



# ALD-E SERIES

## 50.4 WATT

### BUCK LED DRIVER with DALI



### Features

- \* LED Driver Current up to 1400mA
- \* Constant Current Output
- \* Digital Address Lighting Interface (DALI)
- \* DALI Dimming Range 1-100%
- \* High Efficiency up to 95%
- \* Continuous Short Circuit Protection
- \* High Reliability
- \* IP65 Protection (note7)

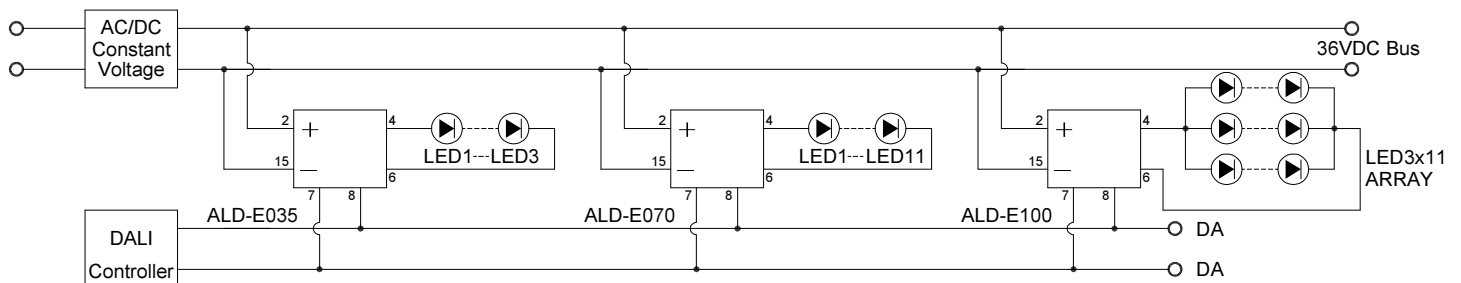


MODEL	Input Voltage Range	Output Operating Voltage	Output Rated Current	Output Rated Power	Ripple and Noise (max.) note2	Efficiency (TYPICAL) note3
ALD-E035	11 – 50 VDC	8-45 VDC	350 mA	15.75 W	300 mVpp	95%
ALD-E050	11 – 50 VDC	8-45 VDC	500 mA	22.50 W	500 mVpp	95%
ALD-E070	11 – 50 VDC	8-45 VDC	700 mA	31.50 W	500 mVpp	95%
ALD-E100	11 – 50 VDC	8-45 VDC	1050 mA	47.25 W	500 mVpp	95%
ALD-E140	11 – 40 VDC	8-36 VDC	1400 mA	50.4 W	500 mVpp	95%

Note:

1.  $3V < V_{in} - V_{ou} < 20V_{dc}$  to Keep Current Accuracy, Nominal Input Voltage: 36Vdc.
2. Ripple and Noise are Measured at Rated Current, Nominal Input and 33Vdc Output and 20MHz Bandwidth with a 0.1uF Ceramic Capacitor.
3. Measured at Rated Current, Nominal Input and 33Vdc output.
4. Acceptable Customer Modifications.

### Installation Drawing



## Specifications

All specifications are Typical at nominal line, full load and 25°C unless otherwise noted

### INPUT SPECIFICATIONS:

Input Voltage ..... 1400mA/other ..... 11-40Vdc/11-50Vdc  
Input Surge Voltage (1second) ..... 50Vdc max.  
Input Filter ..... Capacitor  
Under Voltage Lockout ..... Power Up ..... 8.1Vdc typ.  
Power Down ..... 6.9Vdc typ.

### OUTPUT SPECIFICATIONS:

Constant Current Accuracy ..... (note1) ..... ±5% max.  
Current Line Regulation ..... (note2) ..... ±5% typ.  
Current Load Regulation ..... (note3) ..... ±5% max.  
Short Circuit Protection ..... Constant Current with Auto Recovery  
Start up Time ..... 150ms max.

### GENERAL SPECIFICATIONS:

Efficiency ..... See Table  
Temperature Coefficient ..... ±0.05%/°C (0~50°C)  
Isolation Voltage ..... Non-Isolation  
Switching Frequency ..... 40-700KHz.  
Operating Ambient Temperature ..... -40 ~ 80°C see Derating Curve  
Case Temperature ..... 100°C max.  
Cooling ..... Natural Convection  
Storage Temperature ..... -55 ~ 125°C  
Operating Humidity ..... 10%~95%RH non-condensing  
Operating Altitude ..... Sea Level to 3000m  
Shock/Vibration ..... MIL-STD-810F  
MTBF ..... MIL-HDBK-217F/25°C ..... 700Khrs typ.  
Dimensions ..... Other: 1.60x0.93x0.40 Inches(40.6x23.5x10.1mm)  
T:2.354x1.339x0.646 Inches(59.80x34.01x16.40mm)  
Weight ..... PIN/LW/T ..... 20g/23g/30g  
Case Material ..... Plastic Case

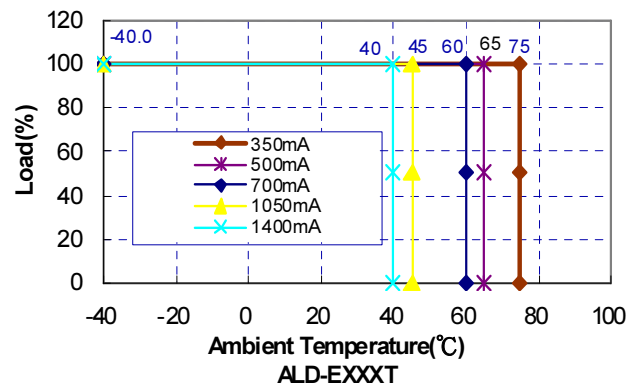
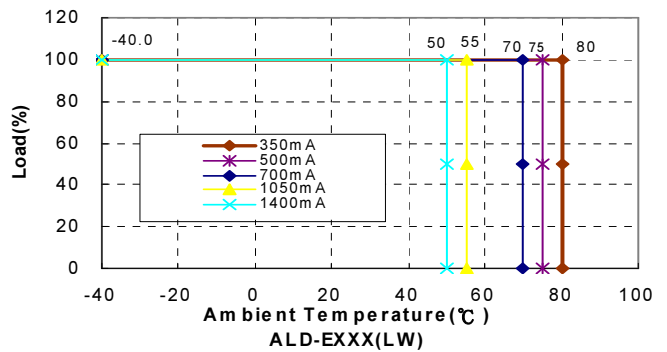
### DALI Control:

Output Current Range ..... (Hybrid Dimming) ..... 1%-100%

### SAFETY AND EMISSIONS:

EMI ..... EN55022/EN55015 Class B  
EMS ..... EN61547, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6

## ALD Derating Curve

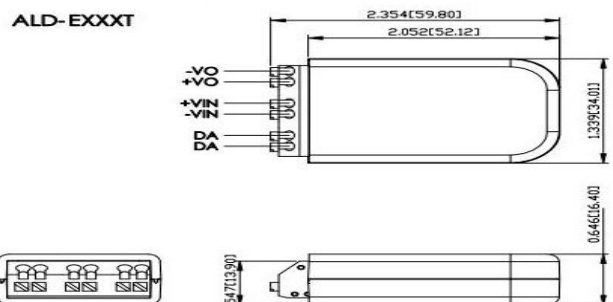
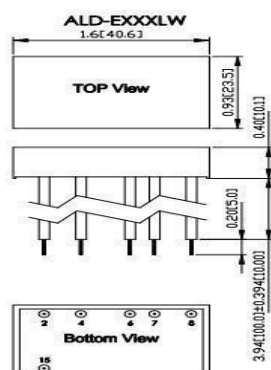
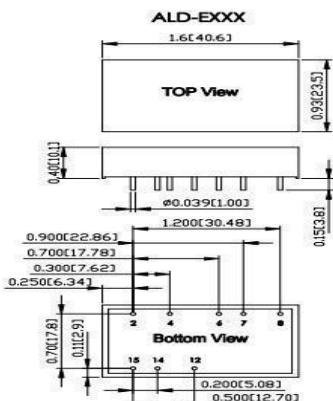


### NOTE:

- 1. 3V<V<sub>in</sub>-V<sub>out</sub><20Vdc to keep current accuracy.
- 2. Current line regulation is measured from high line to low line.
- 3. Current load regulation is measured from high to low operating voltage.
- 4. Suffix "LW" to the model number with wire type.
- 5. Suffix "T" to the model number with terminal type and only meets IP20  
Terminal: WAGO 250-108 or equivalent; wire range: 16~20 AWG.
- 6. Acceptable customer modifications.
- 7. IP65 for model: ALD-EXXX · ALD-EXXXLW.  
IP64 for model: ALD-EXXXT.

## Mechanical Specification

NOTE:Pin Size is 0.039" Inch (1.00mm) DIA±0.05  
All Dimensions in Inches[mm]  
Tolerance Inches:x.xx=±0.02 ,x.xxx=±0.010  
Millimeters: x.x=±0.5 , x.xx=±0.25



ALD CONNECTION		
ALD-EXXX	ALD-EXXXLW	Function
2	2 (Red)	+V Input
4	4 (Yellow)	+V Output
6	6 (Blue)	-V Output
7	7 (Brown)	DA
8	8 (Brown)	DA
12	NC	Analogue Dimming
14	NC	PWM DIM
15	15 (Black)	-V Input

## 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