

## JO397/090

Plafoniera Led a sospensione 18W - 230Vac - TRIwhite bianco selezionabile - Serie Aria

Plafoniera - Bianco - CCT Regolabile - 1650lm - 120° - 18W - 230Vac (100-240Vac) - 3000-5700K



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Indicatore di stato:	N/A
Numero cicli di accensione:	15000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Tempo di vita L70B50:	30000 h
Serie:	Aria

Alimentazione	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Classe ETIM	EC002892
Marca	Jolight

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (incluso)
Classe isolamento:	I
Fattore di potenza PF:	0.9
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza Canale Green:	N/A
Potenza Canale White:	N/A
Protezioni:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Carico max.	N/A
Dimmerabile	no
Potenza	18 W
Potenza Canale Blue	N/A
Potenza Canale Red	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento AC	230Vac (100-240Vac)

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.

## Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	71 mm
Connessioni:	Connettori e cavetti inclusi
Diametro:	300 mm
Dimensioni:	300mm x 71mm
Grado di protezione:	IP40
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale corpo:	Alluminio verniciato
Montaggio:	A soffitto
Peso alluminio al metro:	N/A

Colore corpo	Bianco
Cornice	Alluminio verniciato
Diametro lente	N/A
Dimensioni	N/A
Ingrandimento	N/A
Materiale attuatore	N/A
Materiale lente	N/A
Per profili	N/A
Peso cover al metro	N/A

## Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

## Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %
Flusso:	3000K:1530lm, 4000K:1650lm, 5700K:1710lm

Colore	CCT Regolabile
Flusso	1650 lm
Starting time	0,2 s

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000-5700K

## Disegni Tecnici

