

Z50 Zhaga Profile LED Holders



LUMAWISE | LUMAWISE LED Holders

[在 TE 官网查看>](#)

[连接器](#) > [照明连接器](#) > LED 底座

Zhaga 尺寸 Z50 型 LUMAWISE LED 底座提供快速简便的无焊连接。允许使用标准螺钉将 LED 直接附加到散热器，从而使设计更加易于使用并加快上市速度。



工作电压: 300 VDC

线缆端接方法: 插入式

端子额定电流 (最大值) : 5 A

工作组温度范围: -40 - 105 °C

产品特性

产品类型特性

LED 底座产品类型	LED 底座
COB 基材厚度 (mm)	1
连接器系统	板到部件, 线到板, 线到部件
连接器和端子端接到	印刷电路板, 电线和电缆

结构特性

包括照明连接器特性	不兼容光学仪器, 不可编程, 不可调光, 光学兼容, 实现 Zhaga 兼容性, 无板上驱动器, 无热保护
位数	1, 2

电气特征

额定电流 (最大值) (A)	5
工作电压 (VDC)	300

主体特性

兼容的 LED	Bridgelux V13D Gen 7, Citizen CLL030, Citizen CLL032, Citizen CLL036-1208C1, Citizen CLL036-1205C1, Citizen CLL036-1206C1, Citizen CLU034, Citizen CLU036, Citizen CLU038-1206C4, Citizen CLU720, Cree CMT 1922, Cree CMT 1925, Cree CMT 1930, Cree CXA 1812, Cree CXA 1820, Cree CXA 25XX/CXB 25XX, Cree CXB
---------	---

1820, Cree CXB 2540, Edison Opto 2PHM30XWXXP13001, Everlight EAHP1919, Everlight EAHP2024 系列, Everlight XUAN1919, Lextar Nimbus 1500, Lumileds 1202, Lumileds 1202, Lumileds 1202CRSP, Lumileds 1203, Lumileds 1203CRSP, Lumileds 1204, Lumileds 1204 GEN 3, Lumileds 1204CRSP, Lumileds 1205, Lumileds 1205 GEN 3, Lumileds 1205CRSP, Lumileds 1208, Lumileds 1208 CRSP, Lumileds 1208 GEN 3, Luminus CGM-14 GEN4, Luminus CHM-11-XH20, Luminus CHM-9-AC00, Luminus CHM-9-XH20/XH30, Luminus CLM-14 GEN 3, Luminus CLM-14 GEN4, Luminus CXM-14 Gen 3, Luminus CXM-14 GEN4, Nichia L036A, Nichia L066, Nichia L121A, Nichia NFCLJ108B, Nichia NFCWJ108B, Nichia NFDLJ130B, Nichia NFDWJ130B, Nichia NFDWJ130B-V2, Osram S19 GW KAHLB2.PM, Osram SOLERIQ S13 GEN II, Panasonic C14 (19 x 19), Samsung LC016D, Samsung LC019D, Samsung LC020C, Samsung LC026B, Samsung LC026D, Samsung LC030C, Samsung LC033B, Samsung LC033D, Samsung LC040B, Samsung LC040C, Seoul SBW2FIB, Seoul SBW3FIA, Seoul SDWx3F1C, Seoul SDW02F1C (ZC12), Tridonic SLE-G5-LES15, Tridonic SLE-G6-LES 15, Tridonic SLE-G6-LES 15 SNC/ADV, Tridonic SLE-G6-LES 17, Tridonic SLE-G6-LES 17 SNC/ADV/EXC, Tridonic SLE-G7-LES13, Tridonic SLE-G7-LES15, VOSSLOH-SCHWABE VAS-125, VOSSLOH-SCHWABE VAS-127, 尖锐大型 Zenigata

接触件特性

端子接触部电镀材料	银
端子基材	铜合金
端子额定电流 (最大值) (A)	5

端接特性

线缆端接方法	插入式
--------	-----

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

外壳材料	PBT GF
------	--------



使用环境

工组温度范围 (°C)	-40 - 105
-------------	-----------

操作/应用

电路应用	电源
------	----

参考编号

TE 内部编号	CAT-L97-L4981
---------	---------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



LUMAWISE LED HOLDER
Z50 STD PROFILE 1619



LUMAWISE LED HOLDER
Z50 STD PROFILE 2121



LUMAWISE LED HOLDER
Z50 STD PROFILE 2424



LUMAWISE LED HOLDER Z50
STD PROFILE 2024

TE 产品编号	2213382-2	2213258-2	2213407-2	2213130-2
兼容的 LED	Lumileds 1202, Lumileds 1202, Lumileds 1202CRSP, Lumileds 1203, Lumileds 1203CRSP, Nichia L036A, Nichia L066, Nichia L121A	Samsung LC026B, Samsung LC033B, Samsung LC040B	Cree CXA 25XX/CXB 25XX, Cree CXB 2540, Osram S19 GW KAHLB2.PM	Everlight EAHP2024 系列, Lumileds 1204, Lumileds 1204 GEN 3, Lumileds 1204CRSP, Lumileds 1205, Lumileds 1205 GEN 3, Lumileds 1205CRSP, Lumileds 1208, Lumileds 1208 CRSP, Lumileds 1208 GEN 3, 尖锐大型 Zenigata
包括照明连接器特性	不可编程, 不可调光, 光学兼容, 实现 Zhaga 兼容性, 无板上驱动器, 无热保护	不可编程, 光学兼容, 实现 Zhaga 兼容性, 无板上驱动器, 无热保护	光学兼容, 实现 Zhaga 兼容性	光学兼容, 实现 Zhaga 兼容性
连接器系统	线到板	线到部件	线到板	线到板
位数	2	2	1	1
连接器和端子端接到		印刷电路板	电线和电缆	电线和电缆
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	LUMAWISE	LUMAWISE	LUMAWISE	LUMAWISE
系列	LUMAWISE LED Holders	LUMAWISE LED Holders	LUMAWISE LED Holders	LUMAWISE LED Holders

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求, 电子电器整机产品将标有CE标识, 元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (2 of 2)

LUMAWISE LED HOLDER
Z50 STD PROFILE 1818

LUMAWISE LED HOLDER Z50 STD PROFILE 1919

LUMAWISE LED HOLDER Z50
STD PROFILE 1924

TE 产品编号	2213401-2	2213254-2	2213580-2
兼容的 LED	Cree CXA 1812, Cree CXA 1820, Cree CXB 1820	Bridgelux V13D Gen 7, Citizen CLL030, Citizen CLL032, Citizen CLL036-1208C1, Citizen CLL036-1205C1, Citizen CLL036-1206C1, Citizen CLU034, Citizen CLU036, Citizen CLU038-1206C4, Citizen CLU720, Cree CMT 1922, Cree CMT 1925, Cree CMT 1930, Edison Opto 2PHM30XWXXP13001, Everlight EAHP1919, Everlight XUAN1919, Lextar Nimbus 1500, Luminus CGM-14 GEN4, Luminus CHM-11-XH20, Luminus CHM-9-AC00, Luminus CHM-9-XH20/XH30, Luminus CLM-14 GEN 3, Luminus CLM-14 GEN4, Luminus CXM-14 Gen 3, Luminus CXM-14 GEN4, Osram SOLERIQ S13 GEN II, Panasonic C14 (19 x 19), Samsung LC016D, Samsung LC019D, Samsung LC020C, Samsung LC026D, Samsung LC030C, Samsung LC033D, Samsung LC040C, Seoul SBW2FIB, Seoul SBW3FIA, Seoul SDWx3F1C, Seoul SDW02F1C (ZC12), Tridonic SLE-G5-LES15, Tridonic SLE-G6-LES 15, Tridonic SLE-G6-LES 15 SNC/ADV, Tridonic SLE-G6-LES 17, Tridonic SLE-G6-LES 17 SNC/ADV /EXC, Tridonic SLE-G7-LES13, Tridonic SLE-G7-LES15, VOSSLOH-SCHWABE VAS-125, VOSSLOH-SCHWABE VAS-127	Nichia NFCLJ108B, Nichia NFCWJ108B, Nichia NFDLJ130B, Nichia NFDWJ130B, Nichia NFDWJ130B-V2
包括照明连接器特性	光学兼容, 实现 Zhaga 兼容性	光学兼容, 实现 Zhaga 兼容性	不兼容光学仪器, 不可编程, 不可调光, 实现 Zhaga 兼容性, 无板上驱动器, 无热保护
连接器系统	板到部件	线到板	线到部件
位数	1	1	2
连接器和端子端接到	电线和电缆	印刷电路板	印刷电路板
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	LUMAWISE	LUMAWISE	LUMAWISE
系列	LUMAWISE LED Holders	LUMAWISE LED Holders	LUMAWISE LED Holders

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求, 电子电器整机产品将标有CE标识, 元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

相关材料

Data Sheet

[8-1773700-9_LEDBROCHURE](#)

English

Data Sheet

[8-1773700-9_LEDBROCHURE](#)

Japanese

Data Sheet

[LUMAWISE LED Holders Brochure](#)

Chinese (Simplified)

产品手册

[LUMAWISE LED 底座](#)

该系列中的其他产品 | [LUMAWISE LED Holders](#)



LED 底座(79)