

LMS产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LMS-502
	4层	LMS-402
	3层	LMS-302
	2层	LMS-202
	1层	LMS-102
额定电压		24VAC/DC (50/60Hz)
可使用电压范围		额定电压±10%
信号线电流	标准	每个LED模块
		红色/黄色:52.6mA 绿色:19.3mA 蓝色/白色:19.7mA
	最大	蜂鸣器:-
		每个LED模块
		红色/黄色:65.5mA 绿色:29.1mA 蓝色/白色:32.7mA
		蜂鸣器:-
使用温度范围		-30°C ~ +60°C
使用湿度范围		90%RH以下、无结露
安装场所		室内
安装方向		直立安装
防护等级		IP65
防振指数		19.6m/s ² (JIS C 60068-2-6)
绝缘电阻		电源带点部分与非带电金属之间 DC500V 1MΩ以上
耐电压		电源带点部分与非带电金属之间 AC500V 1分钟
亮度		红色:350mcd 黄色:580mcd 绿色:1300mcd 蓝色:340mcd 白色:1200mcd
重量 (公差:±10%)		1层: 0.29kg 2层:0.34kg 3层:0.39kg 4层:0.44kg 5层:0.49kg
外观尺寸		请参考外观尺寸图
符合认证		CE认证 UL Recognized Component (No.UL508 File No.215660) RoHS指令认证
备注		

PATLITE Corporation

LMS产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LMS-502L
	4层	LMS-402L
	3层	LMS-302L
	2层	LMS-202L
	1层	LMS-102L
额定电压		24V AC/DC (50/60Hz)
可使用电压范围		额定电压±10%
信号线电流	标准	每个LED模块
		红色/黄色:52.6mA 绿色:19.3mA 蓝色/白色:19.7mA
		蜂鸣器:-
	最大	每个LED模块
		红色/黄色:62.5mA 绿色:29.1mA 蓝色/白色:32.7mA
		蜂鸣器:-
使用温度范围		-30°C ~ +60°C
使用湿度范围		90%RH以下、无结露
安装场所		室内
安装方向		直立安装
防护等级		IP54
防振指数		19.6m/s ² (JIS C 60068-2-6)
绝缘电阻		电源带点部分与非带电金属之间 DC500V 1MΩ以上
耐电压		电源带点部分与非带电金属之间 AC500V 1分钟
亮度		红色:350mcd 黄色:580mcd 绿色:1300mcd 蓝色:340mcd 白色:1200mcd
重量 (公差:±10%)		1层:0.62kg 2层:0.67kg 3层:0.72kg 4层:0.77kg 5层:0.82kg
外观尺寸		请参考外观尺寸图
符合认证		CE认证 UL Recognized Component (No.UL508 File No.215660) RoHS指令认证
备注		

PATLITE Corporation

LMS产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LMS-502K
	4层	LMS-402K
	3层	LMS-302K
	2层	LMS-202K
	1层	LMS-102K
额定电压		24V AC/DC (50/60Hz)
可使用电压范围		额定电压±10%
信号线电流	标准	每个LED模块
		红色/黄色:52.6mA 绿色:19.3mA 蓝色/白色:19.7mA
		蜂鸣器:-
	最大	每个LED模块
		红色/黄色:65.5mA 绿色:29.1mA 蓝色/白色:32.7mA
		蜂鸣器:-
使用温度范围		-30°C ~ +60°C
使用湿度范围		90%RH以下、无结露
安装场所		室内
安装方向		直立安装
防护等级		IP54
防振指数		19.6m/s ² (JIS C 60068-2-6)
绝缘电阻		电源带点部分与非带电金属之间 DC500V 1MΩ以上
耐电压		电源带点部分与非带电金属之间 AC500V 1分钟
亮度		红色:350mcd 黄色:580mcd 绿色:1300mcd 蓝色:340mcd 白色:1200mcd
重量 (公差:±10%)		1层:0.42kg 2层:0.48kg 3层:0.54kg 4层:0.60kg 5层:0.66kg
外观尺寸		请参考外观尺寸图
符合认证		CE认证 UL Recognized Component (No.UL508 File No.215660) RoHS指令认证
备注		

PATLITE Corporation