



防水柔光帶 5 米側邊發光 **優點:**

- 矽膠套保護, 防止戶外烈日照射傷害
- 側邊 SMD LED / 最佳的柔韌性, 適合所有工程應用
- 柔軟度極佳 / 輕薄 / 方便 / 經濟實惠
- 低成本高效益燈光效果
- 絕對節費 / 節能
- 超長壽命 / 無需維修
- 每一裁剪長度為 3*LED 等於 50mm / 特薄
- 120° 欣賞角度 / 光線飽和穩定 / 不斷光
- 應用: 所有間接, 邊框, 招牌, 玻璃裝飾, 凹槽照明...等

防水柔光帶
5 米 側邊發光

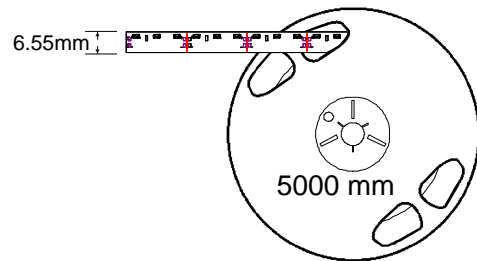
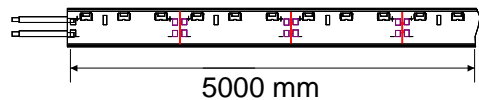
FRB04-W300SMD-VF (White, 120°)
FRB04-WW300SDM-VF (Warm White, 120°)
FRB04-R300SMD-VF (Red, 120°)
FRB04-G300SMD-VF (Green, 120°)
FRB04-B300SMD-VF (Blue, 120°)
FRB04-A300SMD-VF (Amber, 120°)



詳細規格

顏色	白/暖白/紅/綠/藍/琥珀
尺寸	L5000mm x W9mm x H4.5mm
光源	300pcs 極光 SMD
外殼	無
運轉溫度	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
開始溫度	-10°C to 50°C (14°F to 122°F)
IP 值	IP67
LED 光源壽命	50,000 小時
設計	PCB 纖維板 / 矽膠管
連接器	無
配件	固定座/尾座
重量	375g

外觀尺寸



電學

輸入電壓	DC 12V ONLY
每顆 LED 電流	20mA
消耗功率	24W Max.

通訊裝置

控制裝置	無
控制器	無
數據端	無

光學

透鏡	無
角度	120°
光源分佈	光線均勻分布

輸出功率

顏色	波長 (mm)	色溫 . (Typical)	表面發光效率 (mcd)	消耗功率 (W)
White	-	5700K	1400~1600	21W
Warm White	-	3500K	1070~1300	21W
Red	623-630		100~210	24W
Green	522-525		600~800	21W
Blue	462-468		900~1200	21W
Amber	588-592		400~600	24W