

## JO392-056W1

Faretto Led da incasso - 15W - ø172mm - Bianco caldo - Serie Incanto

Downlight - Bianco - Bianco caldo - 1200lm - 110° - 15W - 230Vac - 3000K



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Schermo anti-abbagliamento:      | N/A     |
| Lampada Colori Regolabili:       | N/A     |
| Adatto per striscia:             | N/A     |
| Adatto per tipo di Led:          | N/A     |
| Alimentazione:                   | N/A     |
| Tipo Confezione:                 | Scatola |
| Applicazione:                    | N/A     |
| Configurazione iniziale:         | N/A     |
| Dispositivi comandabili:         | N/A     |
| Frequenza di trasmissione Wi-Fi: | N/A     |
| Funzione memoria:                | N/A     |
| Installazione:                   | N/A     |
| Lunghezza cavo:                  | N/A     |
| N. lampade:                      | N/A     |
| N. Poli:                         | N/A     |
| Numero di pulsanti collegabili:  | N/A     |
| Pezzi in cascata:                | N/A     |
| Range Wi-Fi:                     | N/A     |
| Sezione AWG:                     | N/A     |
| Sostituisce:                     | N/A     |
| Tempo di vita L70B50:            | 20000 h |
| Tipo connettore:                 | N/A     |
| Tipo nastro:                     | N/A     |

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Adatto per                     | N/A      |
| Adatto per                     | N/A      |
| Lampada Connessa               | N/A      |
| Adatto per                     | N/A      |
| Lampada Direzionale            | N/A      |
| Lampada Trasparente            | N/A      |
| Colore Supporto                | N/A      |
| Contenuto Hg                   | N/A      |
| Distanza visibilità            | N/A      |
| Funzione                       | N/A      |
| Indicatore di stato            | N/A      |
| Larghezza sorgente luminosa    | N/A      |
| Lunghezza max in cascata       | N/A      |
| n. LED/m                       | N/A      |
| Numero cicli di accensione     | 10000    |
| Numero dispositivi comandabili | N/A      |
| Piattaforme compatibili        | N/A      |
| Rischio fotobiologico          | Esente   |
| Sezione conduttori             | N/A      |
| Classe ETIM                    | EC001744 |
| Marca                          | Jolight  |
| Tipo lampada                   | 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.

## Caratteristiche Elettriche

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Alimentatore:               | Integrato |
| Classe energetica:          | N/A       |
| Classe isolamento:          | II        |
| Corrente max:               | N/A       |
| Classe energetica:          | N/A       |
| Potenza assorbita:          | N/A       |
| Metodo di connessione:      | N/A       |
| Potenza Equivalente:        | N/A       |
| Potenza 50cm:               | N/A       |
| Potenza Canale Blue:        | N/A       |
| Potenza Canale Red:         | N/A       |
| Potenza dissipabile (35°C): | N/A       |
| Potenza Stand-by:           | N/A       |
| Potenza Striscia Led:       | N/A       |
| Potenza nominale (24V):     | N/A       |
| Potenza nominale (48V):     | N/A       |
| Protezioni:                 | N/A       |
| Tensione d'ingresso:        | N/A       |
| Tipo di uscita:             | N/A       |
| Tolleranza d'ingresso:      | ±10%      |

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Carico max.              | N/A     |
| Classe energetica        | N/A     |
| Corrente/Ch              | N/A     |
| Dimmerabile              | no      |
| Fattore di potenza PF    | 0.5     |
| Frequenza                | 50-60Hz |
| n. canali                | N/A     |
| Potenza                  | 15 W    |
| Potenza Autoconsumo      | N/A     |
| Potenza Canale Green     | N/A     |
| Potenza Canale White     | N/A     |
| Potenza max installabile | N/A     |
| Potenza Stand-by in rete | N/A     |
| Potenza nominale (12V)   | N/A     |
| Potenza nominale (36V)   | N/A     |
| Potenza unità minima     | N/A     |
| Tens. funzionamento AC   | 230Vac  |
| Tensione d'uscita        | N/A     |
| Tipo regolazione         | N/A     |

## Caratteristiche Meccaniche

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Peso:                    | N/A                 |
| Interruttore:            | N/A                 |
| Altezza:                 | 25 mm               |
| Colore corpo:            | Bianco              |
| Cornice:                 | Plastica            |
| Diametro lente:          | N/A                 |
| Diffusore:               | Polycarbonato opaco |
| Dimensioni:              | N/A                 |
| Fissaggio:               | Incasso con clip    |
| Grado di protezione:     | IP20                |
| Larghezza interna:       | N/A                 |
| Lunghezza cavo:          | 0,11 m              |
| Lunghezza:               | N/A                 |
| Lunghezza taglio minima: | N/A                 |
| Materiale corpo:         | Plastica            |
| Montaggio:               | Incasso             |
| Numero di pin:           | N/A                 |
| Per profili:             | N/A                 |
| Peso cover al metro:     | N/A                 |
| Spessore:                | N/A                 |
| Tipo:                    | N/A                 |
| Tipo fissaggio:          | N/A                 |

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Diametro foro incasso   | N/A          |
| Sensore di movimento    | N/A          |
| Attacco                 | N/A          |
| Conessioni              | Cavo libero  |
| Diametro                | 172 mm       |
| Diametro Tubi           | N/A          |
| Dimensioni              | 172mm x 25mm |
| Finitura                | N/A          |
| Foro incasso            | ø150mm       |
| Ingrandimento           | N/A          |
| Lunghezza braccio       | N/A          |
| Lunghezza Tubo Led      | N/A          |
| Lunghezza profilo       | N/A          |
| Materiale attuatore     | N/A          |
| Materiale lente         | N/A          |
| N. Led/taglio           | N/A          |
| Orientabile             | no           |
| Peso alluminio al metro | N/A          |
| Raggio di curvatura     | N/A          |
| Spessore rame           | N/A          |
| Tipo contatto           | N/A          |
| Tipo di protezione      | N/A          |

## Caratteristiche Termiche

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

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| PAD Termico consigliato | N/A |
|-------------------------|-----|

## Caratteristiche di Illuminazione

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Temp. Colore Typ:    | N/A   |
| Coord. Colore X:     | N/A   |
| Flicker PstLM:       | N/A   |
| Coefficiente R9:     | N/A   |
| Angolo di emissione: | 110 ° |
| CRI:                 | 80 %  |
| Flusso @ 50cm:       | N/A   |
| Frequenza Lampeggio: | N/A   |
| Starting time:       | 0,2 s |

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Angolo misura flusso        | N/A          |
| Coord. Colore Y             | N/A          |
| Intensità luminosa di picco | N/A          |
| Effetto Stroboscopico SVM   | N/A          |
| Colore                      | Bianco caldo |
| Flusso                      | 1200 lm      |
| Flusso                      | N/A          |
| Intensità luminosa          | N/A          |

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

|               |       |
|---------------|-------|
| Temp. Colore: | 3000K |
|---------------|-------|

## Disegni Tecnici

