

QUASAR LED - STRISCIA 230V IP67 25M

CODICE: HVLRM2120

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 25 m
 - tappo finale già installato



230V



IP67 CRI 80

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

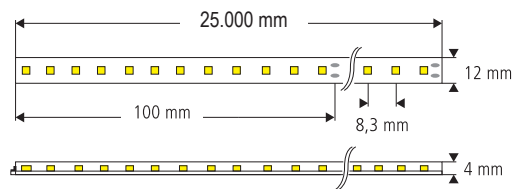
	Articolo	Colore led	Temp. colore	Volt	Tipo led	Led/m	W/M	LM/M	LM/W	IP
	HVLRM2120.WW	Bianco caldo	3.000°K	230V	2835 SMD	120	18,5	1.600	100	67
	HVLRM2120.D	Bianco diurno	4.000°K	230V	2835 SMD	120	18,5	1.700	100	67
	HVLRM2120.W	Bianco freddo	6.000°K	230V	2835 SMD	120	18,5	1.700	100	67



Strisce Led



Disegni tecnici





ENERG

LYVIALED

HVLRM2120.WW



9

kWh/1000h



2019/2015



ENERG

LYVIALED

HVLRM2120.D



9

kWh/1000h



2019/2015



ENERG

LYVIALED

HVLRM2120.W



9

kWh/1000h



2019/2015