

QUASAR LED - STRISCIA 230V 50M

CODICE: HVLR120

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



230V



IP65

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: IP65, per uso all'esterno
- Guaina silconica, 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 |
|--|------------|--------------------|--------------|------|----------|-------|------|-------|------|----|
| | HVLR120.W | Bianco Freddo | 6.000°K | 230V | 2835 SMD | 120 | 18,5 | 1.800 | 100 | 65 |
| | HVLR120.XW | Bianco Extra Caldo | 2.700°K | 230V | 2835 SMD | 120 | 18,5 | 1.650 | 89 | 65 |
| | HVLR120.D | Bianco Diurno | 4.000°K | 230V | 2835 SMD | 120 | 18,5 | 1.800 | 100 | 65 |
| | HVLR120.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 OMN404, NTG1000, NTG550, NTG999, NTG603

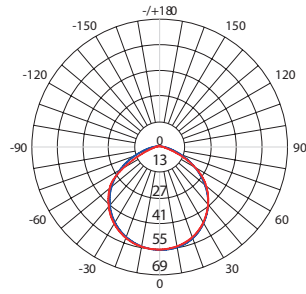
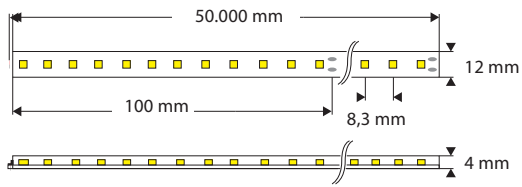
PROFILI IN ALLUMINIO PA.241, PA.253, PA.275, PA.276, PA.287, PA.282, PA.288, PA.221, PA.222, PA.351, PA.310, PA.362, PA.452, PA.416, PA.430, PA.440, PA.450, PA.460, PA.410, PA.420, PA.510, PA.520, PA.530, PA.781, PA.289, PA.658, PA.771, PA.979, PA.900, PA.979IGR, PA.900IGR



Strisce Led



Disegni tecnici





ENERG

LYVIALED

HVLR120.W



10
kWh/1000h



2019/2015



ENERG

LYVIALED

HVLR120.XW



10
kWh/1000h



2019/2015



ENERG

LYVIALED

HVLR120.D



9

kWh/1000h



2019/2015



ENERG

LYVIALED

HVLR120.WW



9

kWh/1000h



2019/2015