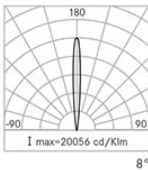


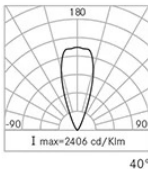


Caractéristiques générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| 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     | 0,19  | 4388    |
| 2     | 0,37  | 1096    |
| 3     | 0,56  | 487     |
| 4     | 0,74  | 274     |
| 5     | 0,93  | 175     |



| 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:           | 1300 lm  |
| Source d'alimentation:     | 12 W     |
| Efficacité de la source:   | 108 lm/W |
| Flux de luminaires:        | 935 lm   |
| Puissance du luminaire:    | 14 W     |
| Efficacité des luminaires: | 67 lm/W  |

### Système optique

Source : 2x4 LED

Température de couleur: 3000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI):  $\geq 80$

Consistance couleur (SDCM):  $\leq 3$

Type d'optique: C 8° + 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

■ Sablé 100 Noir

Code: **06OT1A84912C**

---

**Fiche produit**

Rev. 16/07/2024

**One4two Mur**

Taille: small

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: C 8° + D 40°

**06OT1A84912C**Couleur : Sablé 100 Noir

---

---

**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.