



# 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: 10.5 kg

Surface exposée maximale: 0.222 m²

Surface latérale exposée: 0.082 m<sup>2</sup>

Mode commun de protection contre la surtension:

10 kV

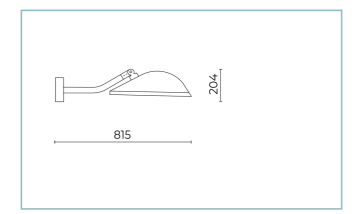
Mode différentiel de protection contre les

surtensions: 10 kV

Driver: intégré

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

Marques et certifications: CE / ENEC pending



# I max= 816 cd/Klm -90 90

# Données de performance\*

Flux de sources:	9050 lm	
Source d'alimentation:	48 W	
Efficacité de la source:	189 lm/W	
Flux de luminaires:	7615 lm	
Puissance du Iuminaire:	53 W	
Efficacité des luminaires:	144 lm/W	
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D5	



Fiche produit

Rev 16/07/2024

Spoon Wall

Taille: x-large Température de couleur: 3000 K Type d'optique: LT-63 Asymmetric beam 06SP2CD636915G6HL

Couleur : Champagne

## Système optique

Systeme optique
Source : LED R3
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 @ 720mA @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-G1

# 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	Sur demande
Auto-apprentissage minuit virtuel		X
Prédisposition pour le connecteur Zhaga (Livre 18)		X
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

Champagne	Code: <b>06SP2CD636915G6HL</b>



Fiche produit Rev 16/07/2024 Spoon Wall

Taille: x-large Température de couleur: 3000 K Type d'optique: LT-63 Asymmetric beam 06SP2CD636915G6HL

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.

