

LS551/031NW

Circolina a Led - 20W - 230Vac - ø18cm Bianco naturale

Circolina led con alimentatore incluso.

Contenuto Confezione

- Modulo led
- n3 calamite di fissaggio

Lampada Speciale - Cavetto - Bianco naturale - 2250lm - 120° - 20W - 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 | 100 |
| 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: | 20 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 | E |
| 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: | 180 mm |
| Codice RAL: | N/A |
| Diametro lente: | N/A |
| Dimensioni: | 35mm x 180mm x 180mm x 180mm |
| Forma: | N/A |
| Ingrandimento: | N/A |
| Lunghezza: | 35 mm |
| Materiale attuatore: | N/A |
| Per profili: | N/A |
| Peso cover al metro: | N/A |

| | |
|-------------------------|---------|
| Attacco | Cavetto |
| Diametro | 180 mm |
| Diffusore | Nessuno |
| Dimensioni | N/A |
| Grado di protezione | IP20 |
| Larghezza | 180 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 | 2250 lm |
| Uniformità colore (SDCM) | 6 |

Caratteristiche Sorgente Luminosa

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

Disegni Tecnici

