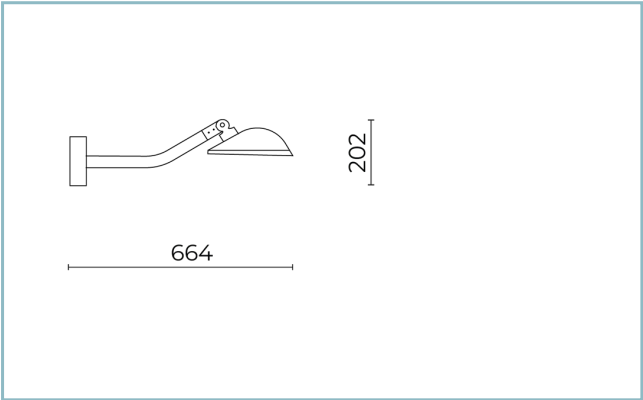




Caractéristiques générales


|   |   |
|---|---|
| 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:  | 4 kg  |
| Surface exposée maximale:                               | 0.073 m²  |
| Surface latérale exposée:                               | 0.039 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:                    | 3030 lm  |
| Source d'alimentation:              | 16 W     |
| Efficacité de la source:            | 189 lm/W |
| Flux de luminaires:                 | 2360 lm  |
| Puissance du luminaire:             | 19 W     |
| Efficacité des luminaires:          | 124 lm/W |
| Catégorie d'indice d'éblouissement: | D6       |

| 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: B0-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 | Sur demande                    |
|--|----------|--------------------------------|
| Auto-apprentissage minuit virtuel  |          | X                              |
| Contrôle DALI  | X        |                                |
| <b>Matériaux</b>   |          |                                |
| 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 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 |          |                                |
| <b>Couleurs</b>  |          |                                |
|  Champagne  |          | Code: <b>06SP2AB236915G6HL</b> |

---

**Fiche produit**

Rev 16/07/2024

**Spoon Wall**

Taille: medium

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: LT-63 Asymmetric beam

**06SP2AB236915G6HL**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.