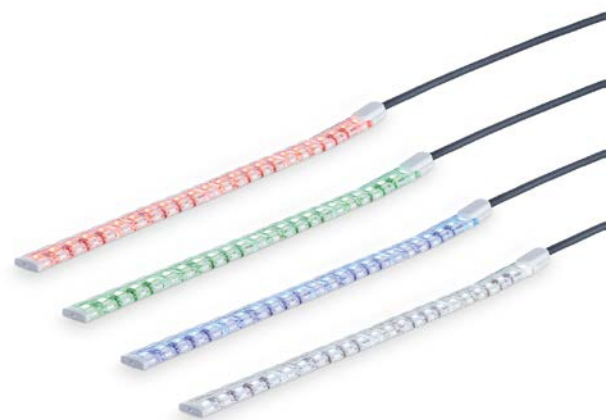


## 彩色信號和明亮的 指示燈

RGB 和白色柔性 LED 燈帶

- RGB 和白色 LED 可以透過數位輸入直接控制
- 極為堅固、全封裝設計，防護等級為 IP68
- 功能強大的 LED 可實現高光度輸出
- 彎曲或直線安裝



IP68

**ifm** – close to you!

照明區域長度 [mm]	耗電量 [mA]	光通量 [lm]	貨號	
			行業	食品
62.5	90	紅色: 11.56 / 綠色: 35.75 / 藍色: 7.25 / 白色: 49.83	<b>DV1100</b>	<b>DV1200</b>
250	360	紅色: 46.24 / 綠色: 143.12 / 藍色: 29 / 白色: 199.32	<b>DV1101</b>	<b>DV1201</b>
500	720	紅色: 92.48 / 綠色: 286.24 / 藍色: 58 / 白色: 398.64	<b>DV1102</b>	<b>DV1202</b>
750	1080	紅色: 138.72 / 綠色: 429.36 / 藍色: 87 / 白色: 597.96	<b>DV1103</b>	<b>DV1203</b>
1000	1440	紅色: 184.96 / 綠色: 572.48 / 藍色: 174 / 白色: 797.28	<b>DV1104</b>	<b>DV1204</b>

### 照明和信號傳送一體化

LED 燈條不僅能實現照明功能, 例如在安裝過程中。它們還可以透過不同的光色顯示機器狀態。

靈活的應用選項和不同的長度使 LED 燈條用途極為廣泛。由於可選用鋁型材, 它們可以快速、安全地固緊, 甚至可以照亮偏僻的角落, 而且不會投射陰影。

堅固的設計和 IP68 防護等級使其能夠在各種嚴苛的環境中使用。

### 多種顏色選擇

LED 燈帶的強大 LED 有 RGB 和白色可供選擇。透過四個數位輸入進行觸發, 它們可用於產生紅色、黃色、綠色、藍色、青色和紫色以及純白光。事實上, 多虧 PWM 控制, 任何色調都是可能的。

### 技術資料

工作電壓	[V DC]	21.6...26.4
色溫	[K]	7500
典型壽命週期	[h]	30000
環境溫度	[°C]	-20...45
<b>外殼材料</b>		
- 針對工業應用的型號:		TPU (橙色)
- 針對食品應用的型號:		TPU (灰色)
防護等級		IP68

## BEST FRIENDS



### 燈塔

清晰可見的工作狀態可視化



### 發光電容式觸控感測器

機器和系統開關。



### 空氣溫度感測器

監控控制櫃或生產流程中的氣候狀況



如需了解更多技術詳情,  
請瀏覽:

[ifm.com/fs/DV1100](http://ifm.com/fs/DV1100)