

# 吊灯/5W/100-240v/保三年/日本电子驱动/可议价、吸顶灯

产品名称	吊灯/5W/100-240v/保三年/日本电子驱动/可议价、吸顶灯
公司名称	江门市力维照明有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:LO-X1603-X05 光源类型:led灯 光源功率:5 ( W )
公司地址	江门市蓬江区乐华苑5幢第六层603室
联系电话	86-075725587767 18029320075

## 产品详情

型号	LO-X1603-X05	光源类型	led灯
光源功率	5 ( W )	电压	220V ( V )
灯罩材质	亚克力	外形尺寸	180 ( mm )
主要适用范围	家居场所	开关类型	按钮式
风格	现代	平均使用寿命	30000 ( h )
变压器	电子变压器	品牌	力维
产地	广东江门	灯光颜色	白光
灯头规格	普通	灯外形	圆形
节能等级	5		

ulo-x1603-xxx是一个经由特殊设计的吸顶灯产品。 lo-x1603-x05

u特殊设计的cob技术以及铝材散热结构避免了因为热而产生的衰减问题。

u高亮度输出。

u节能以及绿能产品。

u内置式电源附带接线器，方便安装。

## 照度空间分布图

产品型号	色温	照度(勒克斯 v.s 距离)
------	----	----------------

		1米		2米		3a
		1a	1b	2a	2b	
		lux	2 1/2lux/cm	lux	2 1/2lux/cm	
lo-x1603-c05	5000k	95	47.5/170	25	12.5/350	10
lo-x1603-t05	4000k	95	47.5/170	25	12.5/350	10
lo-x1603-w05	3000k	95	47.5/170	25	12.5/350	10

5w吸顶灯3000k配光曲线图 5w吸顶灯3000k配光曲线图

5w吸顶灯3000k配光曲线图

备注:

I上述测试数据，是于暗房内完成。

I2 1/2是应用于测量距离的方法。

I2 1/2是利用偏离轴线的方式以中心亮度作为基准，测量至一半的亮度作为有效的发光范围。

I照度强度是利用光感应器以及滤光片的结合来仿真cie人眼反应曲线来测量。

I色温 & 光强度的测量误差允许值为  $\pm 10\%$ 。

外观尺寸 & 材质:

I主体: pcm

I透明片: pc

I净重: 265g

I安装孔径：180mm

发光源特性 @  $t_a = 25$  :

产品型号	色温范围	视角 (typ.)	光通量(typ.)	演色性
lo-rr1603-c05	5000 $\pm$ 200k	160 °	440lm	> 7
lo-rr1603-t05	4000 $\pm$ 200k	160 °	420lm	> 7
lo-rr1603-w05	3000 $\pm$ 200k	160 °	400lm	> 6

备注:

I光通量是利用积分球测试。

I色温 & 光通量的测量误差允许值为  $\pm 10\%$ 。

以上数据为瞬间点亮规格。

电子特性 @ ta= 25 :

输入方式	ac 90v~260v @ 50hz or 60hz
消耗功率	6w
待机消耗功率	小于0.3w max
光源寿命保固	1年
电源寿命保固	1年
操作温度范围	-25 ~ +65
储存温度范围	-25 ~ +65

包装流程图：

安全警语:

- 1.不适用于可调式、电子式开关以及摇控式控制器。
- 2.待机启动时，最大输入电流不可大于60a。

多晶小功率封装，采用台湾晶元“背光级”晶片，特殊的混连电路，结合由日本特地为光板打造的无电解电容驱动，使由pc外壳打造的led室内照明灯具不仅实现了寿命长亮度高，而且大大降低了恒温状态下led灯温度和光衰。

发光均匀，无重影，高亮度适用于各种商业照明场所。

安装图示：

步骤一：在天花板上钻3个直径为6mm深为35mm的孔（孔为6的孔中。分别均布在200的圆周上，，如上图所示）。

步骤三：用拆装匙扭开步骤四：解开插座，取出吸顶灯。固定座步骤五:敲开如图所指的步骤六：把线接到接线端子孔，并放入护线圈。上，并放上压线板，固定线。

步骤七：将固定座的三个孔(如图步骤八：接好插座，盖上所示的三个红色孔)与钻好的三灯罩个孔对正，装上螺丝

