



Caratteristiche generali

Descrizione: prodotto LED per installazione a parete

Classe d'isolamento: classe I

Tensione nominale: 220-240 V 50/60 Hz

Grado di protezione: IP66

Protezione contro gli urti: IK08

Fattore di potenza: > 0.9

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

Peso: 2.00 kg

Driver: integrato

Marchi e Certificazioni: CE



Dati Prestazionali*

Corrente LED:	500 mA
Flusso sorgente:	880 lm
Potenza sorgente:	6.5 W
Efficienza sorgente:	135 lm/W
Flusso apparecchio:	265 lm
Potenza apparecchio:	7.5 W
Efficienza apparecchio:	35 lm/W

Scheda Prodotto

Rev. 17/01/2023

Sans Serif

Taglia: MQ Medium Quadrato

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: asimmetrica diffondente

06SS2A84947D

Colore: Bianco RAL9003

Sistema Ottico

Sorgente: 8 LED

Temperatura colore: 3000 K

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

Tipologia di ottica: asimmetrica diffondente

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: **06SS2A84947D**

Scheda Prodotto

Rev. 17/01/2023

Sans Serif

Taglia: MQ Medium Quadrato

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: asimmetrica diffondente

06SS2A84947DColore: Bianco RAL9003

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.