



表示灯・表示器

フレキシブルな マルチカラー LEDストリップ 点灯照明・状態表示用



イルミネーション



装置や機械の状態を表示

RGB+白のLED色を4つの
デジタル信号入力により7色で表示

樹脂成型、保護構造IP68の高耐久
設計

フレキシブルな取付け

発光効率の良い高性能LEDを採用

5種類の長さをご用意



照明・状態表示機能を一つで実現

マルチカラーLEDストリップは、機器の照明としての使用以外にライトの色を変えて装置や機械のステータスを表示することができます。長さの種類を豊富に取り揃えており、様々な用途にご使用いただけます。また、別売りのアルミプロファイルをお使いいただくと、手早くしっかりと取付けられ、隅々まで影を作らずにライトアップできます。IP68の防水防塵性能を備えた設計で、幅広いアプリケーションでご使用いただけます。

多彩な照明色

マルチカラーLEDストリップは、RGBと白の光源色で構成されており、4つのデジタル入力により赤・黄・緑・青・シアン・紫と純白色の発光が可能です。



タイプ	サイズ [mm]	照光面積 [mm]	消費電流 [mA]	全光束 [lm]	コード No.
LED テープライト RGBW					
	77.5 x 14.2 x 4.5	62.5	100	赤: 12.6 / 緑: 23.6 / 青: 4.6 / 白: 35.6	DV1000
	265 x 14.2 x 4.5	250	400	赤: 25.3 / 緑: 67.2 / 青: 9.2 / 白: 71.3	DV1001
	515 x 14.2 x 4.5	500	800	赤: 50.6 / 緑: 94.4 / 青: 18.5 / 白: 142.6	DV1002
	765 x 14.2 x 4.5	750	1200	赤: 75.9 / 緑: 161.6 / 青: 27.7 / 白: 213.9	DV1003
	1015 x 14.2 x 4.5	1000	1600	赤: 101.2 / 緑: 188.8 / 青: 37 / 白: 285.2	DV1004

アクセサリ

タイプ	仕様/説明	コード No.
取付け		
	アルミプロファイル 62.5 mm	E89030
	アルミプロファイル 250 mm	E89031
	アルミプロファイル 500 mm	E89032
	アルミプロファイル 750 mm	E89033
	アルミプロファイル 1000 mm	E89034
	固定クリップ	E70442

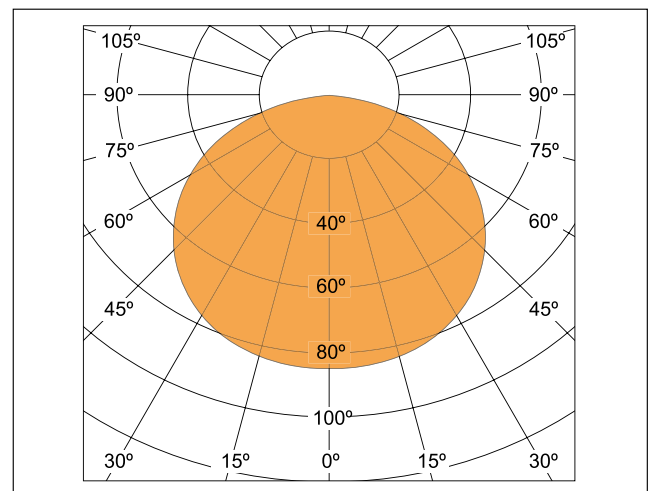
コネクタ

	Y型接続ケーブル	EVC854
--	----------	--------

共通技術データ

使用電源電圧範囲	[V]	DC 21.6~26.4
定格電圧	[V]	DC 24 (SELV / PELV規格)
色温度	[K]	4,000
定格寿命	[h]	30,000
入力回路 デジタル入力	[V PNP]	24
最高入力電流	[mA]	10
使用周囲温度	[°C]	-20~45
最大相対湿度	[%]	90
最高使用標高	[m]	4,000
保護構造		IP 68
汚染度		2

配光図



製品改良のため、記載事項を予告なしに変更する場合があります。04.2021

ifm - close to you!

詳細な技術データはこちら: www.ifm.com