

## JO397/074WW

Plafoniera Led 18W - 230Vac - ø140mm - Bianco caldo - Serie Dot

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

Emissione diffusa. Base bianca in alluminio verniciata a polvere e diffusore in policarbonato opale.

### Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Non modificare o cambiare l'alimentatore integrato.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

30000h - 15000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 1370lm - 80 - 110° - 18W - 230Vac (100-240Vac) - 65mm - 140mm - IP20 - Bianco



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Numero cicli di accensione:	15000
Tempo di vita L70B50:	30000 h

Serie	Dot
Rischio fotobiologico	Esente
Tipo di led	smd 2835

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Dimmerabile:	no
Potenza:	18 W
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Classe isolamento	I
Frequenza	50-60Hz
Tens. funzionamento AC	230Vac (100-240Vac)

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	65 mm
Diametro:	140 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:	3000K

Colore	Bianco caldo
Flusso	1370 lm

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

