



## JO397/041WW

Plafoniera Led Ovale 14W - Bianco caldo - Serie Change

Plafoniera led ovale 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 caldo - 3000K - 950lm - 80 - 120° - 14W - 230Vac - 212mm - 119mm - 61mm - IP54 - Grigio



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Numero cicli di accensione: 15000  
 Tempo di vita L70B50: 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: 61 mm  
 Connessioni: Morsetti a pressione  
 Fissaggio: Tramite viti  
 Larghezza: 119 mm  
 Materiale corpo: Plastica  
 Orientabile: no

Colore corpo: Grigio  
 Diffusore: Policarbonato opaco  
 Grado di protezione: IP54  
 Lunghezza: 212 mm  
 Montaggio: A parete, A soffitto  
 Tipologia cavo: H05RNF

### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

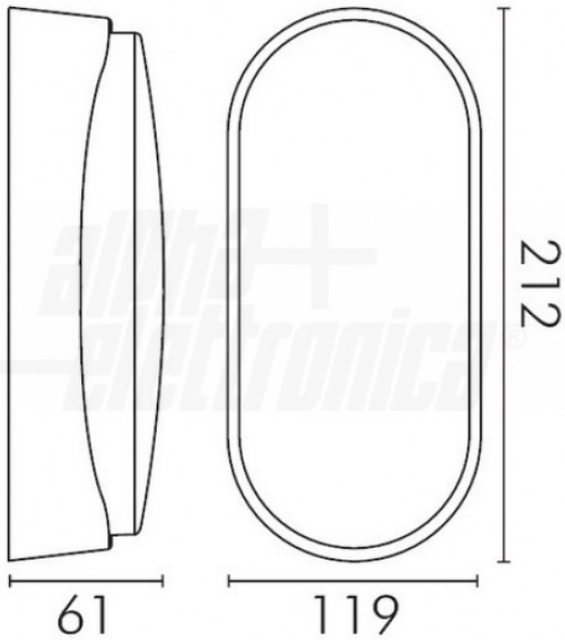
### Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 120 °  
 CRI: 80 %  
 Temp. Colore: 3000K

Colore: Bianco caldo  
 Flusso: 950 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



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.