



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
Marca:	Jolight
Serie:	Change

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	EC001744
Tempo di vita L70B50	25000 h
Tipo di led	smd 2835

JO397/042-1NW

Plafoniera Led Ovale 14W - Bianco naturale - Sensore movimento - 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 - Ovale - Grigio - Bianco naturale - 1400lm - 120° - 14W - 230Vac - 4000K

Caratteristiche Elettriche

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

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

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	61 mm
Conessioni:	Morsetti a pressione
Diffusore:	Policarbonato opaco
Dimensioni:	N/A
Forma:	Ovale
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	212 mm
Materiale attuatore:	N/A
Materiale lente:	N/A
Orientabile:	no
Peso alluminio al metro:	N/A
Tipo Controllo:	Sensore PIR

Colore corpo	Grigio
Diametro lente	N/A
Dimensioni	212mm x 119mm x 61mm
Fissaggio	Tramite viti
Grado di protezione	IP65
Larghezza	119 mm
Lunghezza braccio	N/A
Materiale corpo	Plastica
Montaggio	A parete
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 %

Colore	Bianco naturale
Flusso	1400 lm

Regolazioni

Livello di luminosità:	3 - 2000 lux
------------------------	--------------

Periodo di accensione	10s - 5min
-----------------------	------------

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore:	4000K
---------------	-------

Disegni Tecnici

