

# 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

## 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