

JO3521524840RGB

Striscia Led COB - 15W/m - 24Vdc - 10mm - RGB

Striscia LED



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Adatto per striscia:	N/A
Adatto per:	N/A
Alimentazione:	N/A
Classe ETIM:	EC001959
Marca:	JOlight
Lampada Direzionale:	N/A
Lampada Trasparente:	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 al metro:	840 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
Tipo lampada:	N/A
Tipo nastro:	RGB

Schermo anti-abbagliamento	N/A
Adatto per tipo di Led	N/A
Lampada Colori Regolabili	N/A
Lampada Connessa	N/A
Colore Supporto	Bianco
Configurazione iniziale	N/A
Contenuto Hg	N/A
Tipo Confezione	PolyBag
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
Tipo connettore	N/A
Tipo di led	COB

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 Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Carico max.:	N/A
Classe isolamento:	N/A
Corrente/Ch:	N/A
Potenza assorbita:	N/A
Potenza Equivalente:	N/A
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza max installabile:	N/A
Potenza nominale (24V):	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Potenza nominale (48V):	N/A
Tens. funzionamento DC:	24Vdc
Tensione d'uscita:	N/A
Tipo regolazione:	N/A

Classe energetica	N/A
Classe energetica	N/A
Controllo remoto	N/A
Corrente max	N/A
Metodo di connessione	N/A
n. canali	N/A
Potenza dissipabile (35°C)	N/A
Potenza nominale (12V)	N/A
Potenza Stand-by	N/A
Potenza Stand-by in rete	N/A
Protezioni	N/A
Tensione d'ingresso	N/A
Tipo di uscita	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Attacco:	N/A
Codice RAL:	N/A
Conessioni:	Cavo libero
Diametro:	N/A
Diametro Palo:	N/A
Diffusore:	N/A
Fissaggio:	Biadesivo 3M
Foro incasso:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lente:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Lunghezza Tubo Led:	N/A
Lunghezza profilo:	N/A
Materiale lente:	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
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 interna	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza cavo	N/A
Lunghezza nastro	5 m
Materiale corpo	N/A
Montaggio	N/A
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
-------------------------	-------------

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:	RGB
Frequenza Lampeggio:	N/A
Starting time:	N/A
Warm-up (95%):	N/A

Angolo misura flusso	N/A
Coord. Colore Y	N/A
Intensità luminosa di picco	N/A
Effetto Stroboscopico SVM	N/A
Flusso	N/A
Intensità luminosa	N/A
Warm-up (60%)	0,1 s

Regolazioni

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

Periodo di accensione	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 Sorgente Luminosa

Corrente Led:	N/A
Tensione Led:	N/A

Potenza Led	N/A
Tipo Alimentazione	N/A

Disegni Tecnici



Alimentatori Consigliati

Articoli	LUNGHEZZA:		
	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL231-04	o		
SWD60-42400L	o	o	
PU075-24	o	o	
KL232-34	o	o	
KL234-24	o	o	o
SWD90-42400L	o	o	o
PU100-24	o	o	o
PUF100-24	o	o	o