

Scheda tecnica



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Classe ETIM:	EC001959
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Indicatore di stato:	N/A
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Tempo di vita L70B50:	20000 h

JO350S122431WW

Striscia Led Solderless 64 Led/ m 2835 0.5W - 24Vdc - 12W/m - Bianco caldo 2700K - 30m

Striscia LED

Alimentazione	N/A
Marca	JOLIGHT
Tipo Confezione	PolyBag
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero dispositivi comandabili	N/A
Range Wi-Fi	N/A
Fattore di sopravvivenza	0.9

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Classe energetica:	F
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Protezioni:	N/A

Dimmerabile	si
Potenza 50cm	6 W
Potenza Nastro Led	12 W/m
Potenza unità minima	1,5 W

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	2 mm
Forma:	N/A
Larghezza:	10 mm
Lunghezza taglio minima:	125 mm
Peso alluminio al metro:	N/A

Diametro lente	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Materiale lente	N/A
Peso cover al metro	N/A

Caratteristiche di Illuminazione

CRI:	94 %
Flusso Nastro Led:	1280 lm/m
Uniformità colore (SDCM):	6

Flusso @ 50cm	640 lm
Fattore mantenimento flusso	0.96

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore:	2700K
---------------	-------

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.

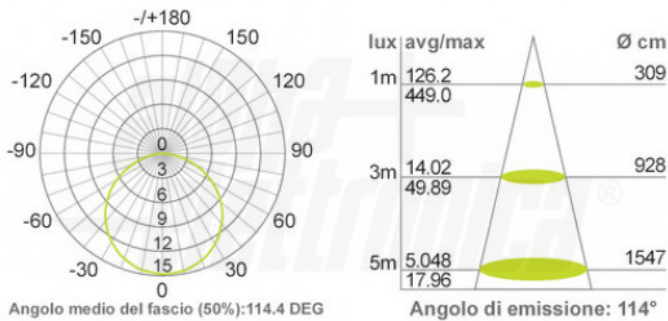
Disegni Tecnici



Alimentatori Consigliati

Articoli	1m	LUNGHEZZA: 3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL231-04	o		
SWD60-42400L	o	o	
PU075-24	o	o	
KL232-34	o	o	
KL234-24	o	o	
SWD90-42400L	o	o	o
PU100-24	o	o	o
PUF100-24	o	o	o

Dati Fotometrici



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.