

LS551/021NW

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

Circolina led con alimentatore incluso.

Contenuto Confezione

- Modulo led
- n3 calamite di fissaggio

20000h - 10000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 1850lm - 120° - 0.2s - 18W - 230Vac - Cavetto - 150mm - 150mm - 22mm - 150mm - IP20



Calamite di fissaggio



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Numero Led:	80
Fattore di sopravvivenza:	0.9
Tipo di led:	smd 2835

Numero cicli di accensione	10000
Rischio fotobiologico	Esente
Tempo di vita L70B50	20000 h

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (incluso)
Dimmerabile:	no
Classe energetica:	F
Frequenza:	50-60Hz
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Classe isolamento	II
Fattore di sfasamento DF	0.7
Fattore di potenza PF	0.55
Potenza	18 W
Tolleranza d'ingresso	±10%

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	22 mm
Diametro:	150 mm
Grado di protezione:	IP20
Lunghezza:	150 mm

Attacco	Cavetto
Diffusore	Nessuno
Larghezza	150 mm

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 Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 120 °

CRI: 80 %

Fattore mantenimento flusso: 0.96

Uniformità colore (SDCM): 6

Colore Bianco naturale

Flusso 1850 lm

Temp. Colore 4000K

Warm-up (60%) 0,2 s

Disegni Tecnici

