

JO397/070NW

Plafoniera Led 8W - 230Vac - ø90mm - Bianco naturale

Apparecchio led contraddistinto da un design moderno ed essenziale per installazione a plafone o a parete in applicazioni interne.

Emissione diffusa. Base bianca in materiale plastico e diffusore in policarbonato opale.

Montaggio a muro o a soffitto tramite staffa removibile.

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Non modificare o cambiare l'alimentatore integrato.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

30000h - 15000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 640lm - 110° - 8W - 100-240Vac - 60mm - 90mm - IP20 - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Numero cicli di accensione:	15000
Tempo di vita:	30000 h
Marca:	JOlight

Rischio fotobiologico	Esente
Tipo di led	smd 2835

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Dimmerabile:	no
Potenza:	8 W
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Classe isolamento	I
Frequenza	50-60Hz
Tens. funzionamento AC	100-240Vac

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	60 mm
Diametro:	90 mm
Fissaggio:	Tramite viti
Materiale corpo:	Alluminio verniciato
Orientabile:	no

Colore corpo	Bianco
Diffusore	Policarbonato opaco
Grado di protezione	IP20
Montaggio	A parete, A soffitto

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	110 °
CRI:	80 %
Temp. Colore:	4000K

Colore	Bianco naturale
Flusso	640 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led:	N/A	Potenza Led	N/A
---------------	-----	-------------	-----

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici

