

## JO396/3030/04

Pannello Led Edge-Lit 12W - 30x30cm - Con LGP - TRIwhite bianco selezionabile - UGR

Pannello con LGP (Light Guide Plate)

Pannello LED - CCT Regolabile - 12W - 230Vac - 3000-6000K - Bianco



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

|                                  |          |                                |         |
|----------------------------------|----------|--------------------------------|---------|
| Adatto per:                      | N/A      | Alimentazione                  | N/A     |
| Tipo Confezione:                 | Scatola  | Configurazione iniziale        | N/A     |
| Dispositivi comandabili:         | N/A      | Distanza visibilità            | N/A     |
| Frequenza di trasmissione Wi-Fi: | N/A      | Funzione memoria               | N/A     |
| Indicatore di stato:             | N/A      | Installazione                  | N/A     |
| Classe ETIM:                     | EC002892 | Marca                          | JOlight |
| Numero cicli di accensione:      | 15000    | Numero di pulsanti collegabili | N/A     |
| Numero dispositivi comandabili:  | N/A      | Piattaforme compatibili        | N/A     |
| Range Wi-Fi:                     | N/A      | Rischio fotobiologico          | Esente  |
| Sezione conduttori:              | N/A      | Tempo di vita L70B50           | 30000 h |
| Tipo di led:                     | smd 2835 |                                |         |

### Caratteristiche Elettriche

|                         |                   |                       |      |
|-------------------------|-------------------|-----------------------|------|
| Alimentatore:           | Esterno (incluso) | Carico max.           | N/A  |
| Classe isolamento:      | II                | Dimmerabile           | no   |
| Fattore di potenza PF:  | 0.9               | Frequenza             | 50Hz |
| Potenza:                | 12 W              | Potenza Autoconsumo   | N/A  |
| Potenza Canale Blue:    | N/A               | Potenza Canale Green  | N/A  |
| Potenza Canale Red:     | N/A               | Potenza Canale White  | N/A  |
| Potenza nominale (36V): | N/A               | Protezioni            | N/A  |
| Tens. funzionamento AC: | 230Vac            | Tolleranza d'ingresso | ±10% |

### Caratteristiche Meccaniche

|                          |                              |                     |                      |
|--------------------------|------------------------------|---------------------|----------------------|
| Altezza:                 | 10,4 mm                      | Colore corpo        | Bianco               |
| Connessioni:             | Connettori e cavetti inclusi | Cornice             | Alluminio verniciato |
| Diametro lente:          | N/A                          | Diffusore           | PMMA opaco           |
| Dimensioni:              | N/A                          | Dimensioni          | N/A                  |
| Grado di protezione:     | IP20                         | Ingrandimento       | N/A                  |
| Larghezza:               | 295 mm                       | Lunghezza           | 295 mm               |
| Lunghezza braccio:       | N/A                          | Lunghezza cavo      | 0,2 m                |
| Materiale attuatore:     | N/A                          | Materiale corpo     | Alluminio verniciato |
| Materiale lente:         | N/A                          | Per profili         | N/A                  |
| Peso alluminio al metro: | N/A                          | Peso cover al metro | 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 Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

## Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 120 ° Colore CCT Regolabile  
CRI: 90 % Flusso 1200 lm  
Starting time: 0,2 s UGR 19

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led: <sup>350</sup> mA Temp. Colore 3000-6000K  
Tensione Led: 29 Vdc Tipo Alimentazione Corrente Costante

## Disegni Tecnici

