



### 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

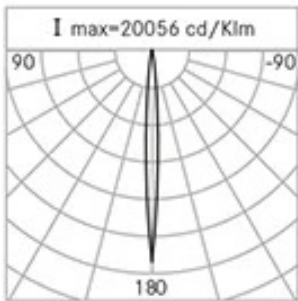
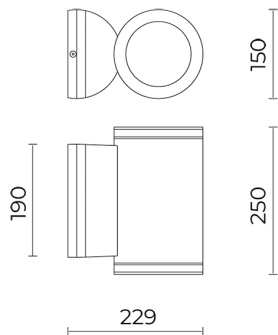
Poids: 4.00 kg

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	12155
2	0,37	3040
3	0,56	1351
4	0,74	760
5	0,93	487

### Données de performance\*

Courant de la LED:	500 mA
Flux de sources:	1460 lm
Source d'alimentation:	14 W
Efficacité de la source:	104 lm/W
Flux de luminaires:	1050 lm
Puissance du luminaire:	16 W
Efficacité des luminaires:	66 lm/W

### Système optique

Source : 9 LED

Température de couleur: 3000 K

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

Consistance couleur (SDCM):  $\leq 3$

Type d'optique: C 8° Narrow beam

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: **06OT4A9494A**

---

**Fiche produit**

Rev. 16/07/2024

**One4two Mur**

Taille: moyen

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: C 8° Narrow beam

**06OT4A9494A**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.