

## LS551/021NW

Circolina a Led - 18W - 230Vac - ø15cm Bianco naturale

Circolina led con alimentatore incluso.

Contenuto Confezione

- Modulo led
- n3 calamite di fissaggio

Lampada Speciale - Cavetto - Bianco naturale - 1850lm - 120° - 18W - 230Vac - 4000K



Calamite di fissaggio



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Adatto per:                     | N/A      |
| Configurazione iniziale:        | N/A      |
| Distanza visibilità:            | N/A      |
| Funzione memoria:               | N/A      |
| Installazione:                  | N/A      |
| Numero cicli di accensione:     | 10000    |
| Numero dispositivi comandabili: | N/A      |
| Piattaforme compatibili:        | N/A      |
| Rischio fotobiologico:          | Esente   |
| Fattore di sopravvivenza:       | 0.9      |
| Marca:                          | JOlight  |
| Tipo di led:                    | smd 2835 |

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Tipo Confezione                 | Scatola  |
| Dispositivi comandabili         | N/A      |
| Frequenza di trasmissione Wi-Fi | N/A      |
| Indicatore di stato             | N/A      |
| Montaggio connettore            | N/A      |
| Numero di pulsanti collegabili  | N/A      |
| Numero Led                      | 80       |
| Range Wi-Fi                     | N/A      |
| Sezione conduttori              | N/A      |
| Classe ETIM                     | EC001959 |
| Tempo di vita L70B50            | 20000 h  |

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:             | Esterno (incluso) |
| Classe isolamento:        | II                |
| Fattore di sfasamento DF: | 0.7               |
| Fattore di potenza PF:    | 0.55              |
| Potenza:                  | 18 W              |
| Potenza Canale Blue:      | N/A               |
| Potenza Canale Red:       | N/A               |
| Potenza nominale (36V):   | N/A               |
| Tens. funzionamento AC:   | 230Vac            |

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Carico max.           | N/A     |
| Dimmerabile           | no      |
| Classe energetica     | F       |
| Frequenza             | 50-60Hz |
| Potenza Autoconsumo   | N/A     |
| Potenza Canale Green  | N/A     |
| Potenza Canale White  | N/A     |
| Protezioni            | N/A     |
| Tolleranza d'ingresso | ±10%    |

## Caratteristiche Meccaniche

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| Altezza:             | 22 mm                        |
| Codice RAL:          | N/A                          |
| Diametro lente:      | N/A                          |
| Dimensioni:          | 150mm x 150mm x 150mm x 22mm |
| Forma:               | N/A                          |
| Ingrandimento:       | N/A                          |
| Lunghezza:           | 150 mm                       |
| Materiale attuatore: | N/A                          |
| Per profili:         | N/A                          |
| Peso cover al metro: | N/A                          |

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Attacco                 | Cavetto |
| Diametro                | 150 mm  |
| Diffusore               | Nessuno |
| Dimensioni              | N/A     |
| Grado di protezione     | IP20    |
| Larghezza               | 150 mm  |
| Lunghezza braccio       | N/A     |
| Materiale lente         | N/A     |
| Peso alluminio al metro | N/A     |

## Caratteristiche Termiche

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

## Caratteristiche di Illuminazione

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Angolo di emissione:         | 120 ° |
| CRI:                         | 80 %  |
| Fattore mantenimento flusso: | 0.96  |
| Warm-up (60%):               | 0,2 s |

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Colore                   | Bianco naturale |
| Flusso                   | 1850 lm         |
| Uniformità colore (SDCM) | 6               |

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

|               |       |
|---------------|-------|
| Temp. Colore: | 4000K |
|---------------|-------|

## Disegni Tecnici

