

Scheda tecnica



JO3501443641NW

Striscia Led 364 Led/ m 1612 - 24Vdc - 14,4W/m - Bianco naturale



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A		
Schermo anti-abbagliamento:	N/A		
Adatto per:	N/A		
Lampada Colori Regolabili:	N/A		
Colore Supporto:	Bianco		
Lampada Direzionale:	N/A		
Lampada Trasparente:	N/A		
Tipo Confezione:	PolyBag		
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 al metro:	364 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		

Adatto per striscia	N/A
Adatto per tipo di Led	N/A
Alimentazione	N/A
Lampada Connessa	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Contenuto Hg	N/A
Dispositivi comandabili	N/A
Distanza visibilità	N/A
Funzione	N/A
Indicatore di stato	N/A
Larghezza sorgente luminosa	N/A
Lunghezza max in cascata	5 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	smd 1612

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

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Carico max.:	N/A
Classe isolamento:	N/A
Corrente/Ch:	N/A
Dimmerabile:	si
Potenza assorbita:	N/A
Potenza Equivalente:	N/A
Potenza 50cm:	7 W
Potenza dissipabile (35°C):	N/A
Potenza Nastro Led:	14,4 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

Classe energetica	N/A
Classe energetica	N/A
Controllo remoto	N/A
Corrente max	N/A
Classe energetica	F
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	0,55296 W
Tens. funzionamento DC	24Vdc
Tensione d'uscita	N/A
Tipo regolazione	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Altezza:	1 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:	IP20
Larghezza:	10 mm
Lente:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Lunghezza Tubo Led:	N/A
Lunghezza profilo:	N/A
Materiale corpo:	N/A
Montaggio:	N/A
Numero di pin:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A
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	Cavo libero
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	5 m
Lunghezza taglio minima	38,4 mm
Materiale lente	N/A
N. Led/taglio	14
Orientabile	N/A
Peso cover al metro	N/A
Tipo contatto	N/A
Tipo fissaggio	N/A
Tipo di protezione	Nessuno

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

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:	1540 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

N/A

PAD Termico consigliato

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

Regolazioni

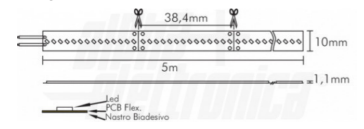
Livello di luminosità: N/A Sensibilità sensore: N/A

Caratteristiche Sorgente Luminosa

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

Periodo di accensione	N/A
Potenza Led	N/A
Tensione Led	N/Δ

Disegni Tecnici



Alimentatori Consigliati

		LUNGHEZZA:		$-\sim$	
Articoli /	/ 1m	3m	5m	V	
SWD40-42400L	0				
KL231-04	0				
SWD60-42400L	0	0			
PU075-24	0	0			
KL232-34	0	0			
KL234-24	0	0	0		
SWD90-42400L	0	0	0		
PU100-24	0	0	0		
PUF100-24	0	0	0		

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.