



### Caractéristiques générales

Description: Produit mono et bi-émission pour installation mural

Classe d'isolation: classe I

Tension nominale: 230 V 50 Hz

Degré de protection: IP65

Protection contre les chocs: IK05

Facteur de puissance: > 0.90

Température ambiante Ta: -30°C +50°C

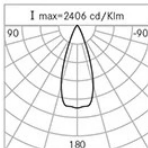
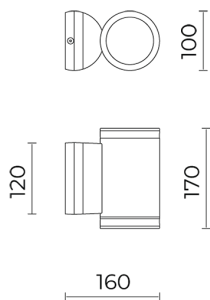
Poids: 2.00 kg

Surface exposée maximale: 0,058 m<sup>2</sup>

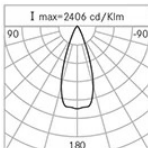
Surface latérale exposée: 0,035 m<sup>2</sup>

Driver: intégré

Marques et certifications: CE



| H (m) | Ø (m) | Em(lux) |
|-------|-------|---------|
| 1     | 0,71  | 523     |
| 2     | 1,41  | 130     |
| 3     | 2,13  | 58      |
| 4     | 2,84  | 32      |
| 5     | 3,54  | 21      |



| H (m) | Ø (m) | Em(lux) |
|-------|-------|---------|
| 1     | 0,71  | 523     |
| 2     | 1,41  | 130     |
| 3     | 2,13  | 58      |
| 4     | 2,84  | 32      |
| 5     | 3,54  | 21      |

### Données de performance\*

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Courant de la LED:         | 500 mA   |
| Flux de sources:           | 1390 lm  |
| Source d'alimentation:     | 12 W     |
| Efficacité de la source:   | 116 lm/W |
| Flux de luminaires:        | 1000 lm  |
| Puissance du luminaire:    | 14 W     |
| Efficacité des luminaires: | 71 lm/W  |

Système optique

|  |
|--|
| Source : 2x4 LED   |
| Température de couleur: 4000 K                           |
| Indice de rendu des couleurs (CRI): $\geq 80$            |
| Consistance couleur (SDCM): $\leq 3$                     |
| Type d'optique: D 40° + D 40°                            |
| Durée de vie de l'unité optique: >60.000h @Ta25°C L80B10 |

Références normatives

|                                   |
|-----------------------------------|
| EN60598-1 / EN60598-2-1 / EN62471 |
|-----------------------------------|

Installation et maintenance

|  |
|--|
| Installation: mur  |
| Correction de: Avec console en aluminium moulé sous pression |
| Ø câble d'alimentation: 7 ÷ 11 mm                            |
| Presse-étoupe: PG11  |

Matériaux

|  |
|--|
| Corps: alliage d'aluminium extrudé UNI9006/T6  |
| Écran: verre plat trempé   |
| Lentilles: PMMA haute transparence   |
| Joints: silicone extrudé antiviellissement   |
| Vis: acier INOX AISI 304   |
| Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques |

Couleurs

|  |                   |
|--|-------------------|
|  Gris RAL9006 | Code: 06OT1A8405A |
|--|-------------------|

---

**Fiche produit**

Rev. 16/07/2024

**One4two Mur**

Taille: small

Température de couleur: 4000 K

Type d'optique: D 40° + D 40°

**06OT1A8405A**Couleur : Gris RAL9006

---

---

**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.