

LE产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LE-502P
	4层	LE-402P
	3层	LE-302P
	2层	LE-202P
	1层	LE-102P
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:25.0mA 绿色:20.0mA 蓝色:22.0mA 白色:20.0mA
	最大	蜂鸣器:-
		每个LED模块 红色:31.3mA 黄色:33.2mA 绿色:25.0mA 蓝色/白色:23.6mA
功率	标准	每个LED模块
		0.6W
		蜂鸣器:-
使用温度范围		-10°C ~ +55°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		IP23
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
亮度		红色:180mcd 黄色:400mcd 绿色:1000mcd 蓝色:350mcd 白色:850mcd
重量 (公差:±10%)		1层:0.64kg 2层:0.69kg 3层:0.74kg 4层:0.79kg 5层:0.84kg
外观尺寸		请参考外观尺寸图
符合认证		CE认证 UL Recognized Component (File No.215660) RoHS指令认证 (2002/95/EC)
备注		
PATLITE Corporation		

LE产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LE-502FBP
	4层	LE-402FBP
	3层	LE-302FBP
	2层	LE-202FBP
	1层	LE-102FBP
额定电压		12VAC/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58.8mA 白色:54.4mA
		蜂鸣器:-
功率	标准	每个LED模块
		0.6W
		蜂鸣器:-
使用温度范围		-10°C ~ +55°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		IP23
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
亮度		红色:180mcd 黄色:400mcd 绿色:1000mcd 蓝色:350mcd 白色:850mcd
重量 (公差:±10%)		1层:0.64kg 2层:0.69kg 3层:0.74kg 4层:0.79kg 5层:0.84kg
外观尺寸		请参考外观尺寸图
符合认证		CE认证 UL Recognized Component (File No.215660) RoHS指令认证 (2002/95/EC)
备注		

PATLITE Corporation

LE产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LE-502P
	4层	LE-402P
	3层	LE-302P
	2层	LE-202P
	1层	LE-102P
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:-
功率	标准	每个LED模块
		0.6W
		蜂鸣器:-
使用温度范围		-10°C ~ +55°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		IP23
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: 0.64kg 2层:0.69kg 3层:0.74kg 4层:0.79kg 5层:0.84 kg
外观尺寸		请参考外观尺寸图
符合认证		CE认证 UL Recognized Component (File No.215660) RoHS指令认证 (2002/95/EC)
备注		

PATLITE Corporation

LE产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LE-502FBP
	4层	LE-402FBP
	3层	LE-302FBP
	2层	LE-202FBP
	1层	LE-102FBP
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:25.0mA 绿色:20.0mA 蓝色:22.0mA 白色:20.0mA
		蜂鸣器:-
	最大	每个LED模块
		红色:31.3mA 黄色:33.2mA 绿色:25.0mA 蓝色/白色:23.6mA
		蜂鸣器:-
功率	标准	每个LED模块
		0.6W
		蜂鸣器:-
使用温度范围		-10°C ~ +55°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		IP23
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
亮度		红色:180mcd 黄色:400mcd 绿色:1000mcd 蓝色:350mcd 白色:850mcd
重量 (公差:±10%)		1层:0.64kg 2层:0.69kg 3层:0.74kg 4层:0.79kg 5层:0.84kg
外观尺寸		请参考外观尺寸图
符合认证		CE认证 UL Recognized Component (File No.215660) RoHS指令认证 (2002/95/EC)
备注		
PATLITE Corporation		

LE产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LE-502W
	4层	LE-402W
	3层	LE-302W
	2层	LE-202W
	1层	LE-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:25.0mA 绿色:20.0mA 蓝色:22.0mA 白色:20.0mA
	最大	蜂鸣器:-
		每个LED模块
		红色:31.3mA 黄色:33.2mA 绿色:25.0mA 蓝色/白色:23.6mA
蜂鸣器:-		
使用温度范围		-10°C ~ +55°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
亮度		红色:180mcd 黄色:400mcd 绿色:1000mcd 蓝色:350mcd 白色:850mcd
重量 (公差:±10%)		1层:0.26kg 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 (File No.215660) RoHS指令认证 (2002/95/EC)
备注		

PATLITE Corporation

LE产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LE-502FBW
	4层	LE-402FBW
	3层	LE-302FBW
	2层	LE-202FBW
	1层	LE-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:25.0mA 绿色:20.0mA 蓝色:22.0mA 白色:20.0mA
	最大	蜂鸣器:-
		每个LED模块
		红色:31.3mA 黄色:33.2mA 绿色:25.6mA 蓝色/白色:23.6mA
功率	标准	每个LED模块
		0.6W
	最大	蜂鸣器:-
		每个LED模块
使用温度范围		-10°C ~ +55°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
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: 0.64kg 2层:0.69kg 3层:0.74kg 4层:0.79kg 5层:0.84 kg
外观尺寸		请参考外观尺寸图
符合认证		CE认证 UL Recognized Component (File No.215660) RoHS指令认证 (2002/95/EC)
备注		

PATLITE Corporation

LE产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LE-502FBW
	4层	LE-402FBW
	3层	LE-302FBW
	2层	LE-202FBW
	1层	LE-102FBW
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:25.0mA 绿色:20.0mA 蓝色:22.0mA 白色:20.0mA
	最大	蜂鸣器: -
		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
功率	标准	蜂鸣器: -
		每个LED模块
		0.6W
使用温度范围		-10°C ~ +55°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		IP23
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:85 dB 最小:70dB
环境条件		在正面1米处
亮度		红色:180mcd 黄色:400mcd 绿色:1000mcd 蓝色:350mcd 白色: 850mcd
重量 (公差:±10%)		1层: 0.64kg 2层:0.69kg 3层:0.74kg 4层:0.79kg 5层:0.84 kg
外观尺寸		请参考外观尺寸图
符合认证		CE认证 UL Recognized Component (File No.215660) RoHS指令认证 (2002/95/EC)
备注		

PATLITE Corporation

LE产品规格书

[一般规格]

型号	5层	LE-502W
	4层	LE-402W
	3层	LE-302W
	2层	LE-202W
	1层	LE-102W
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°C ~ +55°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
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 (File No.215660) RoHS指令认证 (2002/95/EC)
备注		

PATLITE Corporation