

# 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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.