatives

EN60598-1 :2021 + A11 :2022 / EN60598-2-3 :2003 + A1+2011 / IEC/TR62778 / EN62471 / EN61547

Installation et maintenance

Câblage: Le produit est livré avec un câble de sortie (L = 200 mm) et un connecteur (2P) pour une installation rapide et facile.

Ø câble d'alimentation: 6 ÷ 11 mm

Presse-étoupe: PG13,5

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: PMMA haute transparence

Système de fixation:

Joint:

Vis:

Plaque de câblage:

Finition:

Couleurs

■ Champagne

Code:

06SP0R4000824G6DWL

Fiche produit

Rev 13.02.25

Spoon Post Top

Taille: x-large

Température de couleur: DWL 1800 K - 3000 K

Type d'optique: RS-02 Rotosymmetric Beam

06SP0R4000824G6DWLCouleur : 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.