



JO397/045-1WW

Plafoniera Led Rotonda 14W - Bianco caldo - Serie Change

Plafoniera led adatta per montaggio a parete o soffitto in ambienti interni o esterni.

Si consiglia di non installarle esposte agli agenti atmosferici dirette.

Emissione diffusa. Cornici intercambiabili incluse, disponibili nei colori bianco e grigio.

Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Non modificare o cambiare l'alimentatore integrato.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Plafoniere - Bianco caldo - 14W - 230Vac - 3000K - Grigio



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola
Indicatore di stato:	N/A
Numero cicli di accensione:	15000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Tipo di led:	smd 2835

Alimentazione	N/A
Classe ETIM	EC001744
Marca	Jolight
Serie	Change
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Tempo di vita L70B50	25000 h

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Dimmerabile:	no
Potenza:	14 W
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Classe isolamento	II
Frequenza	50Hz
Potenza Autoconsumo	N/A
Protezioni	N/A
Tolleranza d'ingresso	±10%

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:	80 mm
Connessioni:	Morsetti a pressione
Diametro lente:	N/A
Fissaggio:	Tramite viti
Ingrandimento:	N/A
Materiale corpo:	Plastica
Montaggio:	A parete, A soffitto
Peso alluminio al metro:	N/A

Colore corpo	Grigio
Diametro	215 mm
Diffusore	Policarbonato opaco
Grado di protezione	IP65
Lunghezza braccio	N/A
Materiale lente	N/A
Orientabile	no
Peso cover al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %

Colore	Bianco caldo
Flusso	1400 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

Disegni Tecnici

