

# STRISCE LED RGB 98LED

### Specifiche tecniche

Potenza assorbita	23 W
Tipo di tensione di alimentazione	DC
CCT tonalità luce	RGB
Numero LED	98
Numero LED/metro	98,00
Rischio fotobiologico	RG0
Watt/metr o	23 W/m
Angolo fascio luminoso	120 °
Stabilità colore	SDCM6
Consumo (1000h)	23 KWh
CRI Resa cromatica	>80
Dimmerabile	Si
Efficienza	I
Classe energetica	I
Fattore di potenza	1
Vita	25000 h
Flusso sorgente luminosa	1
Flusso per metro	I
Tensione alimentazione (DC)	24 Vdc



### Specifiche meccaniche

Altezza	2 / 3 / 3,5 mm
Lunghezza	5000 mm
Larghezza	10 , 11 mm
Lunghezza di taglio Strip	72 mm
Grado di protezione IP	IP33 / IP65 / IP67 / IP68

### 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 RGB 98LED

### Tabelle codici





























### **Dimensioni**

#### LUNGHEZZA: 5m







