

## JO35314241DW1

Striscia Led COB - 14W/m - 24Vdc - 12mm - Digital bianco caldo 3000K

Striscia led digitale dimmerabile controllabile a singoli tratti detti pixel. Tramite il controller ALC244 è possibile realizzare effetti di animazione progressivi detti running.

Striscia LED Digital - 5m - Bianco caldo - 1160lm/m - Cri: 90 - 14W/m - 24Vdc - 3000K



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Tipo Confezione:	PolyBag
Colore Supporto:	Bianco
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Indicatore di stato:	N/A
Lunghezza max in cascata:	5 m
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Fattore di sopravvivenza:	0.9
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo di led:	COB

Alimentazione	N/A
Applicazione	Per illuminazione
Configurazione iniziale	N/A
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero cicli di accensione	10000
Numero dispositivi comandabili	N/A
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Classe ETIM	EC001959
Marca	JOlight

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Dimmerabile:	si
Potenza 50cm:	7 W
Potenza Striscia Led:	14 W/m
Potenza unità minima:	1,4 W
Tens. funzionamento DC:	24Vdc

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

Altezza:	2 mm
Conessioni:	Cavo libero
Dimensioni:	N/A
Fissaggio:	Biadesivo 3M
Grado di protezione:	IP20
Larghezza:	13 mm
Lunghezza:	5 m
Materiale attuatore:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A
Tipo di protezione:	Nessuno

Codice RAL	N/A
Diametro lente	N/A
Dimensioni	5m x 13mm x 1.6mm
Forma	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Lunghezza taglio minima	100 mm
Materiale lente	N/A
Peso alluminio al metro	N/A
Spessore	1,6 mm

## Caratteristiche Termiche

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

## Caratteristiche di Illuminazione

Colore:	Bianco caldo
Flusso @ 50cm:	580 lm
Fattore mantenimento flusso:	0.95
Warm-up (60%):	0,1 s

CRI	90 %
Flusso	1160 lm/m
Uniformità colore (SDCM)	6

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore:	3000K
---------------	-------