



### 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

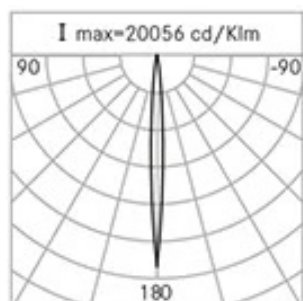
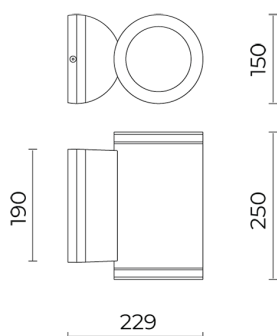
Peso: 4.00 kg

Superficie esposta max: 0,058 m<sup>2</sup>

Superficie esposta laterale: 0,035 m<sup>2</sup>

Driver: integrato

Marchi e Certificazioni: 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

### Dati Prestazionali\*

Corrente LED:	500 mA
Flusso sorgente:	1560 lm
Potenza sorgente:	14 W
Efficienza sorgente:	111 lm/W
Flusso apparecchio:	1120 lm
Potenza apparecchio:	16 W
Efficienza apparecchio:	70 lm/W

**Scheda Prodotto**

Rev. 26/07/2023

**One4two Parete**

Taglia: medium

Temperatura colore: 4000 K

Tipologia di ottica: 8°

**06OT4A9404C**

Colore: Sablé 100 Noir

**Sistema Ottico**

Sorgente: 9 LED

Temperatura colore: 4000 K

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

Tipologia di ottica: 8°

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: **06OT4A9404C**

---

**Scheda Prodotto**

Rev. 26/07/2023

**One4two Parete**

Taglia: medium

Temperatura colore: 4000 K

Tipologia di ottica: 8°

**06OT4A9404C**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.