



Caratteristiche generali

Descrizione: prodotto LED per installazione a parete

Classe d'isolamento: classe III

Tensione nominale: 13 V

Grado di protezione: IP66

Protezione contro gli urti: IK08

Fattore di potenza: > 0.9

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

Peso: 0.5 kg

Driver: remoto (da ordinare separatamente)

Marchi e Certificazioni: CE



Dati Prestazionali*

| | |
|-------------------------|----------|
| Corrente LED: | 350 mA |
| Flusso sorgente: | 700 lm |
| Potenza sorgente: | 4.5 W |
| Efficienza sorgente: | 156 lm/W |
| Flusso apparecchio: | 220 lm |
| Potenza apparecchio: | 4.5 W |
| Efficienza apparecchio: | 49 lm/W |

Scheda Prodotto

Rev. 17/01/2023

Sans Serif

Taglia: SQ Small Quadrato
Temperatura colore: 4000 K
Tipologia di ottica: AS-D

06SS1A83047D

Colore: Bianco RAL9003

Sistema Ottico

Sorgente: 8 LED

Temperatura colore: 4000 K

Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 80 Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 3

Tipologia di ottica: AS-D

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

Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP

Riferimenti Normativi

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547

Installazione e manutenzione

Installazione: a parete

Cablaggio: Ingresso cavo posteriore

Regolazione di flusso

Su richiesta

Regolazione DALI

X

Materiali

Corpo: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%)

Schermo: policarbonato

Collimatore ottico: nylon PA66

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

Colori Bianco RAL9003Codice: **06SS1A83047D**

Scheda Prodotto

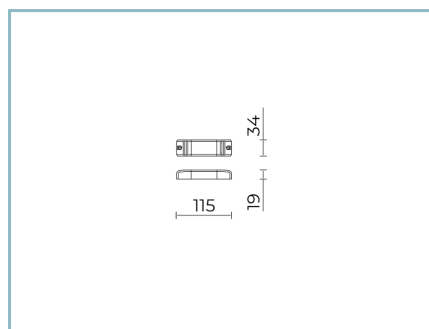
Rev. 17/01/2023

Sans Serif

Taglia: SQ Small Quadrato
Temperatura colore: 4000 K
Tipologia di ottica: AS-D

06SS1A83047D

Colore: Bianco RAL9003

Complementi

06SS900X0

B184 Driver 350mA 15W IP20,
max 3 Sans Serif SQ ON-OFF

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.