

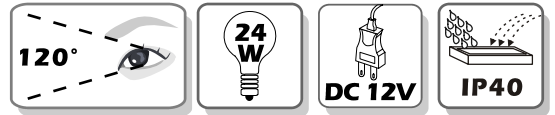


柔光帶 5 米側邊發光 **優點:**

- 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

柔光帶 5 米側邊發光

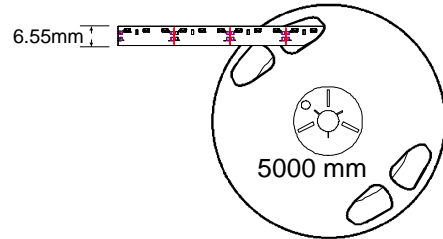
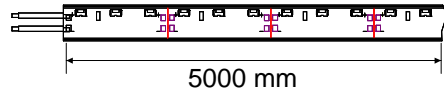
FRB03-W300SMD-VF (White, 120°)
 FRB03-WW300SMD-VF (Warm White, 120°)
 FRB03-R300SMD-VF (Red, 120°)
 FRB03-G300SMD-VF (Green, 120°)
 FRB03-B300SMD-VF (Blue, 120°)
 FRB03-A300SMD-VF (Amber, 120°)



詳細規格

外觀尺寸

顏色	白/暖白/紅/綠/藍/琥珀
尺寸	L5000mm x W6.53mm x H2.5mm
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	IP40
LED 光源壽命	50,000 小時
設計	PCB 纖維板
連接器	無
重量	80g



電學

通訊裝置

輸入電壓	DC 12V ONLY	控制裝置	無
每顆 LED 電流	20mA	控制器	無
消耗功率	24W Max.	數據端	無

光學

輸出功率

透鏡	無	顏色	波長 (mm)	色溫 . (Typical)	表面發光效率 (mcd)	消耗功率 (W)
角度	120°	白	-	5700K	1400~1600	21W
光源分佈	光線均勻分布	暖白	-	3500K	1070~1300	21W
		紅	623-630		100~210	24W
		綠	522-525		600~800	21W
		藍	462-468		900~1200	21W
		琥珀	588-592		400~600	24W