

Scheda tecnica









Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Adatto per striscia:	N/A
Adatto per:	N/A
Alimentazione:	N/A
Colore Supporto:	Bianco
Classe ETIM:	EC001959
Contenuto Hg:	N/A
Marca:	Jolight
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Funzione:	N/A
Indicatore di stato:	N/A
Larghezza sorgente luminosa:	N/A
Lunghezza max in cascata:	100 m
N. lampade:	N/A
N. Poli:	N/A
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Numero Led:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Sezione conduttori:	N/A
Fattore di sopravvivenza:	0.9
Tipo connettore:	N/A
Tipo di led:	COB

JO37312120NW

Striscia Led COB 480 Led/m - 230Vac - 12W/m Bianco naturale - 20m

Striscia LED alimentata direttamente a 230Vac, non necessita di alcun driver.

Il tubo siliconico IP65 presenta nel retro il biadesivo 3M per una facile installazione.

La striscia deve essere collegata direttamente alla rete 230V 50Hz. Si raccomanda l'installazione in posizione inaccessibile a persone o animali.

Fusibile di protezione in testa per la protezione dell'intera striscia.

Striscia LED - COB - 480 led/m - Bianco naturale - 900lm/m - 12W/m -230Vac - 4000K - 20m

Schermo anti-abbagliamento	N/A
Adatto per tipo di Led	N/A
Lampada Colori Regolabili	N/A
Lampada Connessa	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Lampada Direzionale	N/A
Lampada Trasparente	N/A
Dispositivi comandabili	N/A
Tipo Confezione	Scatola
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Lunghezza cavo	N/A
Metodo di controllo	N/A
n. Led al metro	480 led/m
Numero cicli di accensione	10000
Numero dispositivi comandabili	N/A
Pezzi in cascata	N/A
Range Wi-Fi	N/A
Sezione AWG	N/A
Sostituisce	N/A
Tempo di vita L70B50	20000 h
Tipo lampada	N/A
Tipo nastro	Monocolore

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica:	N/A
Classe energetica:	N/A
Controllo remoto:	N/A
Corrente max:	N/A
Fattore di sfasamento DF:	0.5
Fattore di potenza PF:	0.9
Frequenza:	50Hz
Potenza Equivalente:	N/A
Potenza 50cm:	6 W
Potenza dissipabile (35°C):	N/A
Potenza Nastro Led:	12 W/m
Potenza nominale (24V):	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Potenza nominale (48V):	N/A
Protezioni:	N/A
Tensione d'ingresso:	N/A
Tipo di uscita:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Carico max.	N/A
Classe isolamento	N/A
Corrente/Ch	N/A
Dimmerabile	si
Classe energetica	G
Potenza assorbita	N/A
Metodo di connessione	N/A
n. canali	N/A
Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza max installabile	N/A
Potenza nominale (12V)	N/A
Potenza Stand-by	N/A
Potenza Stand-by in rete	N/A
Potenza unità minima	1,2 W
Tens. funzionamento AC	230Vac
Tensione d'uscita	N/A
Tipo regolazione	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Altezza:	20000 mm
Capacità di carico:	N/A
Colore corpo:	N/A
Cornice:	N/A
Diametro lente:	N/A
Diametro Tubi:	N/A
Finitura:	N/A
Forma:	N/A
Grado di protezione:	IP65
Larghezza:	12 mm
Lente:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Lunghezza Tubo Led:	N/A
Lunghezza profilo:	N/A
Materiale corpo:	N/A
Montaggio:	N/A
Orientabile:	N/A
Peso cover al metro:	N/A
Spessore:	5 mm
Tipo contatto:	N/A
Tipo fissaggio:	N/A
Tipo di protezione:	Tubo siliconico

Diametro foro incasso	N/A
Sensore di movimento	N/A
Attacco	N/A
Codice RAL	N/A
Connessioni	Spina
Diametro	N/A
Diametro Palo	N/A
Diffusore	N/A
Fissaggio	biadesivo 3M
Foro incasso	N/A
Ingrandimento	N/A
Larghezza interna	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza cavo	N/A
Lunghezza nastro	20 m
Lunghezza taglio minima	100 mm
Materiale lente	N/A
Numero di pin	N/A
Peso alluminio al metro	N/A
Resistenza agli urti	IK08
Tipo	N/A
Tipo Controllo	N/A
Tipologia cavo	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C PAD Termico consigliato N/A

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Caratteristiche di Illuminazione

Temp. Colore Typ:	N/A
Coord. Colore X:	N/A
Flicker PstLM:	N/A
Coefficiente R9:	N/A
Colore:	Bianco naturale
Flusso:	N/A
Flusso Nastro Led:	900 lm/m
Intensità luminosa:	N/A
Starting time:	N/A
Warm-up (60%):	0,1 s

Regolazioni

Livello di luminosità: N/A Sensibilità sensore: N/A

Caratteristiche Sorgente Luminosa

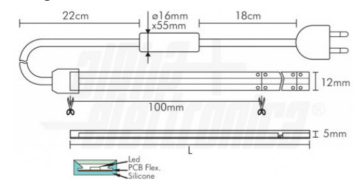
Corrente Led:	N/A
Temp. Colore:	4000K
Tipo Alimentazione:	N/A

Angolo misura flusso	N/A
Coord. Colore Y	N/A
Intensità luminosa di picco	N/A
Effetto Stroboscopico SVM	N/A
CRI	90 %
Flusso @ 50cm	450 lm
Frequenza Lampeggio	N/A
Fattore mantenimento flusso	0.96
Uniformità colore (SDCM)	6
Warm-up (95%)	N/A

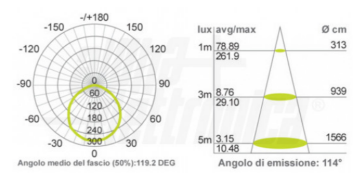
Periodo di accensione N/A

Potenza Led	N/A
Tensione Led	N/A

Disegni Tecnici



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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.