



Caratteristiche generali

Descrizione:	Prodotto per installazione a parete o terra, fissa o regolabile
Classe d'isolamento:	classe I
Tensione nominale:	230 V 50 Hz
Grado di protezione:	IP65
Protezione contro gli urti:	IK06
Fattore di potenza:	> 0.90
Temperatura ambiente Ta:	-30°C +50°C
Peso:	3.00 kg
Driver:	integrato
Marchi e Certificazioni:	CE



H (m)	Ø (m)	Em(lux)
5	10,34	4
4	8,27	8
3	6,2	13
2	4,14	28
1	2,07	113

Dati Prestazionali*

Corrente LED:	500 mA
Flusso sorgente:	1460 lm
Potenza sorgente:	14 W
Efficienza sorgente:	104 lm/W
Flusso apparecchio:	860 lm
Potenza apparecchio:	16 W
Efficienza apparecchio:	54 lm/W

Scheda Prodotto

Rev. 24/07/2024

Cube Parete

Taglia: medium

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: U-D 80° Diffused beam

06LC3A9499DJ

Colore: Bianco RAL9003

Sistema Ottico

Sorgente: 9 LED

Temperatura colore: 3000 K

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

Tipologia di ottica: U-D 80° Diffused beam

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

Riferimenti Normativi

EN60598-1 / EN60598-2-1 / EN62471

Installazione e manutenzione

Installazione: parete / terra

Inclinazione: regolazione angolare (con accessorio kit snodo)

Fissaggio: tasselli

Ø cavo di alimentazione: 8 ÷ 13 mm

Passacavo: M20

Sezionatore: automatico

Materiali

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

Schermo: vetro piano sabbiato

Lenti: PMMA

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 Bianco RAL9003Codice: **06LC3A9499DJ**

Scheda Prodotto

Rev. 24/07/2024

Cube Parete

Taglia: medium

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: U-D 80° Diffused beam

06LC3A9499DJ

Colore: Bianco RAL9003

Complementi



06LC2901D

Snodo CUBE MEDIUM

per fissaggio a parete. Colore: 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.