Rev. 16/07/2024

One4two Parete

Taglia: small Temperatura colore: 3000 K Tipologia di ottica: D 40° + D 40° 06OT1A8495C

Colore: Sablé 100 Noir



Caratteristiche generali

Descrizione: Prodotto mono e biemissione per

l'installazione a parete

Classe d'isolamento: classe l

Tensione nominale: 230 V 50 Hz

Grado di protezione: IP65

Protezione contro gli urti: IK05

Fattore di potenza: > 0.90

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

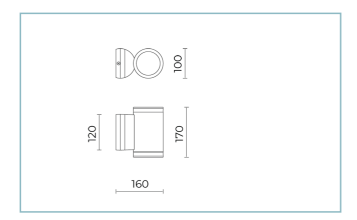
Peso: 2.00 kg

Superficie esposta max: 0,058 m²

Superficie esposta laterale: 0,035 m²

Driver: integrato

Marchi e Certificazioni: CE



523

58 32

21

523

130

58

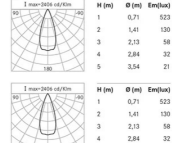
32

21

3.54

Dati Prestazionali*

	Corrente LED:	500 mA
	Flusso sorgente:	1300 lm
	Potenza sorgente:	12 W
	Efficienza sorgente:	108 lm/W
	Flusso apparecchio:	935 lm
	Potenza apparecchio:	14 W
	Efficienza apparecchio:	67 lm/W



Scheda Prodotto

Rev. 16/07/2024

One4two Parete

Taglia: small Temperatura colore: 3000 K Tipologia di ottica: D 40° + D 40° 06OT1A8495C

Colore: Sablé 100 Noir

Sistema Ottico

Sorgente: 2x4 LED

Temperatura colore: 3000 K

Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 80

Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 3

Tipologia di ottica: D 40° + D 40°

Vita gruppo ottico: >60.000h @Ta25°C L80B10

Riferimenti Normativi

EN60598-1 / EN60598-2-1 / EN62471

Installazione e manutenzione

Installazione: parete

Fissaggio: Con mensola in pressofusione di alluminio

Ø cavo di alimentazione: 7 ÷ 11 mm

Passacavo: PG11

Materiali

Corpo: estrusione di lega d'alluminio UNI9006/T6

Schermo: vetro piano temprato

Lenti: PMMA ad alta trasparenza

Guarnizioni: silicone estruso antinvecchiante

Viti: acciaio inox AISI 304

Finitura: fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici

Colori

Sablé 100 Noir

Codice: **060T1A8495C**



Scheda Prodotto

Rev. 16/07/2024

One4two Parete

Taglia: small Temperatura colore: 3000 K Tipologia di ottica: D 40° + D 40° 06OT1A8495C

Colore: Sablé 100 Noir

NOTE

*Dati prestazionali

I valori indicati in questa scheda tecnica sono da considerarsi valori nominali con una tolleranza del +/-7%.

I dati relativi a flusso sorgente ed efficienza sorgente fanno riferimento al modulo led senza ottiche; nel caso in cui si fosse interessati alle prestazioni del modulo led completo di sistema ottico, si deve moltiplicare i dati riportati per il fattore 0.9.

Dati generali

Le caratteristiche del prodotto elencate possono essere soggette a variazioni e dovranno essere confermate in fase di ordine.

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, Cariboni Group si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

