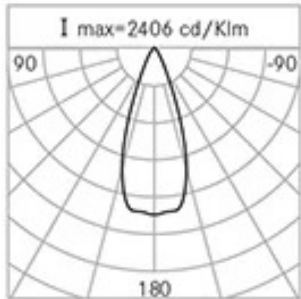
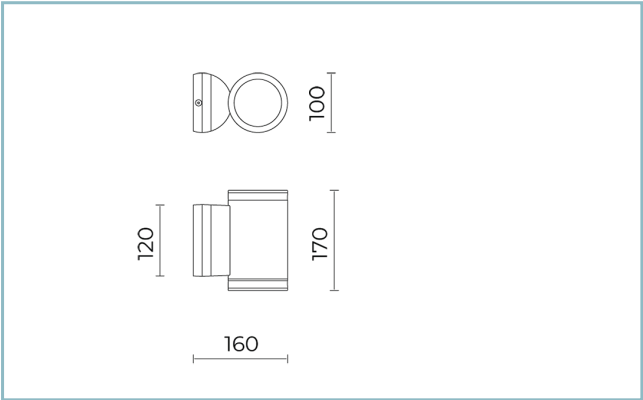




Caractéristiques générales

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

Données de performance*

Courant de la LED:	500 mA
Flux de sources:	650 lm
Source d'alimentation:	6 W
Efficacité de la source:	108 lm/W
Flux de luminaires:	465 lm
Puissance du luminaire:	7 W
Efficacité des luminaires:	66 lm/W

Fiche produit Rev. 16/07/2024	One4two Mur Taille: small Température de couleur: 3000 K Type d'optique: D 40° Wide beam	06OT2A4495C Couleur : Sablé 100 Noir
---	--	--

Système optique
Source : 4 LED
Température de couleur: 3000 K
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80
Consistance couleur (SDCM): ≤ 3
Type d'optique: D 40° Wide 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	
 Sablé 100 Noir	Code: 06OT2A4495C

Fiche produit

Rev. 16/07/2024

One4two Mur

Taille: small

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: D 40° Wide beam

06OT2A4495CCouleur : 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.