



Alimentatore  
700mA corrente  
limitata 20-30Vdc



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Adatto per:                      | N/A      |
| Classe ETIM:                     | EC001744 |
| Configurazione iniziale:         | N/A      |
| Dispositivi comandabili:         | N/A      |
| Frequenza di trasmissione Wi-Fi: | N/A      |
| Indicatore di stato:             | N/A      |
| Numero di pulsanti collegabili:  | N/A      |
| Piattaforme compatibili:         | N/A      |
| Rischio fotobiologico:           | Esente   |
| Tempo di vita L70B50:            | 30000 h  |

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Alimentazione                  | N/A     |
| Marca                          | JOlight |
| Tipo Confezione                | Scatola |
| Distanza visibilità            | N/A     |
| Funzione memoria               | N/A     |
| Installazione                  | N/A     |
| Numero dispositivi comandabili | N/A     |
| Range Wi-Fi                    | N/A     |
| Sezione conduttori             | N/A     |

### Caratteristiche Elettriche

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Alimentatore:          | Esterno (incluso) |
| Corrente ingresso max: | 700 mA            |
| Classe energetica:     | N/A               |
| Potenza Autoconsumo:   | N/A               |
| Protezioni:            | N/A               |

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Carico max.            | N/A      |
| Dimmerabile            | no       |
| Potenza                | 18 W     |
| Potenza nominale (36V) | N/A      |
| Tens. funzionamento DC | 20-30Vdc |

## JO392-104WW

Faretto Led da incasso - 18W - 700mA - Bianco caldo

Apparecchio da incasso ad alta efficienza adatto per sostituzione di plafoniere dotate di due lampade fluorescenti da 18W.

Diffusore in policarbonato opaco per ridurre al minimo l'abbagliamento.

### Attenzione

Alimentazione in corrente costante.

Usare solo l'alimentatore in dotazione.

Alimentatori errati danneggiano il prodotto.

Downlight - Bianco caldo - 18W - 20-30Vdc - 3000K - Bianco

## Caratteristiche Meccaniche

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| Altezza:             | 68 mm                        |
| Connessioni:         | Connettori e cavetti inclusi |
| Diametro:            | 168 mm                       |
| Diffusore:           | Policarbonato opaco          |
| Foro incasso:        | ø150mm                       |
| Ingrandimento:       | N/A                          |
| Lunghezza cavo:      | 0,25 m                       |
| Materiale lente:     | N/A                          |
| Orientabile:         | no                           |
| Peso cover al metro: | N/A                          |

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Colore corpo            | Bianco               |
| Cornice                 | Alluminio verniciato |
| Diametro lente          | N/A                  |
| Fissaggio               | Incasso con clip     |
| Grado di protezione     | IP20                 |
| Lunghezza braccio       | N/A                  |
| Materiale corpo         | Alluminio verniciato |
| Montaggio               | Incasso              |
| Peso alluminio al metro | N/A                  |

## Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

## Caratteristiche di Illuminazione

|                      |      |
|----------------------|------|
| Angolo di emissione: | 90 ° |
| CRI:                 | 80 % |

|        |              |
|--------|--------------|
| Colore | Bianco caldo |
| Flusso | 1260 lm      |

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

## Disegni Tecnici

