

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

| | | |
|----------|------------------------|-------------|
| REV. NO. | DESCRIPTION/ECO NUMBER | APP'VD DATE |
| B | ADDED NOTES | 8/15/11 |
| A | 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

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