



QUASAR LED - STRISCIA 230V IP67 50M

CODICE: HVLRM120

Per atmosfere salmastre/marine.

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.
- Minima sezione di taglio: con soli 100 mm di sezione di taglio, evitano lo spreco d'inutilizzate parti di striscia.
- Alta efficienza: raggiungono efficienze luminose di 100 lm/W
- 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 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







Caratteristiche

- LED tipo 2835 SMD 120 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 100 mm
- Estendibile max: 50 metri
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >80
- Grado di protezione: IP67, per uso all'esterno
- Rivestimento con estrusione in speciale silicone, resistente ad atmosfere gravose, igroscopico, alto potere dielettrico, basso tenore VOC
- Doppio isolamento
- Temp. funzionamento: -25 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: -25 +45°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame/poliammide a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 35.000 ore
- Vita operativa led: L90B10

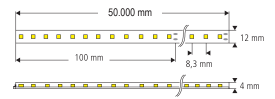
Specifiche tecniche

	Articolo	Colore led	Temp. colore	Volt	Tipo led	Led/m	W/M	LM/M	LM/W	IP
A F	HVLRM120.WW	Bianco caldo	3.000°K	230V	2835 SMD	120	18,5	1.800	100	67
A F	HVLRM120.D	Bianco diurno	4.000°K	230V	2835 SMD	120	18,5	1.800	100	67
A F	HVLRM120.W	Bianco freddo	6.000°K	230V	2835 SMD	120	18,5	1.800	100	67





Disegni tecnici



ENERG*

HVLRM120.WW

A

С

D E

F G

9 kWh/1000h

ENERG* LYVIALED HVLRM120.D

В

G





ENERG*

HVLRM120.W

Α

В

C

E

G