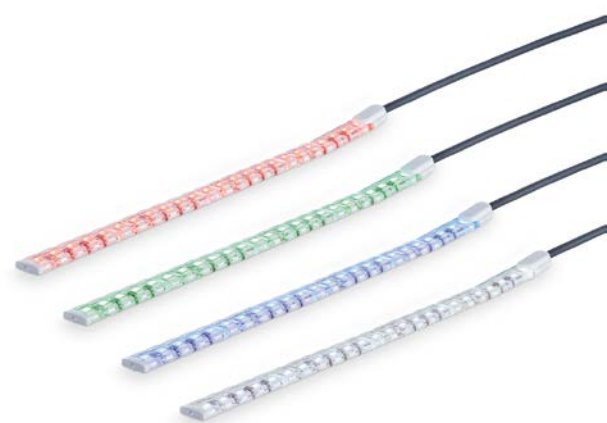


彩色信号和明亮灯光

灵活的RGB和白色LED灯带

- RGB和白色LED可以通过数字输入直接控制
- 极其坚固的全密封设计，IP68防护等级
- 强大的LED，高光量输出
- 弯曲或垂直安装



IP68

ifm – close to you!

照明区域长度 [mm]	电流消耗 [mA]	光通量 [lm]	订货号	
			工业	食品
62.5	90	红色 11.56 / 绿色 35.75 / 蓝色 7.25 / 白色 49.83	DV1100	DV1200
250	360	红色 46.24 / 绿色 143.12 / 蓝色 29 / 白色 199.32	DV1101	DV1201
500	720	红色 92.48 / 绿色 286.24 / 蓝色 58 / 白色 398.64	DV1102	DV1202
750	1080	红色 138.72 / 绿色 429.36 / 蓝色 87 / 白色 597.96	DV1103	DV1203
1000	1440	红色 181.96 / 绿色 572.48 / 蓝色 174 / 白色: 797.28	DV1104	DV1204

一体化照明和信号指示

LED灯带不仅具有照明功能（例如在安装过程中），还可以通过不同的灯光颜色来指示设备状态。

灵活的应用选项和各种长度使得LED灯带用途极广。得益于可选配的铝型材，LED灯带可以快速稳妥地固定，即使在偏僻的角落也能提供照明，且不会产生阴影。

坚固耐用的设计以及IP68的防护等级使其适用于各种严苛环境。

多种颜色选择

LED灯带的强大LED有RGB三色和白色可选。通过四个数字输入触发，可产生红、黄、绿、蓝、青和紫等彩色光以及纯白光。事实上，通过PWM控制，任意色调都可能实现。

常规技术数据

工作电压	[V DC]	21.6...26.4
色温	[K]	7500
生命周期类型	[h]	30000
环境温度	[°C]	-20...45
外壳材料		
- 工业应用版本:		热塑性聚氨酯 (橙色)
- 食品应用版本:		热塑性聚氨酯 (灰色)
防护等级		IP68

最佳伙伴



灯塔
操作状态清晰可见



照明电容式接近开关
机器和系统的切换



空气湿度传感器
监测控制柜或生产过程中的
环境变化



更多技术详情，请访问：
ifm.com/fs/DV1100