

## JO37316120W1

Striscia Led COB 222 Led/m - 230Vac - 16W/m Bianco caldo - 20m

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

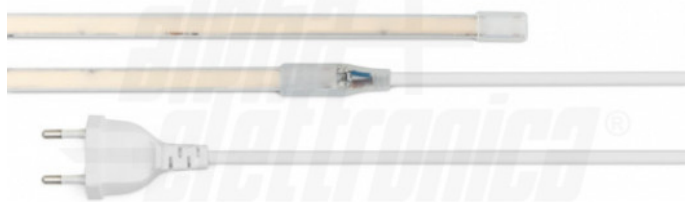
Il tubo siliconico IP65 presenta nel retro il biadesivo 3M per una facile installazione.

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 - 222LED/m - 20m - Bianco caldo - 1500lm/m - Cri: 80 - 16W/m - 230Vac - 3000K



## 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:	222 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

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	COB

## 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:	16 W/m
Potenza nominale (12V):	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Potenza unità minima:	8 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	F
Potenza assorbita	N/A
Potenza Equivalente	N/A
Potenza 50cm	8 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:	10mm x 20000mm
Finitura:	N/A
Forma:	N/A
Grado di protezione:	IP65
Larghezza:	10 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
Numero di pin:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A
Spessore:	5,5 mm
Tipo contatto:	N/A
Tipo fissaggio:	N/A
Tipo di protezione:	Tubo silconico

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 10mm x 5.5mm
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	500 mm
Materiale corpo	N/A
Montaggio	N/A
Orientabile	N/A
Peso alluminio al metro	N/A
Res. Meccanica	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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche di Illuminazione

Temp. Colore Typ:	N/A
Coord. Colore X:	N/A
Flicker PstLM:	N/A
Coefficiente R9:	N/A
Colore:	Bianco caldo
Flusso:	N/A
Flusso:	1500 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	750 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

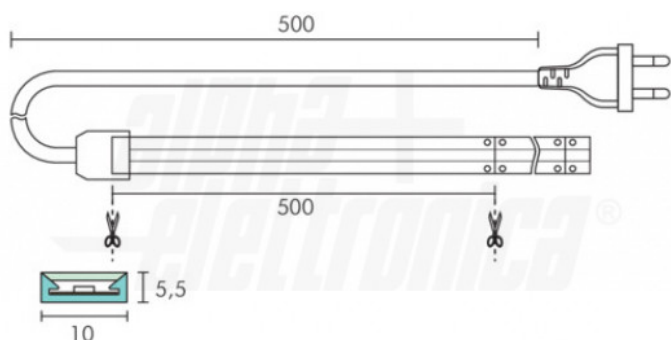
Periodo di accensione	N/A
-----------------------	-----

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led:	N/A
Temp. Colore:	3000K
Tipo Alimentazione:	N/A

Potenza Led	N/A
Tensione Led	N/A

## Disegni Tecnici



## Dati Fotometrici

