

LS551/010NW

Circolina a Led - 12W - 230Vac - ø12cm - Bianco naturale

Circolina led con alimentatore incluso.

Contenuto Confezione

- Modulo led
- n3 calamite di fissaggio

Lampada Speciale - Cavetto - Bianco naturale - 1320lm - 120° - 12W - 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	50
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:	12 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:	120 mm
Codice RAL:	N/A
Diametro lente:	N/A
Dimensioni:	35mm x 120mm x 120mm x 120mm
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	120 mm
Diffusore	Nessuno
Dimensioni	N/A
Grado di protezione	IP20
Larghezza	120 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

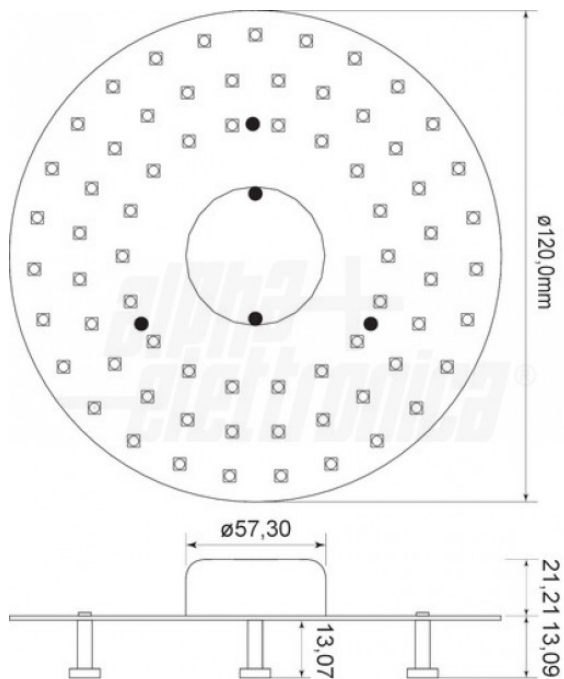
Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %
Fattore mantenimento flusso:	0.96
Warm-up (60%):	0,2 s

Colore	Bianco naturale
Flusso	1320 lm
Uniformità colore (SDCM)	6

Caratteristiche Sorgente Luminosa

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

Disegni Tecnici



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.