

# ALUMILINE® SLIM LED FIXTURE

## Features

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| Long Life             | Protected against Dust and Splashing Water |
| Low Power Consumption | Mounting Holes for Ease of Installation    |
| RoHS Compliant        | Available in Multiple LED Spacing          |
| No UV Emission        | Cool, Neutral, Warm White Light Output     |
| Thermally Optimized   | Custom Connectors Available                |
| Low Profile           | Low Voltage Operation                      |

A DIM.	B DIM.	Power	Current	Lumen
± 1.2mm (±.05 inch)	mm (inch)	(W)	(mA)	Flux (lm)
310 (12.20)	10 (.40)	2.0	85	150
610 (24.00)	10 (.40)	4.1	170	300
910 (35.83)	10 (.40)	6.1	255	450
1210 (47.64)	10 (.40)	8.2	340	600

310 (12.20)	16.7 (.66)	1.2	51	90
610 (24.00)	16.7 (.66)	2.4	102	180
910 (35.83)	16.7 (.66)	3.7	153	270
1210 (47.64)	16.7 (.66)	4.8	201	360

310 (12.20)	25 (.98)	0.8	34	60
610 (24.00)	25 (.98)	1.6	68	120
910 (35.83)	25 (.98)	2.4	102	180
1210 (47.64)	25 (.98)	3.3	136	240



## Accessories

- ZPS-2435 24V, 35 Watt Power Supply
  - ZPS-2460 24V, 60 Watt Power Supply
  - ZDM-01 PWM LED Dimmer
- Note: ZPS-2435 and ZPS-2460 require use of wire nuts for connections.



## Part Number Ordering Guide

ZLF - DIM. A	COLOR	OPTION	DIM. B	VOLTS
XXXX /	XX /	X /	XX -	XX
0310	W1 - 3500K	X	10 - 10mm	12
0610	W3 - 5300K		16 - 16.7mm	24
0910	W5 - 6000K		25 - 25mm	
1210	W6 - 7500K			

## Notes

- Please contact JKL if you prefer this product supplied with a connector.
- Please refer to JKL Application Sheet: JKL-AS-ZLF-ALUMILINE-SLIM for Installation and Power Recommendations.

METRIC

DIMENSIONS ARE MILLIMETER (INCH)

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1 PL +/- REF.

2 PL +/- REF.

ANGLE +/- REF.

THIRD ANGLE PROJECTION

DRAWN BY L. WENGSTROM

APP'VD BY L.R.

DATE 8/15/11

- CAD DRAWING -

MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED

**JKL** COMPONENTS CORPORATION

ALUMILINE® SLIM LED FIXTURE

SIZE <b>A</b>	FSCM NO. <b>55335</b>	DRAWING NO. <b>ZLF-MULTI</b>
SCALE <b>NONE</b>	RELEASED DATE <b>12/23/09</b>	REVISION DATE <b>8/15/11</b>
REV. NO. <b>B</b>	SHEET <b>1</b>	OF <b>1</b>

REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APP'VD DATE
<b>B</b>	ADDED NOTES	8/15/11
<b>A</b>	ADD WIRE TYPE AND SIZE	6/27/11
	RELEASED	12/23/09

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)