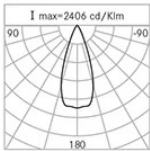


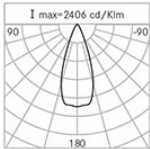


Caractéristiques générales

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 m²
Surface latérale exposée:	0,035 m²
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

Joint: 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: **06OT1A8405C**

---

**Fiche produit**

Rev. 16/07/2024

**One4two Mur**

Taille: small

Température de couleur: 4000 K

Type d'optique: D 40° + D 40°

**060T1A8405C**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.