LUMAWISE 调光插座

符合IEC 61984 - 双重绝缘

TE Connectivity (TE)推出的符合IEC 61984 II类要求的LUMAWISE 调光插座可在ANSI C136.41-2013光控电池和灯具之间提供电气和机械互连。此类调光插座非常适用于室外商用和公共照明设备,可提供两个或四个调光端子,支持0-10 VDC调光方法或数字可寻址照明接口(DALI),同时利用三个稳固的扭锁端子提供可靠的电源互连。



应用

- 街道和道路照明
- 光控
- 停车场照明

电气特性

• 已通过cUR认证,符合UL 773要求

・电源端子: 额定电流:最大15 A

电压额定值: 480 VAC/DC

电压额定值: 30 VAC/VDC

机械特性

- 符合IEC 61984、II类的尺寸要求
- 提供5位和7位型号

• 5 位: 3 个电源端子+

2 个调光/信号端子

• 7 位: 3 个电源端子+

4 个调光/信号端子

 电源端子端接至双绝缘14AWG绞合线 UL AWM 1617 (105 °C) 或 UL AWM 1446 (150 °C)

• 信号端子端接至双绝缘18AWG绞合线 UL AWM 1617 (105 °C) 或 UL AWM 1446 (150 °C)

产品规格

・应用规范: 114-32115・产品规范: 108-32059・说明书: 408-32196

材料

电源端子: 镍底镀锡铜合金调光端子: 镍底镀金铜合金

• 外壳: 玻璃填充PBT, 阻燃性符合UL 9 4V-O的要求

优势

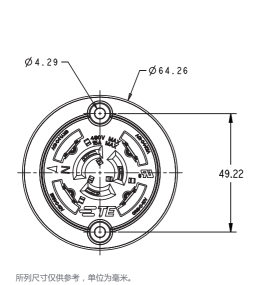
- 接受ANSI标准可调光电池,可在光电池和灯具 之间提供连接
- 提供两个或四个调光端子,支持单通道或双通道调光协议
- 稳固的扭锁端子提供可靠的电源互连
- 插座预先端接有导线,便于集成到新的或现有的灯具中
- 可提供105°和150°C额定导线绝缘,适用于温度额定值不同的灯具
- 符合 IEC 61984 II 类的要求

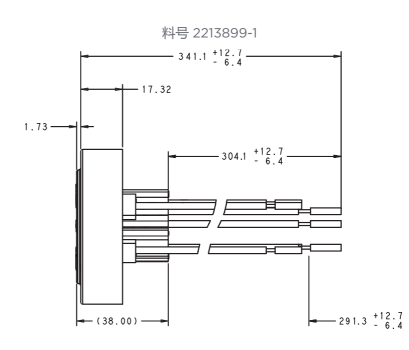


产品选型信息

	产品料号	描述	额定温度 (°C)	位数
	2213899-1	插座组件,可调光控元件	150	3/2
	2213899-2	插座组件,可调光控元件	150	3/4
	2213899-3	插座组件,可调光控元件	105	3/2
	2213899-4	插座组件,可调光控元件	105	3/4
0	2213469-1	垫圈 (单独销售)		

尺寸





te.com

© 2017 TE Connectivity,版权所有。LUMAWISE、TE、TE Connectivity 和 TE connectivity(标识)是TE Connectivity Ltd.及其下属公司的商标。其它标识、产品和公司名称可能是其各自所有者的商标。

TE已尽力确保本产品手册中信息的推确性,但并不保证本文不会出现任何批漏,针对信息的准确性、正确性、可靠性及可用性亦未做任何其他陈述或担保、对本文所涉及信息,TE保留进行更充的权利,忍不另行通知。对本产品目录所述信息,包括但不限于适相性且保或特殊用途的适用性,TE明确声明不做任何隐含担保。产品目录中的尺寸仅供参考,如有变化肥不另行通知、规格如有变更,思不另行通知。有关最新尺寸和设计规格请咨询TE。 1-1773923-6 BH 06/2017 美国: +1 (800) 522-6752 加拿大: +1 (905) 475-6222 墨西哥: +52 (0) 55-1106-0800 拉丁美洲/南美: +54 (0) 11-4733-2200 德国: +49 (0) 6251-133-1999 英国: +44 (0) 800-267666 法国: +33 (0) 1-3420-8686 荷兰: +31 (0) 73-6246-999 中国: +86 (0) 400-820-6015

