

# STRISCE LED

## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	12 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC
CCT tonalità luce	2700, 3000, 4000, 5000, 6000 K
Numero LED	120
Numero LED/metro	120,00
Rischio fotobiologico	RG0
Watt/metr o	12 W/m
Angolo fascio luminoso	120 °
Stabilità colore	SDCM6
Consumo (1000h)	12 KWh
CRI Resa cromatica	>80
Dimmerabile	Si
Efficienza	150~160 lm/W
Classe energetica	D
Fattore di potenza	1
Vita	25000 h
Flusso sorgente luminosa	1820~1950 lm
Flusso per metro	1820~1950 lm/m
Tensione alimentazione (AC)	220-240 Vac



### Specifiche meccaniche

Altezza	2 mm
Lunghezza	5000 mm
Larghezza	10 mm
Lunghezza di taglio Strip	50 mm
Grado di protezione IP	IP33

### Certificati e normative

EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61547:2009,EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN-62471:2008, EN IEC 62321-4:2013+A1:2017,EN IEC 62321-5:2013, EN IEC 62321-6:2015,EN IEC 62321-7-1:2015, EN IEC 62321-7-2:2017,EN IEC 62321-8:2017.



# STRISCE LED 220V

### Tabelle codici

Codice IP 33	Codice IP 68	Volt	Potenza	LED/m	Kelvin	Lumens
K-15700	K-15716	220~240V	12 W/m	120	2700K	1820 lm/m
K-15701	K-15717	220~240V	12 W/m	120	3000K	1853 lm/m
K-15702	K-15718	220~240V	12 W/m	120	4000K	1885 lm/m
K-15703	K-15719	220~240V	12 W/m	120	5000K	1918 lm/m
K-15704	K-15720	220~240V	12 W/m	120	6000K	1950 lm/m























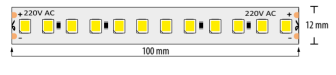
#### **Dimensioni**





**IP33** 

### LUNGHEZZA: 10m





### Accessori





DIMMER PER LED 110~230V

Codice	Ingresso	Uscita	Distanza di controllo
K-0070	110~230V	Max. 1500W	30m

- Telecomando RF a 2,4 GHz, distanza di controllo entro 30 metri
- Dimmerazione luminosità
- Funzione Timer di spegnimento
- Modalità giochi di luce