

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Schermo anti-abbagliamento:	N/A
Lampada Colori Regolabili:	N/A
Lampada Connessa:	N/A
Adatto per:	N/A
Lampada Direzionale:	N/A
Lampada Trasparente:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Lunghezza cavo:	N/A
Metodo di controllo:	N/A
n. LED/m:	140 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
Fattore di sopravvivenza:	0.9
Marca:	JOlight
Tipo lampada:	N/A
Tipo nastro:	Monocolore

### JO37219220NW

Striscia Led 140 Led/m 2835 - 230Vac - 19W/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 - 140LED/m - 20m - Bianco naturale - 2100lm/m - Cri: 80 - 19W/m - 230Vac - 4000K

Adatto per	N/A
Adatto per striscia	N/A
Adatto per tipo di Led	N/A
Alimentazione	N/A
Tipo Confezione	N/A
Colore Supporto	Bianco
Contenuto Hg	N/A
Distanza visibilità	N/A
Funzione	N/A
Indicatore di stato	N/A
Larghezza sorgente luminosa	N/A
Lunghezza max in cascata	50 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
Classe ETIM	EC001959
Tempo di vita L70B50	20000 h
Tipo connettore	N/A
Tipo di led	smd 2835

## Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Classe energetica:	N/A
Controllo remoto:	N/A
Corrente max:	N/A
Fattore di sfasamento DF:	0.8
Frequenza:	50Hz
Metodo di connessione:	N/A
n. canali:	N/A
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza Stand-by:	N/A
Potenza Striscia Led:	19 W/m
Potenza nominale (12V):	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Potenza unità minima:	1,9 W
Tens. funzionamento AC:	230Vac
Tensione d'uscita:	N/A
Tipo regolazione:	N/A

Classe energetica	N/A
Classe isolamento	N/A
Corrente/Ch	N/A
Dimmerabile	si
Classe energetica	E
Potenza assorbita	N/A
Potenza Equivalente	N/A
Potenza 50cm	9,5 W
Potenza dissipabile (35°C)	N/A
Potenza max installabile	N/A
Potenza Stand-by in rete	N/A
Potenza nominale (24V)	N/A
Potenza nominale (48V)	N/A
Protezioni	N/A
Tensione d'ingresso	N/A
Tipo di uscita	N/A
Tolleranza d'ingresso	±10%

## 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
Dimensioni:	12mm x 20000mm
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 attuatore:	N/A
Materiale lente:	N/A
N. Led/taglio:	14
Orientabile:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A
Res. Meccanica:	IK08
Tipo:	N/A
Tipo Controllo:	N/A
Tipologia cavo:	N/A

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
Dimensioni	20m x 12mm x 5mm
Fissaggio	Biadesivo 3M
Foro incasso	N/A
Ingrandimento	N/A
Larghezza interna	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza cavo	N/A
Lunghezza	20 m
Lunghezza taglio minima	100 mm
Materiale corpo	N/A
Montaggio	N/A
Numero di pin	N/A
Per profili	N/A
Peso cover al metro	N/A
Spessore	5 mm
Tipo contatto	N/A
Tipo fissaggio	N/A
Tipo di protezione	Tubo siliconico

## Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

PAD Termico consigliato	N/A
-------------------------	-----

## 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:	2100 lm/m
Intensità luminosa:	N/A
Starting time:	N/A
Warm-up (60%):	0,1 s

Angolo misura flusso	N/A
Coord. Colore Y	N/A
Intensità luminosa di picco	N/A
Effetto Stroboscopico SVM	N/A
CRI	80 %
Flusso @ 50cm	1050 lm
Frequenza Lampeggio	N/A
Fattore mantenimento flusso	0.96
Uniformità colore (SDCM)	6
Warm-up (95%)	N/A

## Regolazioni

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

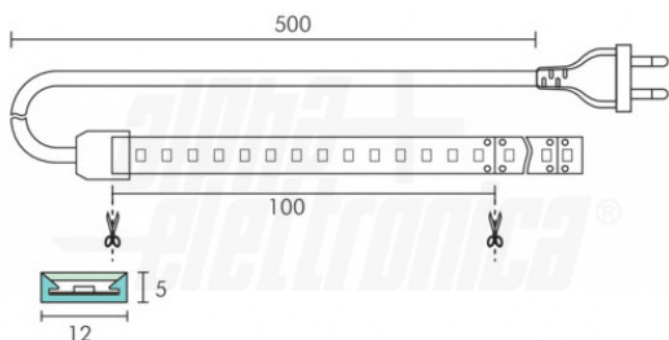
Periodo di accensione	N/A
-----------------------	-----

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

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

Potenza Led	N/A
Tensione Led	N/A

## Disegni Tecnici



## Dati Fotometrici

