



JO3621524576RGB

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: | 576 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.

Scheda tecnica

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 |
| Connessioni: | 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 | IP65 |
| 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 | Resina |

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

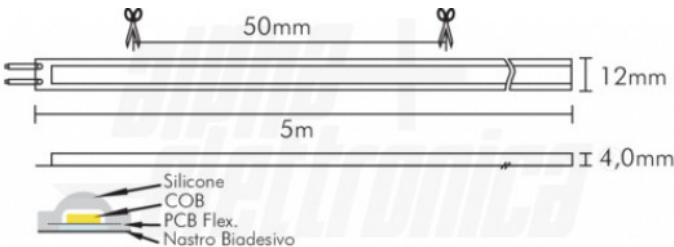
Corrente Led: N/A

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 |

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.