

LS551/010NW

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

Circolina led con alimentatore incluso.

Contenuto Confezione

- Modulo led
- n3 calamite di fissaggio

20000h - 10000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 1320lm - 120° - 0.2s - 12W - 230Vac - Cavetto - 35mm - 120mm - 120mm - 120mm - IP20



Calamite di fissaggio



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per striscia:	N/A
Schermo anti-abbagliamento:	no
Lampada Connessa:	no
Numero cicli di accensione:	10000
Rischio fotobiologico:	Esente
Fattore di sopravvivenza:	0.9
Tipo connettore:	N/A
Marca:	JOlight

Adatto per tipo di Led	N/A
Lampada Colori Regolabili	no
Lampada Direzionale	no
Numero Led	50
Sezione cavetto	N/A
Tempo di vita L70B50	20000 h
Tipo di led	smd 2835

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (incluso)
Corrente max:	N/A
Fattore di sfasamento DF:	0.7
Fattore di potenza PF:	0.55
Potenza:	12 W
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Classe isolamento	II
Dimmerabile	no
Classe energetica	E
Frequenza	50-60Hz
Tens. funzionamento AC	230Vac

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 Meccaniche

Altezza:	120 mm
Diametro:	120 mm
Grado di protezione:	IP20
Lunghezza:	35 mm

Attacco	Cavetto
Diffusore	Nessuno
Larghezza	120 mm

Caratteristiche Termiche

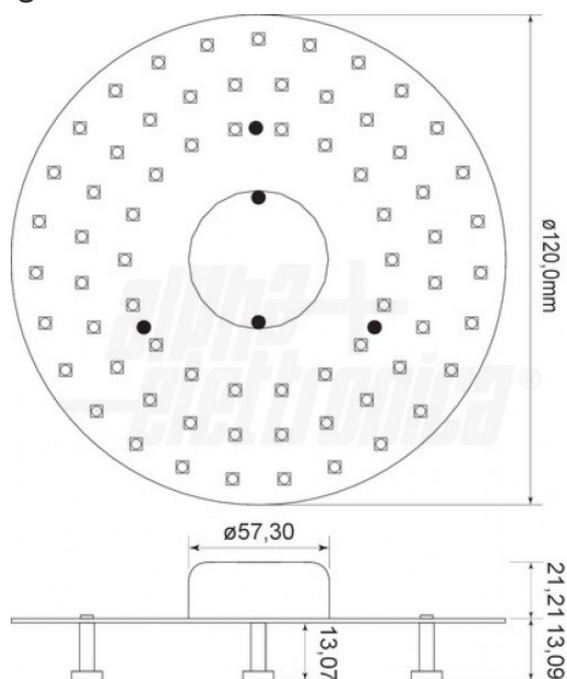
Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
Coord. Colore X:	0.38
Colore:	Bianco naturale
Flicker PstLM:	0.2
Fattore mantenimento flusso:	0.96
Temp. Colore:	4000K
Warm-up (60%):	0,2 s

Angolo misura flusso	SPHERE_360 °
Coord. Colore Y	0.376
CRI	80 %
Flusso	1320 lm
Effetto Stroboscopico SVM	0.3
Uniformità colore (SDCM)	6

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.