

LME产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LME-502
	4层	LME-402
	3层	LME-302
	2层	LME-202
	1层	LME-102
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		IP65
防振指数		19.6m/s ² (30HZ,前后左右上下各2个小时)
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:0.43kg 2层:0.48kg 3层:0.53kg 4层:0.58kg 5层:0.63kg
外观尺寸		请参考外观尺寸图
符合认证		CE认证 UL Recognized Component (No.508,File No.215660) RoHS指令认证 (2002/95/EC)
备注		

PATLITE Corporation

LME产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LME-502FB
	4层	LME-402FB
	3层	LME-302FB
	2层	LME-202FB
	1层	LME-102FB
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 (30HZ,前后左右上下各2个小时)
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
闪烁次数		60±12次/分钟
音量		最大: 86±4 dB 最小: 68±4dB
环境条件		在正面1米处
亮度		红色:350mcd 黄色:580mcd 绿色:1300mcd 蓝色:340mcd 白色:1200mcd
重量 (公差:±10%)		1层:0.46kg 2层:0.61kg 3层:0.56kg 4层:0.61kg 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.508,File No.215660) RoHS指令认证 (2002/95/EC)
备注		

PATLITE Corporation

LME产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LME-502W
	4层	LME-402W
	3层	LME-302W
	2层	LME-202W
	1层	LME-102W
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		IP65
防振指数		19.6m/s ² (30HZ,前后左右上下各2个小时)
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 AC 500V 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:0.27kg 2层:0.32kg 3层:0.37kg 4层:0.42kg 5层:0.47kg
外观尺寸		请参考外观尺寸图
符合认证		CE认证 UL Recognized Component (No.508,File No.215660) RoHS指令认证 (2002/95/EC)
备注		

PATLITE Corporation

LME产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LME-502FBW
	4层	LME-402FBW
	3层	LME-302FBW
	2层	LME-202FBW
	1层	LME-102FBW
额定电压		12V 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:50.0mA 绿色:40.0mA 蓝色:44.0mA 白色:40.0mA
		蜂鸣器:-
	最大	每个LED模块
		红色:71.9mA 黄色:66.2mA 绿色:52.6mA 蓝色:58.5mA 白色:54.4mA
		蜂鸣器:-
使用温度范围		- 10℃ ~ +55℃
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 (30HZ,前后左右上下各2个小时)
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 AC 500V 1分钟
闪烁次数		60±12次/分钟
亮度		红色:180mcd 黄色:400mcd 绿色:1000mcd 蓝色:350mcd 白色: 850mcd
重量 (公差:±10%)		1层:0.24kg 2层:0.31kg 3层:0.36kg 4层:0.41kg 5层:0.46kg
外观尺寸		请参考外观尺寸图
符合认证		CE认证 UL Recognized Component (No.508,File No.215660) RoHS指令认证 (2002/95/EC)
备注		

PATLITE Corporation

LME产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LME-502L
	4层	LME-402L
	3层	LME-302L
	2层	LME-202L
	1层	LME-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: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 (30HZ,前后左右上下各2个小时)
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 AC 500V 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:0.73kg 2层:0.78kg 3层:0.83kg 4层:0.88kg 5层:0.93kg
外观尺寸		请参考外观尺寸图
符合认证		CE认证 UL Recognized Component (No.508,File No.215660) RoHS指令认证 (2002/95/EC)
备注		

PATLITE Corporation

LME产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LME-502FBL
	4层	LME-402FBL
	3层	LME-302FBL
	2层	LME-202FBL
	1层	LME-102FBL
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:52.6.0mA 绿色:19.3mA 蓝色/白色:19.7mA
		蜂鸣器:40.0mA
	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:50.0mA
使用温度范围		- 30℃ ~ +60℃
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 (30HZ,前后左右上下各2个小时)
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
闪烁次数		60±12次/分钟
音量		最大: 86±4 dB 最小: 68±4dB
环境条件		在正面1米处
		蜂鸣类型1:Pipipi 蜂鸣类型2:Pi-pi-pi
亮度		红色:350mcd 黄色:580mcd 绿色:1300mcd 蓝色:340mcd 白色:1200mcd
重量 (公差:±10%)		1层:0.76kg 2层:0.81kg 3层:0.86kg 4层:0.91kg 5层:0.96kg
外观尺寸		请参考外观尺寸图
符合认证		CE认证 UL Recognized Component (No.508,File No.215660) RoHS指令认证 (2002/95/EC)
备注		

PATLITE Corporation

LME产品规格书

[一般规格]

型号	LME- 02FBL	
UL 认证型号	LME- 02FBL	
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:52.6.0mA 绿色/蓝色/白色:14.0mA
		蜂鸣器:40.0mA
	最大	每个LED模块
		红色/黄色:65.5mA 绿色/蓝色/白色:20.5mA
		蜂鸣器:50.0mA
使用温度范围	- 30℃ ~ +60℃	
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 (30HZ,前后左右上下各2个小时)	
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	
闪烁次数	60±12次/分钟	
音量	最大: 84±4 dB 最小: 68±4dB	最大: 86±4 dB 最小: 68±4dB
环境条件	在正面1米处	
	蜂鸣类型1:Pi-pi	蜂鸣类型2:Pi-pi-pi
亮度	红色:350mcd 黄色:580mcd 绿色:2500mcd 蓝色:900mcd 白色:2700mcd	
重量 (公差:±10%)	1层:0.56kg 2层:0.61kg 3层:0.66kg 4层:0.71kg 5层:0.76kg	
外观尺寸	请参考外观尺寸图	
符合认证	CE认证	
	UL Recognized Component (No.508,File No.215660)	
	RoHS指令认证 (2002/95/EC)	
备注		

PATLITE Corporation

LME产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LME-512
	4层	LME-412
	3层	LME-312
	2层	LME-212
	1层	LME-112
额定电压		120VAC/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:52.6.0mA 绿色/蓝色/白色:14.0mA
		蜂鸣器:-
	最大	每个LED模块
		红色/黄色:65.5mA 绿色/蓝色/白色:20.5mA
		蜂鸣器:-
功率	标准	每个LED模块
		红色/黄色:2.0W 绿色/蓝色/白色:0.8W
		蜂鸣器:-
	待机	1.7W
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 (30HZ,前后左右上下各2个小时)
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 AC1000V 1分钟
亮度		红色:350mcd 黄色:580mcd 绿色:2500mcd 蓝色:900mcd 白色:2700mcd
重量 (公差:±10%)		1层:0.68kg 2层:0.73kg 3层:0.78kg 4层:0.83kg 5层:0.88kg
外观尺寸		请参考外观尺寸图
符合认证		RoHS指令认证
备注		

PATLITE Corporation

LME产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LME-512W
	4层	LME-412W
	3层	LME-312W
	2层	LME-212W
	1层	LME-112W
额定电压		120VAC/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:52.6.0mA 绿色/蓝色/白色:14.0mA
		蜂鸣器:-
	最大	每个LED模块
		红色/黄色:65.5mA 绿色/蓝色/白色:20.5mA
		蜂鸣器:-
功率	标准	每个LED模块
		红色/黄色:2.0W 绿色/蓝色/白色:0.8W
	待机	1.7W
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 (30HZ,前后左右上下各2个小时)
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 AC 1000V 1分钟
亮度		红色:350mcd 黄色:580mcd 绿色:2500mcd 蓝色:900mcd 白色:2700mcd
重量 (公差:±10%)		1层:0.52kg 2层:0.57kg 3层:0.62kg 4层:0.67kg 5层:0.72kg
外观尺寸		请参考外观尺寸图
符合认证		RoHS指令认证
备注		

PATLITE Corporation

LME产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LME-512FB
	4层	LME-412FB
	3层	LME-312FB
	2层	LME-212FB
	1层	LME-112FB
额定电压		120VAC/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:52.6.0mA 绿色/蓝色/白色:14.0mA
		蜂鸣器:40.0mA
	最大	每个LED模块
		红色/黄色:65.5mA 绿色/蓝色/白色:20.5mA
		蜂鸣器:50.0mA
功率	标准	每个LED模块
		红色/黄色:2.0W 绿色/蓝色/白色:0.8W
		蜂鸣器:1.4W
	待机	1.7W
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 (30HZ,前后左右上下各2个小时)
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 AC 1000V 1分钟
闪烁次数		60±12次/分钟
音量		最大:84±4dB 最小:68±4dB 最大:86±4dB 最小:68±4dB
环境条件		在正面1米处
		蜂鸣类型1:Pipipi 蜂鸣类型2:Pi-pi-pi
亮度		红色:350mcd 黄色:580mcd 绿色:2500mcd 蓝色:900mcd 白色:2700mcd
重量 (公差:±10%)		1层:0.71kg 2层:0.76kg 3层:0.81kg 4层:0.86kg 5层:0.91kg
外观尺寸		请参考外观尺寸图
符合认证		RoHS指令认证
备注		

PATLITE Corporation

LME产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LME-512FBW
	4层	LME-412FBW
	3层	LME-312FBW
	2层	LME-212FBW
	1层	LME-112FBW
额定电压		120V 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:52.6.0mA 绿色/蓝色/白色:14.0mA
		蜂鸣器:40.0mA
	最大	每个LED模块
		红色/黄色:65.5mA 绿色/蓝色/白色:20.5mA
		蜂鸣器:50.0mA
功率	标准	每个LED模块
		红色/黄色:2.0W 绿色/蓝色/白色:0.8W
		蜂鸣器:1.4W
	待机	1.7W
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 (30HZ,前后左右上下各2个小时)
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 AC 1000V 1分钟
闪烁次数		60±12次/分钟
音量		最大:88±4 dB 最小:70±4dB 最大:90±4 dB 最小:70±4dB
环境条件		在正面1米处
		蜂鸣类型1:Pi-pi-pi 蜂鸣类型2:Pi-pi-pi
亮度		红色:350mcd 黄色:580mcd 绿色:2500mcd 蓝色:900mcd 白色:2700mcd
重量 (公差:±10%)		1层:0.55kg 2层:0.60kg 3层:0.65kg 4层:0.70kg 5层:0.75kg
外观尺寸		请参考外观尺寸图
符合认证		RoHS指令认证
备注		

PATLITE Corporation

LME产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LME-512L
	4层	LME-412L
	3层	LME-312L
	2层	LME-212L
	1层	LME-112L
额定电压		120V 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:52.6.0mA 绿色/蓝色/白色:14.0mA
		蜂鸣器:-
	最大	每个LED模块
		红色/黄色:65.5mA 绿色/蓝色/白色:20.5mA
		蜂鸣器:-
功率	标准	每个LED模块
		红色/黄色:2.0W 绿色/蓝色/白色:0.8W
		蜂鸣器:-
	待机	1.7W
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 (30HZ,前后左右上下各2个小时)
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 AC1000V 1分钟
亮度		红色:350mcd 黄色:580mcd 绿色:2500mcd 蓝色:900mcd 白色:2700mcd
重量 (公差:±10%)		1层:0.98kg 2层:1.03kg 3层:1.08kg 4层:1.13kg 5层:1.18kg
外观尺寸		请参考外观尺寸图
符合认证		RoHS指令认证
备注		

PATLITE Corporation

LME产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LME-512FBL
	4层	LME-412FBL
	3层	LME-312FBL
	2层	LME-212FBL
	1层	LME-112FBL
额定电压		120VAC/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:52.6.0mA 绿色/蓝色/白色:14.0mA
		蜂鸣器:40.0mA
	最大	每个LED模块
		红色/黄色:65.5mA 绿色/蓝色/白色:20.5mA
		蜂鸣器:50.0mA
功率	标准	每个LED模块
		红色/黄色:2.0W 绿色/蓝色/白色:0.8W
	待机	1.7W
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 (30HZ,前后左右上下各2个小时)
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 AC 1000V 1分钟
闪烁次数		60±12次/分钟
音量		最大:84±4 dB 最小:68±4dB 最大:86±4 dB 最小:68±4dB
环境条件		在正面1米处
		蜂鸣类型1:Pipipi 蜂鸣类型2:Pi-pi-pi
亮度		红色:350mcd 黄色:580mcd 绿色:2500mcd 蓝色:900mcd 白色:2700mcd
重量 (公差:±10%)		1层:1.01kg 2层:1.06kg 3层:1.11kg 4层:1.16kg 5层:1.21kg
外观尺寸		请参考外观尺寸图
符合认证		RoHS指令认证
备注		

PATLITE Corporation

LME产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LME-523
	4层	LME-423
	3层	LME-323
	2层	LME-223
	1层	LME-123
额定电压		230V 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:52.6.0mA 绿色/蓝色/白色:14.0mA
		蜂鸣器: -
	最大	每个LED模块
		红色/黄色:65.5mA 绿色/蓝色/白色:20.5mA
		蜂鸣器: -
功率	标准	每个LED模块
		红色/黄色:2.0W 绿色/蓝色/白色:0.8W
	待机	1.7W
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 (30HZ,前后左右上下各2个小时)
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 AC1500V 1分钟
亮度		红色:350mcd 黄色:580mcd 绿色:2500mcd 蓝色:900mcd 白色:2700mcd
重量 (公差:±10%)		1层:0.68kg 2层:0.73kg 3层:0.78kg 4层:0.83kg 5层:0.88kg
外观尺寸		请参考外观尺寸图
符合认证		RoHS指令认证
备注		

PATLITE Corporation

LME产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LME-523W
	4层	LME-423W
	3层	LME-323W
	2层	LME-223W
	1层	LME-123W
额定电压		230VAC/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:52.6.0mA 绿色/蓝色/白色:14.0mA
		蜂鸣器: -
	最大	每个LED模块
		红色/黄色:65.5mA 绿色/蓝色/白色:20.5mA
		蜂鸣器: -
功率	标准	每个LED模块
		红色/黄色:2.0W 绿色/蓝色/白色:0.8W
	待机	1.7W
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 (30HZ, 前后左右上下各2个小时)
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 AC1500V 1分钟
亮度		红色:350mcd 黄色:580mcd 绿色:2500mcd 蓝色:900mcd 白色:2700mcd
重量 (公差:±10%)		1层:0.52kg 2层:0.57kg 3层:0.62kg 4层:0.67kg 5层:0.72kg
外观尺寸		请参考外观尺寸图
符合认证		RoHS指令认证
备注		

PATLITE Corporation

LME产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LME-523FB
	4层	LME-423FB
	3层	LME-323FB
	2层	LME-223FB
	1层	LME-123FB
额定电压		230VAC/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:52.6.0mA 绿色/蓝色/白色:14.0mA
		蜂鸣器:40.0mA
	最大	每个LED模块
		红色/黄色:65.5mA 绿色/蓝色/白色:20.5mA
		蜂鸣器:50.0mA
功率	标准	每个LED模块
		红色/黄色:2.0W 绿色/蓝色/白色:0.8W
		蜂鸣器: 1.4W
	待机	1.7W
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 (30HZ,前后左右上下各2个小时)
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 AC1500V 1分钟
闪烁次数		60±12次/分钟
音量		最大:84±4dB 最小: 68±4dB 最大:86±4dB 最小: 68±4dB
环境条件		在正面1米处
		蜂鸣类型1:Pipipi 蜂鸣类型2:Pi-pi-pi
亮度		红色:350mcd 黄色:580mcd 绿色:2500mcd 蓝色:900mcd 白色:2700mcd
重量 (公差:±10%)		1层:0.71kg 2层:0.76kg 3层:0.81kg 4层:0.86kg 5层:0.91kg
外观尺寸		请参考外观尺寸图
符合认证		RoHS指令认证
备注		

PATLITE Corporation

LME产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LME-523FBW	
	4层	LME-423FBW	
	3层	LME-323FBW	
	2层	LME-223FBW	
	1层	LME-123FBW	
额定电压		230V 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:52.6.0mA 绿色/蓝色/白色:14.0mA	
		蜂鸣器:40.0mA	
	最大	每个LED模块	
		红色/黄色:65.5mA 绿色/蓝色/白色:20.5mA	
		蜂鸣器:50.0mA	
功率	标准	每个LED模块	
		红色/黄色:2.0W 绿色/蓝色/白色:0.8W	
		蜂鸣器:1.4W	
	待机	1.7W	
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 (30HZ,前后左右上下各2个小时)	
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 AC1500V 1分钟	
闪烁次数		60±12次/分钟	
音量		最大:88±4 dB 最小:70±4dB	最大:90±4 dB 最小:70±4dB
环境条件		在正面1米处	
		蜂鸣类型1:Pipipi	蜂鸣类型2:Pi-pi-pi
亮度		红色:350mcd 黄色:580mcd 绿色:2500mcd 蓝色:900mcd 白色:2700mcd	
重量 (公差:±10%)		1层:0.55kg 2层:0.60kg 3层:0.65kg 4层:0.70kg 5层:0.75kg	
外观尺寸		请参考外观尺寸图	
符合认证		RoHS指令认证	
备注			

PATLITE Corporation

LME产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LME-523L	
	4层	LME-423L	
	3层	LME-323L	
	2层	LME-223L	
	1层	LME-123L	
额定电压		230V 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:52.6.0mA 绿色/蓝色/白色:14.0mA	
		蜂鸣器: -	
	最大	每个LED模块	
		红色/黄色:65.5mA 绿色/蓝色/白色:20.5mA	
		蜂鸣器: -	
功率	标准	每个LED模块	
		红色/黄色:2.0W 绿色/蓝色/白色:0.8W	
		蜂鸣器: -	
	待机	1.7W	
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 (30HZ, 前后左右上下各2个小时)	
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 AC1500V 1分钟	
闪烁次数		60±12次/分钟	
音量		最大:84±4dB 最小:68±4dB	最大:86±4 dB 最小:68±4dB
环境条件		在正面1米处	
		蜂鸣类型1:Pipipi	蜂鸣类型2:Pi-pi-pi
亮度		红色:350mcd 黄色:580mcd 绿色:2500mcd 蓝色:900mcd 白色: 2700mcd	
重量 (公差:±10%)		1层: 1.01kg 2层:1.06kg 3层:1.11kg 4层:1.16kg 5层:1.21kg	
外观尺寸		请参考外观尺寸图	
符合认证		RoHS指令认证	
备注			
PATLITE Corporation			

LME产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LME-523FBL
	4层	LME-423FBL
	3层	LME-323FBL
	2层	LME-223FBL
	1层	LME-123FBL
额定电压		230V 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:52.6.0mA 绿色/蓝色/白色:14.0mA
		蜂鸣器:40.0mA
	最大	每个LED模块
		红色/黄色:65.5mA 绿色/蓝色/白色:20.5mA
		蜂鸣器:50.0mA
功率	标准	每个LED模块
		红色/黄色:2.0W 绿色/蓝色/白色:0.8W
		蜂鸣器:1.4W
	待机	1.7W
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 (30HZ,前后左右上下各2个小时)
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 AC 1500V 1分钟
亮度		红色:350mcd 黄色:580mcd 绿色:2500mcd 蓝色:900mcd 白色:2700mcd
重量 (公差:±10%)		1层:0.98kg 2层:1.03kg 3层:1.08kg 4层:1.13kg 5层:1.18kg
外观尺寸		请参考外观尺寸图
符合认证		RoHS指令认证
备注		

PATLITE Corporation