

## STRISCIA STAGNA ALTA RESA

CODICE: FLR.761

Striscia led ad uso professionale.

Altissima resa cromatica con CRI>90, per rendere i colori più "naturali".

Guaina silconica trasparente calpestabile, resistente agli urti.

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.

Confezione in sacchetto comprendente:

- bobina 5 m
- 1 cavo di alimentazione



### Caratteristiche

- LED tipo SMD 2835 - 60 LED/m
- Bin color selezionato: Si
- Angolo diffusione: 120°
- Dimensioni: 10 x 4,8 mm
- Interasse LED: 16,7 mm
- Sezione minima di taglio: 100 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile: Si
- Resa cromatica: >90
- Grado di protezione: IP67, per uso all'esterno
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: 0 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M - 9080A
- Materiale: rame/poliammide a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 40.000 ore

### Specifiche tecniche

Articolo	Temp. colore	Volt	Tipo led	Led/m	W/M	LM/M	LM/W	IP
FLR.761.D	4000°K	24V	2835 SMD	60	14,4	1580	110	67
FLR.761.WW	3000°K	24V	2835 SMD	60	14,4	1550	108	67
FLR.761.XW	2700°K	24V	2835 SMD	60	14,4	1500	104	67

### Disegni tecnici

