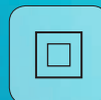


QUASAR LED

... anni luce
avanti

Striscia led 230V

- Nessun alimentatore:
si collega direttamente
alla rete
- Fino a 50 m di luce con
una sola alimentazione
- Taglio minimo 10 cm
- Stagna, per esterno, IP65



LYVIALED





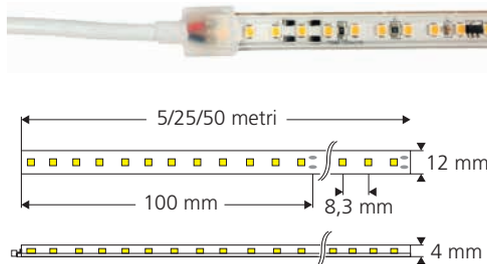
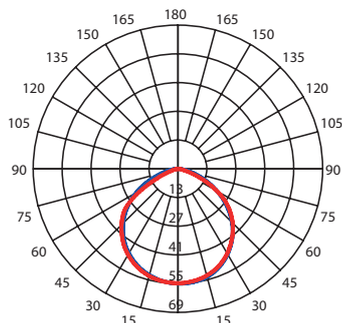
DATI TECNICI

- LED tipo 2835 SMD - 120 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Estendibile max: 50 metri
- Doppio isolamento ☐
- Guaina siliconica, igroscopica, alto potere dielettrico, basso tenore VOC
- 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: 40.000 ore



SPECIFICHE

Articolo	Colore led	Temperatura di colore	Tensione	Led/m	W/m	Flusso luminoso	Lm/W	L	
Bobina da 5 m - completa di cavo di alimentazione L=500mm e tappo finale									
HVLR5120.D	Bianco diurno	4.000°K	230VAC	120	18,5W/m	1.800 lm/m	100	5 m	1
HVLR5120.WW	Bianco caldo	3.000°K	230VAC	120	18,5W/m	1.800 lm/m	100	5 m	1
Bobina da 25 m - con tappo finale già montato									
HVLR2120.D	Bianco diurno	4.000°K	230VAC	120	18,5W/m	1.800 lm/m	100	25 m	1
HVLR2120.WW	Bianco caldo	3.000°K	230VAC	120	18,5W/m	1.800 lm/m	100	25 m	1
Bobina da 50 m - con tappo finale già montato									
HVLR120.D	Bianco diurno	4.000°K	230VAC	120	18,5W/m	1.800 lm/m	100	50 m	1
HVLR120.WW	Bianco caldo	3.000°K	230VAC	120	18,5W/m	1.800 lm/m	100	50 m	1



ACCESSORI

Una vasta gamma di accessori per permettervi la più ampia versatilità installativa

Articolo	Descrizione	
 HV019	Sigillante per isolare dielectricamente e rendere la connessione stagna IP65	1
 HV020	Tappo finale per isolare la parte terminale della striscia	10
 HV021	Cappuccio con passacavo	10
 HV038	Cavo alimentazione 2 x 0,75 mm ² L = 50 cm	1
 HV039	Tensionatore per installazioni verticali	1
 HV040	Tassello per fascette da 7,6 mm	10
 HV058	Kit alimentazione composto da: 10 x HV038, 10 x HV020, 10 x HV021	1