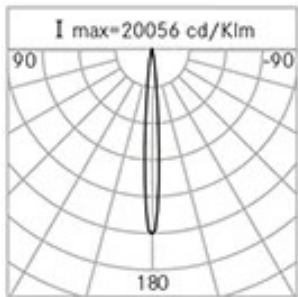
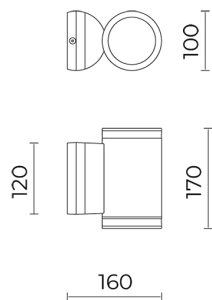




**Caratteristiche generali**

Descrizione:	Prodotto mono e biemissione per l'installazione a parete
Classe d'isolamento:	classe I
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



H (m)	Ø (m)	Em(lux)
1	0,19	5448
2	0,37	1362
3	0,56	605
4	0,74	340
5	0,93	218

**Dati Prestazionali\***

Corrente LED:	500 mA
Flusso sorgente:	695 lm
Potenza sorgente:	6 W
Efficienza sorgente:	116 lm/W
Flusso apparecchio:	500 lm
Potenza apparecchio:	7 W
Efficienza apparecchio:	71 lm/W

**Scheda Prodotto**

Rev. 16/07/2024

**One4two Parete**

Taglia: small

Temperatura colore: 4000 K

Tipologia di ottica: C 8° Narrow beam

**06OT2A4404C**

Colore: Sablé 100 Noir

**Sistema Ottico**

Sorgente: 4 LED

Temperatura colore: 4000 K

Indice di resa cromatica (CRI):  $\geq 80$ Consistenza cromatica (SDCM):  $\leq 3$ 

Tipologia di ottica: C 8° Narrow beam

Vita gruppo ottico: &gt;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 NoirCodice: **06OT2A4404C**

---

**Scheda Prodotto**

Rev. 16/07/2024

**One4two Parete**

Taglia: small

Temperatura colore: 4000 K

Tipologia di ottica: C 8° Narrow beam

**06OT2A4404C**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.