

JO397/045NW

Plafoniera LED Rotonda 14W - Bianco naturale

Plafoniera led rotonda 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.

25000h - 15000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 1000lm - 120° - 14W - 230Vac - 80mm - 215mm - IP54 - Grigio



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Numero cicli di accensione:	15000
Tempo di vita:	25000 h
Marca:	JOlight

Rischio fotobiologico	Esente
Tipo di led	smd 2835

Caratteristiche Elettriche

Classe isolamento:	II
Frequenza:	50Hz
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Dimmerabile	no
Potenza	14 W
Tolleranza d'ingresso	±10%

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	80 mm
Conessioni:	Morsetti a pressione
Diffusore:	Polycarbonato opaco
Grado di protezione:	IP54
Montaggio:	A parete, A soffitto
Tipologia cavo:	H05RNF

Colore corpo	Grigio
Diametro	215 mm
Fissaggio	Tramite viti
Materiale corpo	Plastica
Orientabile	no

Caratteristiche Termiche

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

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %
Temp. Colore:	4000K

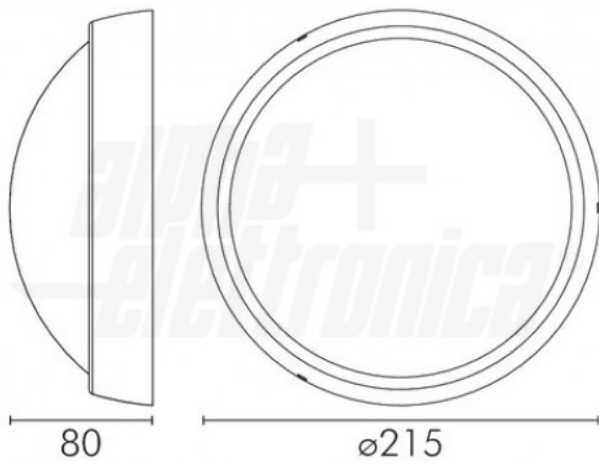
Colore	Bianco naturale
Flusso	1000 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

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



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.