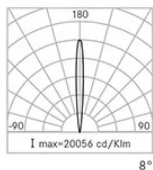
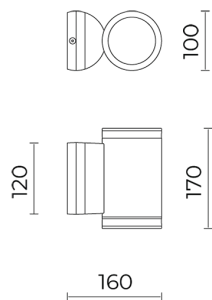


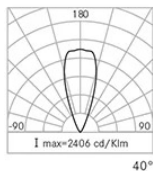


Caratteristiche generali

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	4388
2	0,37	1096
3	0,56	487
4	0,74	274
5	0,93	175



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

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: C 8° + D 40°

06OT1A84912C

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: C 8° + 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 NoirCodice: **06OT1A84912C**

Scheda Prodotto

Rev. 16/07/2024

One4two Parete

Taglia: small

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: C 8° + D 40°

06OT1A84912CColore: 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.