



QUASAR LED - STRISCIA 230V 5M

CODICE: HVLR5120

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 5 m
- 1 cavo di alimentazione già installato
- 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: IP65, per uso all'esterno

• Guaina siliconica, igroscopica, alto potere dielettrico, basso tenore VOC

• Doppio isolamento

• Temp. funzionamento: -20 +45°C

• Temp. immagazzinaggio: 0 +60°C

• Adesivo posteriore: 3M - 9495LE

• 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	HVLR5120.W	Bianco Freddo	6.000°K	230V	2835 SMD	120	18,5	1.800	100	65
A F	HVLR5120.XW	Bianco Extra Caldo	2.700°K	230V	2835 SMD	120	18,5	1.650	89	65
A F	HVLR5120.D	Bianco Diurno	4.000°K	230V	2835 SMD	120	18,5	1.800	100	65
A F	HVLR5120.WW	Bianco Caldo	3.000°K	230V	2835 SMD	120	18,5	1.800	100	65

ACCESSORI PER STRISCE LED HV039, HV040, HV020, HV025, HV022, HV021, HV038, HV019, HV058, HV023, HV075, HV015, HV016, HV018

ALIMENTATORI E DIMMER NTG404, OMN404, NTG1000, NTG474, NTG550, NTG603

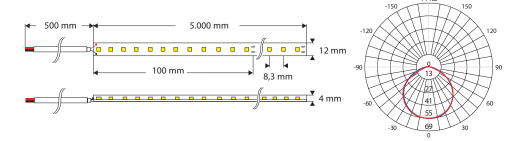
PROFILI IN ALLUMINIO PA.241, PA.253, PA.275, PA.276, PA.287, PA.282, PA.288, PA.221, PA.222, PA.351, PA.310, PA.362, PA.452, PA.416, PA.430,

PA.440, PA.450, PA.460, PA.410, PA.420, PA.510, PA.520, PA.530, PA.781, PA.289, PA.658, PA.771, PA.979, PA.900





Disegni tecnici



ENERG* LYVIALED

HVLR5120.W

В

G

10 kWh/1000h



ENERG*

HVLR5120.XW

A B

C

E

F G

10

kWh/1000h



ENERG* LYVIALED

HVLR5120.D

В

G

9 kWh/1000h



ENERG*

HVLR5120.WW

A

С

C D

E F

G



