一. 产品简介



电气类型:隔离电源(适用于 I 类灯具)。

功能说明:美规可控硅调光电源。

产品特性: 主动式功率因素校正设计, 高性能、高效率、

低THD, 可控硅调光系列。

照明领域:室内办公照明、装饰照明、商照照明、家居照明。

质 保: 五年(参照质保说明)。

认 证: UL, FCC

二. 电气规格:

指标	型号全称	LF-GDE030YD0650L	LF-GDE030YD0700L	LF-GDE030YD0750L		
	输出电压	25-40VDC				
	输出电流	650mA	700mA	750mA		
	纹波电压	<4. 2V				
输	电流精度	±6%@AC120V				
出	启动时间	100Vac<1S				
	温度漂移	$\pm 10\%$				
	输出线性调整	±5%				
	率					
	输入线性调整	±5%				
	率					
	输入电压	100-120Vac(极限电压: 100-	140VAC)			
	输入频率	47Hz-63Hz				
输	输入电流	0.4A Max				
入	功率因素	≥0.9/120Vac	≥0.9/120Vac	≥0.9/120Vac		
	总谐波失真	€20%				
	效率	≥83%/120Vac	≥83%/120Vac	≥83%/120Vac		
	浪涌电流	<60A/350uS@120Vac				
	空载功耗	<1W				
保	开路保护	开路电压≤55VDC				
护		打嗝模式(自恢复)				
特						
性						
环	工作温度	-30°C − +50°C				
境	工作湿度	20-90%RH (无凝露)				
児 描	存储温度/湿	-40℃ - +80℃ (I 类环境 6个月); 10-90%RH(无凝露)				
述	度					
<u> </u>	大气压强	86-106KPa				
安	认证	UL, Fcc				
女 全	耐压	I/P-0/P:3.75KVac, <5mA 60S				
圣 及	绝缘阻抗	I/P-0/P:500VDC,>100MΩ				
規	浪涌等级	符合IEC61000-4-5(L-N:1KV)				
范	电磁干扰	符合FCC-PART-15B				
167	电磁抗干扰	符合EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11; EN61547				
		包装箱尺寸: 385*285*210mm(L*W*H)				
其	包装(重量)	重量: 120g±5%/pc; 9.04kg±5%/箱;				
中它		数量: 12PCS/层; 5 层/箱; 60PCS/箱				
6	IP等级说明	IP20				
	质保说明	5年(Tc≤75℃)				

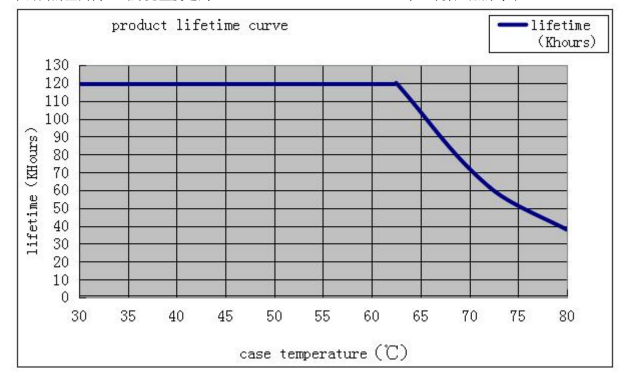
型号	LF-GDE030YD	系列分类	美规可控硅调光系列
-----------	-------------	------	-----------



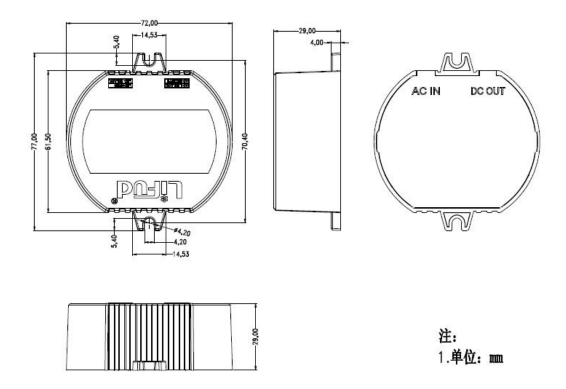
测试设备	交流功率源:CHROMA6530、数字功率表:CHROMA66202、示波器:Tektronix DP03014、直流电子负载:M9712B 、 灯板、恒温恒湿箱;雷击浪涌发生器:远方 EMS61000-5B、快速群脉冲发生器:远方 EMS61000-4A、频谱分析 仪:KH3935、耐压仪 TH9201B、频闪计(无频闪系数测试)60N-01等			
测试说明	式 如未特别说明以上功率因素、谐波、效率参数均是在环境温度25℃,湿度50%,输入电压120Vac,90%负载条件 下测试的结果			
补充	1、 建议客户在灯具供电回路中安装过欠压保护与浪涌保护装置,以确保用电安全 2、 灯具内装配电源使用的PC罩、外壳、堵头等套件必须满足UL94-V0及以上防火等级			
说明	3、 电源作为整灯灯具中的一个零部件与终端设备结合使用,因EMC性能受LED灯具及走线的影响,终端设备制造商需对整套装置重新进行EMC确认			

三. 产品寿命参考示意图

在一个密闭的空间内, 当外壳温度达到 40℃、50℃、60℃、70℃、80℃时, 计算产品的寿命。



四外观尺寸(单位: mm)



五. 接线示意图



输入线: UL1015 型 18 号多股电子线,黑 L 白 N 线材总长 300mm±10mm,外露 250mm±10 mm,尾端剥皮浸锡 10mm±2mm

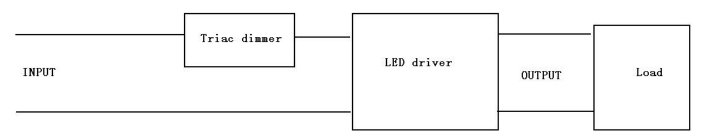
输出线: UL3239 型 22 号硅胶线,红正 黑负,线材总长 160mm±10mm,外露 130mm±10mm,尾端剥皮浸锡(3mm±1mm 正公差)

型号	LF-GDE030YD	系列分类	美规可控硅调光系列
----	-------------	------	-----------

六. 功能使用说明

调光功能说明:

1. 可控硅调光(调光曲线)及接线示意图:

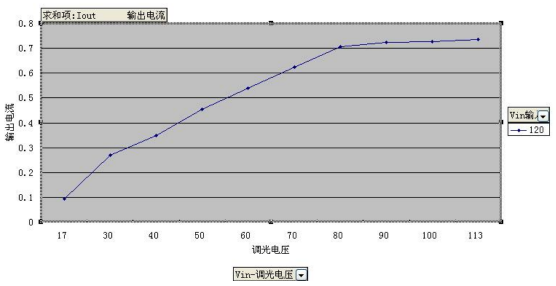


2. 调光器品牌兼容列表。

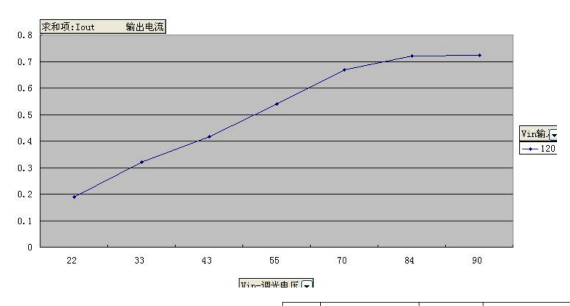
以下为可兼容的调光器品牌型号及其调光曲线:

LUTRON(路创): MACL-153M LEVITON(立维腾):TBL03

可控硅调光器TBL03调光曲线



可控硅MACL-153M调光器调光曲线



型믁	LF-GDE030YD	系列分类	美规可控硅调光系列
----	-------------	------	-----------