

## LS280-405WQ

Supporto quadrato bianco per lampada led - 86x86mm - Attacco NON incluso

Supporto LED - Plastica - Bianco



IP20



## 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 |
| Lampada Direzionale:             | N/A |
| Applicazione:                    | N/A |
| Tipo Confezione:                 | 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 |
| Marca del led:                   | N/A |
| Montaggio connettore:            | N/A |
| n. LED/m:                        | N/A |
| Numero cicli di accensione:      | N/A |
| Numero dispositivi comandabili:  | N/A |
| Pezzi in cascata:                | N/A |
| Range Wi-Fi:                     | N/A |
| Sezione AWG:                     | N/A |
| Sostituisce:                     | N/A |
| Fattore di sopravvivenza:        | N/A |
| Tempo di vita L70B50:            | N/A |
| Tipo lampada:                    | N/A |
| Tipo nastro:                     | N/A |

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Adatto per                     | N/A      |
| Adatto per                     | N/A      |
| Lampada Connessa               | N/A      |
| Adatto per                     | N/A      |
| Alimentazione                  | 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      |
| Metodo di controllo            | N/A      |
| N. lampade                     | N/A      |
| N. Poli                        | N/A      |
| Numero di pulsanti collegabili | N/A      |
| Numero Led                     | N/A      |
| Piattaforme compatibili        | N/A      |
| Rischio fotobiologico          | N/A      |
| Sezione conduttori             | N/A      |
| Classe ETIM                    | EC002892 |
| Marca                          | Jolight  |
| Tipo connettore                | N/A      |
| Tipo di led                    | 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:               | N/A |
| Classe energetica:          | N/A |
| Classe energetica:          | N/A |
| Corrente ingresso max:      | N/A |
| Corrente max:               | N/A |
| Controllo:                  | 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 |
| Tens. funzionamento DC:     | N/A |
| Tensione d'uscita:          | N/A |
| Tipo regolazione:           | N/A |

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Carico max.              | N/A  |
| Classe energetica        | N/A  |
| Controllo remoto         | N/A  |
| Corrente/Ch              | N/A  |
| Dimmerabile              | N/A  |
| Fattore di sfasamento DF | N/A  |
| Fattore di potenza PF    | N/A  |
| Frequenza                | N/A  |
| n. canali                | N/A  |
| Potenza                  | N/A  |
| Potenza Autoconsumo      | N/A  |
| Potenza Canale Green     | N/A  |
| Potenza Canale White     | N/A  |
| Potenza max installabile | 15 W |
| 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   | N/A  |
| Tensione d'ingresso      | N/A  |
| Tipo di uscita           | N/A  |
| Tolleranza d'ingresso    | N/A  |

## Caratteristiche Meccaniche

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Peso:                    | N/A                |
| Interruttore:            | N/A                |
| Altezza:                 | 40 mm              |
| Colore corpo:            | Bianco             |
| Cornice:                 | N/A                |
| Diametro Palo:           | N/A                |
| Dimensioni:              | 86mm x 86mm x 40mm |
| Finitura:                | Opaca              |
| Foro incasso:            | ø70mm              |
| Ingrandimento:           | N/A                |
| Larghezza interna:       | N/A                |
| Lunghezza:               | 86 mm              |
| Lunghezza cavo:          | N/A                |
| Lunghezza:               | N/A                |
| Lunghezza taglio minima: | N/A                |
| Materiale corpo:         | Plastica           |
| Montaggio:               | N/A                |
| Numero di pin:           | N/A                |
| Per profili:             | N/A                |
| Peso cover al metro:     | N/A                |
| Spessore:                | N/A                |
| Tipo:                    | N/A                |
| Tipo Controllo:          | N/A                |
| Tipologia cavo:          | N/A                |

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Diametro foro incasso   | N/A   |
| Sensore di movimento    | N/A   |
| Capacità di carico      | N/A   |
| Connessioni             | N/A   |
| Diametro lente          | N/A   |
| Diametro Tubi           | N/A   |
| Dimensioni              | N/A   |
| Fissaggio               | N/A   |
| Grado di protezione     | IP20  |
| Larghezza               | 86 mm |
| Lente                   | 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 fissaggio          | N/A   |
| Tipo di protezione      | N/A   |

## Caratteristiche Termiche

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Temp. di funzionamento: | N/A |
|-------------------------|-----|

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| 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:      | N/A |
| CRI:                      | N/A |
| Flusso @ 50cm:            | N/A |
| Flusso:                   | N/A |
| Intensità luminosa:       | N/A |
| Lunghezza d'onda:         | N/A |
| Starting time:            | N/A |
| Uniformità colore (SDCM): | N/A |
| Warm-up (95%):            | N/A |

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Angolo misura flusso        | N/A |
| Coord. Colore Y             | N/A |
| Intensità luminosa di picco | N/A |
| Effetto Stroboscopico SVM   | N/A |
| Colore                      | N/A |
| Flusso                      | N/A |
| Flusso                      | N/A |
| Frequenza Lampeggio         | N/A |
| Fattore mantenimento flusso | N/A |
| Lunghezza d'onda            | N/A |
| UGR                         | N/A |
| Warm-up (60%)               | N/A |

## Regolazioni

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Livello di luminosità: | N/A |
| Sensibilità sensore:   | N/A |

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Periodo di accensione | N/A |
|-----------------------|-----|

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Corrente Led:       | N/A |
| Temp. Colore:       | N/A |
| Tipo Alimentazione: | N/A |

|              |     |
|--------------|-----|
| Potenza Led  | N/A |
| Tensione Led | N/A |

## Disegni Tecnici

