

QUASAR LED RGB - STRISCIA 230V 50M

CODICE: HVLR120.RGB

Rispetto ai sistemi con strisce led tradizionali led, con Quasar Led è possibile ottenere considerevoli vantaggi in termine di riduzione costi: nessun alimentatore, in caso di lunghe tratte nessuna connessione/ saldatura.

- Striscia lunga e continua: sono fornite in bobine anche da 50 metri alimentabili in una unica soluzione.
- Dimmerabili: possono essere dimmerate e sono studiate per ottenere un bassissimo sfarfallio (non visibile all'occhio umano).
- Nessun alimentatore: la striscia va collegata direttamente alla rete 230V 50Hz

UTILIZZABILE ANCHE PER COLORI SINGOLI: ROSSO, VERDE E BLU

È possibile cambiare colore, dimmerare ed impostare sequenze luminose utilizzando l'apposito controller (obbligatorio).

Se si collegano il comune ed un singolo canale R, G o B si otterrà un singolo colore.

Data la notevole produzione di calore è necessario montare la striscia su materiale con una buona dissipazione termica (es. metallo); consigliamo i nostri profili in alluminio serie PA.

La confezione comprende:

- bobina 50 m
- tappo finale già installato



230V



IP67

Caratteristiche

- LED tipo 5050 SMD - 50 LED/m
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 500 mm (25 led)
- Estendibile max: 50 metri
- Dimmerabile
- Grado di protezione IP67, per uso all'esterno
- Doppio isolamento
- Guaina silconica, igroscopica, alto potere dielettrico, basso tenore VOC
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: 0 +60°C
- Materiale: rame/poliammide a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 40.000 ore
- Vita operativa: L80B10

Specifiche tecniche

Articolo	Colore led	Volt	Tipo led	Led/m	W/M	LM/M	IP
HVLR120.RGB	RGB	230V	5050 SMD	50	24	400 (rosso) -1300 (verde) - 200 (blu)	67

Accessori opzionali

ACCESSORI PER STRISCE LED	HV019, HV438, HV420, HV421, HV458, HV422
ALIMENTATORI E DIMMER	CTR300
PROFILI IN ALLUMINIO	PA.253, PA.275, PA.276, PA.288, PA.430, PA.440, PA.450, PA.460, PA.410, PA.420, PA.510, PA.520, PA.530, PA.781, PA.289



Strisce Led



Disegni tecnici

