

Introducing TE 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 more reliable, easier to user, and faster to market. The Type Z50 reduces assembly costs and provides a reliable 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 for Zhaga version

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 - 0.75mm²) solid, fused and stranded wire
- Zhaga compatible 50mm diameter by 6mm high
- Low profile 45mm by 3.4mm high

ELECTRICAL

- Current rating: 5A
- Voltage rating: 60VDC
- Designed to comply to UL1977 which may help application approbation according to UL8750 and UL1598
- IEC 60838-2-2

MATERIALS

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

PRODUCT OFFERING

Z50 Low Profile Holder profile:	2213130-1
Z50 Zhaga profile with optic attachment holes:	2213130-2
Optional:	
Z50 Reflector Optics Retaining Clip Model 1:	2213194-1

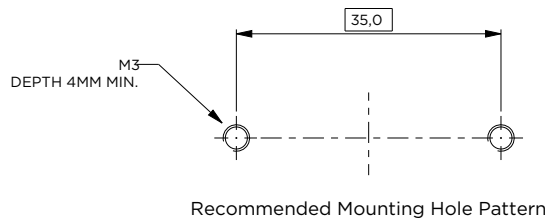
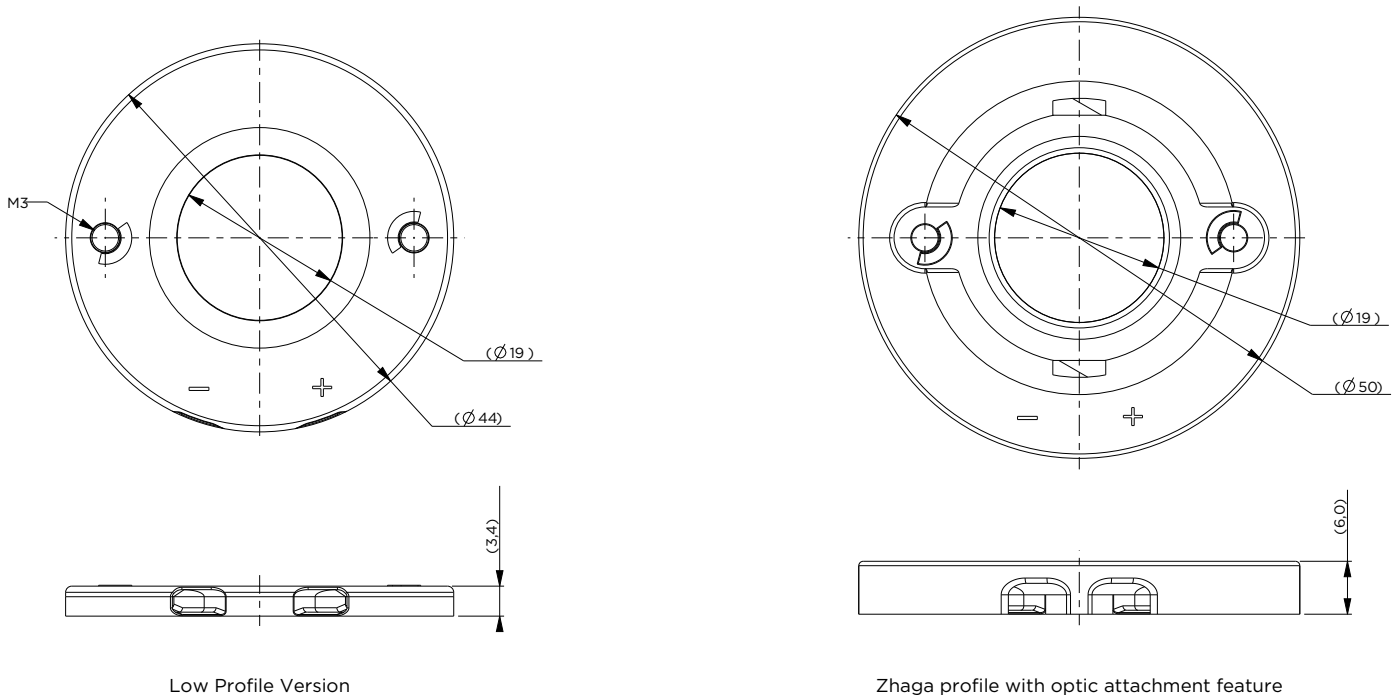
APPLICATIONS AND SPECIFICATIONS

- Application specification #: **114-32048**
- Product Specification #: **108-133008**
- Product Drawing #: **2213130**

SHARP



PRODUCT DIMENSIONS



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)

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



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru