

## LUMAWISE LED Holders

### Type Z50 LED holder for Sharp Mega Zenigata

The TE Solderless LED Holder, Type Z50, is a circular LED holder that provides a quick and easy solderless connection to the Sharp Mega Zenigata LED chip on board array family. TE's Type Z50 holder allows the direct attachment of Mega Zenigata LEDs to a heat sink using standard screws enabling designs to be easier to use, and faster to market. The Type Z50 reduces assembly costs and provides a quality solderless power connection, secure mechanical attachment, proper thermal hold down forces, and a landing zone with attachment features for additional secondary optics.

#### KEY FEATURES

- Snap-in LED retention feature simplifies installation by securing the LED to the holder before mounting
- Poke-in wire connection eliminates time consuming soldering to the LED
- Enables constant thermal down force to minimize influence by thermal plastic deformation at high temperature
- Makes easy and clean thermal paste application possible with built-in excess paste overflow feature
- Provides a specified and stable landing area for additional secondary optics
- Optional alternate mechanical optic attachment accessory
- Minimalistic aesthetic design with clear polarity indication to aid assembly
- Mechanically strong and robust design with negligible light interference
- Available optics from Carclo and LEDIL

#### APPLICATIONS

- Spotlights
- Down Lights
- Stage lights
- Wall washers
- Architectural lighting

#### MECHANICAL

- Operating temperature range -40 to 105°C
- Utilize a minimum screw size of #4 or M3 for attachment
- Poke-in style electrical contacts supporting 18-22 AWG (0.35 - 0.75mm<sup>2</sup>) solid, fused and stranded wire
- Z50 w/ optics attach: 50mm diameter by 6mm high
- Z50 low profile: 45mm by 3.4mm high
- Enables compliancy to Zhaga book 3 standard

#### ELECTRICAL

- Current rating: 5A
- Voltage rating: 300 VDC
- UL1977 and CSA recognized component (cUR)
- IEC 60838-2-2 (up to 60VDC max)

#### MATERIALS

- High mechanical strength
- High heat resistance
- Good electrical properties
- UL94V-0 flammability rating

#### PRODUCT OFFERING

Z50 low profile holder:	<b>2213130-1</b>
Z50 with optic attachment:	<b>2213130-2</b>
<i><u>Optional Z50 Reflector Optics Retaining Clips:</u></i>	
Model 1 for LEDIL optics:	<b>2213194-1</b>
Model 2 for Khatod optics :	<b>2213349-1</b>

#### APPLICATIONS AND SPECIFICATIONS

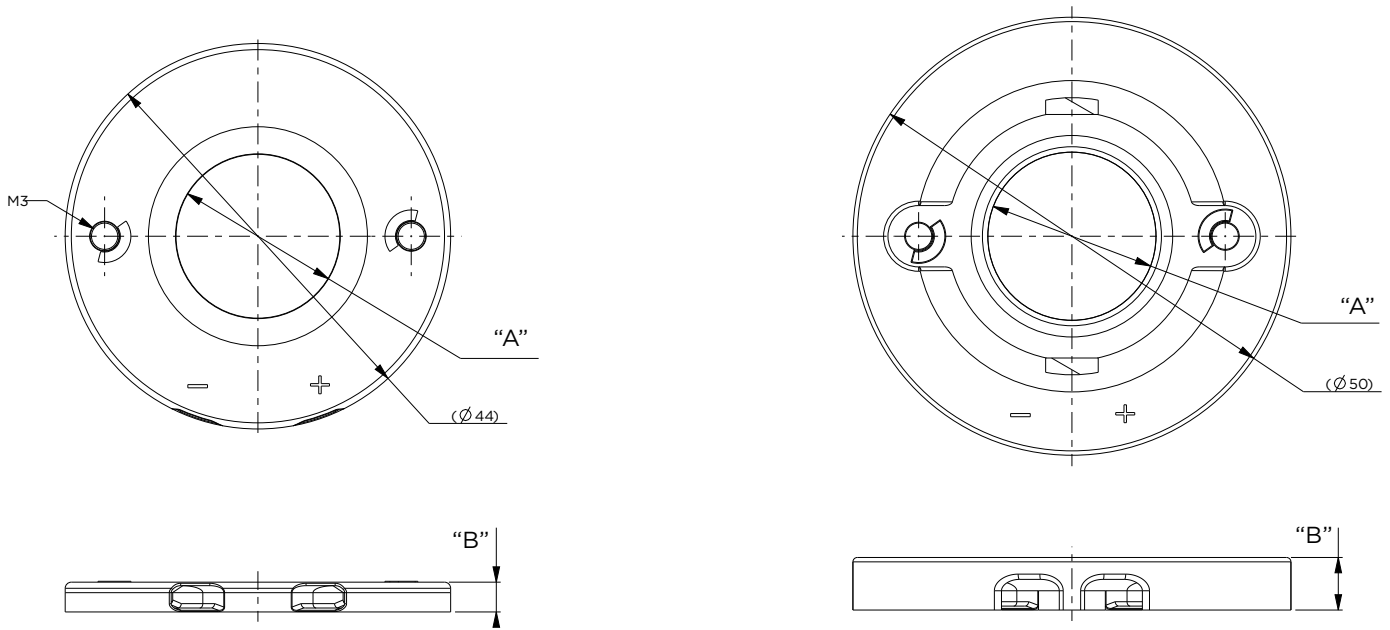
- Application Specification #: **114-32048**
- Product Specification #: **108-133008**
- Product Qualification Report #: **501-19197**

# SHARP



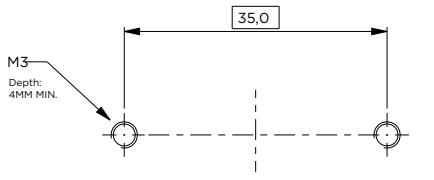
INTELLIGENT BUILDINGS

PRODUCT DIMENSIONS



Z50 Low Profile

Z50 with optic attachment features



Recommended Mounting Hole Pattern

Profile	"A"	"B"	TE Part No.
Low Profile	19 mm	3.4 mm	2213130-1
Optics Attach	19 mm	6 mm	2213130-2

Available Optics

TE Holder	Optics Partner	Product	Website	TE Attachment Accessory Required
2213130-2		NEWTON Series Reflectors	www.carclo-optics.com	None
2213130-2		ANGELA and ANGELINA Series Reflectors	www.ledil.com	2213194-1 (Reflector Optics Retaining Clip Model 1)
2213130-2		LYRA series reflectors	www.khatod.com	2213349-1 (Reflector Optics Retaining Clip Model 2)

Dimensions are shown for reference purposes only. Specifications subject to change. Customer drawing should be used for all design activity.



INTELLIGENT BUILDINGS

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9