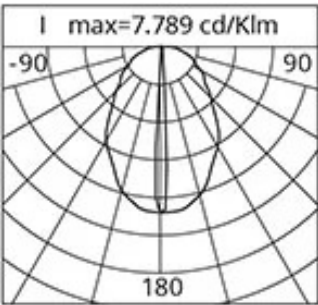
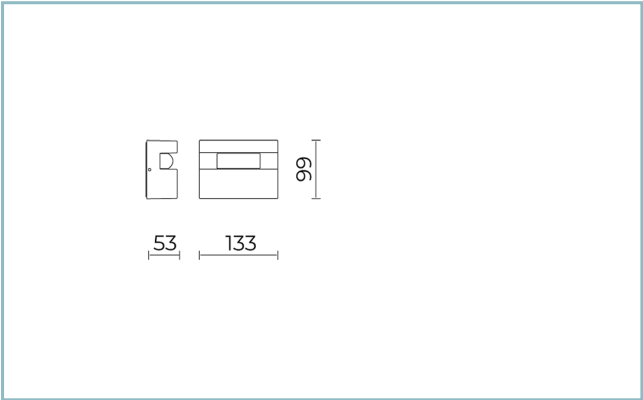


Caractéristiques générales

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Description:                 | produit pour installation murale |
| Classe d'isolation:          | classe II                        |
| Tension nominale:            | 220-240 V 50 Hz                  |
| Degré de protection:         | IP66                             |
| Protection contre les chocs: | IK08                             |
| Facteur de puissance:        | > 0.9                            |
| Température ambiante Ta:     | -30°C +50°C                      |
| Poids:                       | 0.60 kg                          |
| Surface exposée maximale:    | 0,01 m²                          |
| Surface latérale exposée:    | 0,005 m²                         |
| Driver:                      | intégré                          |
| Marques et certifications:   | CE                               |



Données de performance\*

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Flux de sources:           | 330 lm  |
| Source d'alimentation:     | 4 W     |
| Efficacité de la source:   | 83 lm/W |
| Flux de luminaires:        | 150 lm  |
| Puissance du luminaire:    | 4.7 W   |
| Efficacité des luminaires: | 32 lm/W |

**Fiche produit**

Rev. 17/01/2023

**Emi**

Options: ON-OFF

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: blade 5°x180°

**06EM1A13958D**

Couleur : Blanc RAL9003

**Système optique**

Source : LED

Température de couleur: 3000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI):  $\geq 80$ Cohérence des couleurs (SDCM):  $\leq 3$ 

Type d'optique: blade 5°x180°

Durée de vie de l'unité optique: &gt;100.000h @Ta25°C L80B10

Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP

**Références normatives**

EN60598-1 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547

**Installation et maintenance**

Installation: plafond / mur

Inclinaison: réglable en continu jusqu'à 5° pour compenser les éventuelles pentes des surfaces d'installation

Câblage: pré-câblage avec câble sortant L=1,5 m.

Double entrée pour le câble d'alimentation : inférieure ou latérale. L'entrée latérale est conçue pour permettre la connexion aux systèmes électriques apparents, typiques des travaux sur les façades historiques.

Ø câble d'alimentation: 3 ÷ 7 mm

Presse-étoupe: M12x1,5

Plaque de câblage remplaçable: amovible par déblocage des vis d'arrêt

**Matériaux**

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

Lentilles: PMMA haute transparence

Joints: silicone expansé antioxydation

Vis: acier inox AISI 304 et AISI 316

Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques

**Couleurs** Blanc RAL9003Code: **06EM1A13958D**

## Compléments



06GC902X0

B165 2-pole connecteur IP68

## 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.