



80W Constant Current LED Driver PDA080 Series for Outdoor Lighting



Features

- High Efficiency
- UL8750 Compliant
- 5 Year Warranty
- OVP, Short and Open Circuit Protection
- IP67 - waterproof, Potted
- Wide Operating Temperature Range
- Brownout/Brownout Recovery
- 120V-277V Rated Operation

Applications

- General Lighting
- Street Lighting
- Outdoor Lighting
- Architectural Lighting

Safety Approvals

- CE
- cUL/UL

Mechanical Characteristics

- Length: 242mm (9.5in)
- Width: 43.5mm (1.7in)
- Height: 30.5mm (1.2in)
- Weight: 750g (1.65lbs)

Output Specifications

Model ⁽¹⁾	DC Output Voltage			Output Current	Output Power ⁽²⁾
	Min.	Typ.	Max.		
PDA080X-700G	90V	-	114V	700mA	80W
PDA080X-1A0G	50V	-	76V	1000mA	80W
PDA080X-1A6G	34V	-	48V	1670mA	80W

Note (1): X is B for non-dimming or W for 0-10V Dimming

Note (2): Output power drops to 65W maximum when input is 90-100VAC

Phihong is not responsible for any error, and reserves the right to make changes without notice. Please visit our website at www.phihong.com for the most up-to-date specifications and contact information.

Input:

AC Input Voltage Range
90VAC to 304VAC

AC Input Frequency
47~63Hz

Maximum Input Current
≤ 2A

Leakage Current
0.5mA maximum at 230VAC Input

Inrush Current
≤ 20A

OUTPUT:
Power Factor
≥ 0.9 at nominal

Ripple and Noise
<7% (p-p)

Efficiency (Target)
85% at 277VAC
84% at 120VAC

Turn-on Delay Time
0.5s maximum at nominal AC Power ON

Environmental:
Temperature
Operation -40 to +60°C
Non-operation -40 to +85°C

Operating Humidity 10 to 95%

Case Temperature
80°C maximum

Warranty
5 Years

Dimming Function: (W Models)
Dimming Control
0-10VDC

Dimming Output to Load
PWM at 500Hz

Dimming Grounding

Dim(-) and Vout(-) must never be connected together to ensure proper operation and isolation requirements

EMC

EN55015/CISPR 15, FCC 47 CFR Part 15/18, Class A

Immunity

IEC61000-4-2
IEC61000-4-3
IEC61000-4-4
IEC61000-4-5*
IEC61000-4-6
IEC61000-4-8
IEC61000-4-11
IEC61000-3-2 Class C
*Surge Differential mode: 2.0kV, Common mode: 4.0kV

Ring Wave Surge (ANSI C62.41.2 Cat A)

Differential mode: 4.0kV
Common mode: 6.0kV

Input Over Current Protection

The input power line will be fused with a 3.15A fuse

Short-Circuit Protection

The PSU will withstand a short circuit across the outputs without damage

Open Circuit Protection

Once the circuit is opened, the output voltage should be less than 120% at nominal AC input conditions

Dielectric Withstand (Hi-pot) Test

Primary to secondary: 4242VDC for 1 minute, 5mA

Insulation Resistance

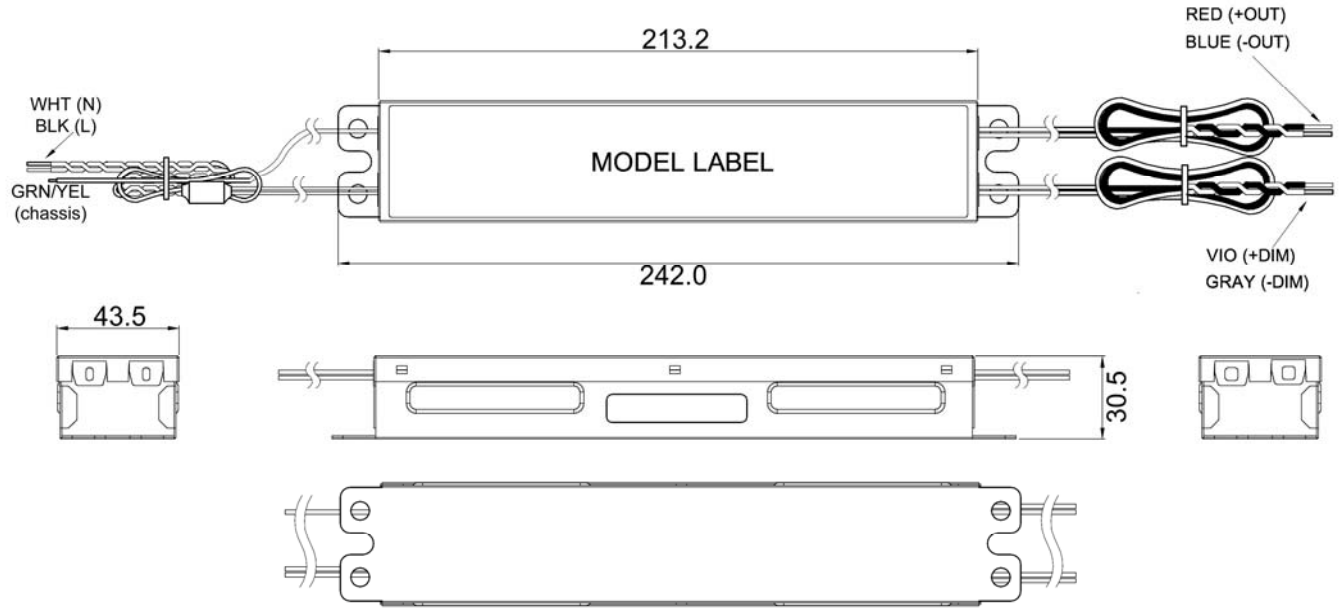
Primary to secondary: >5M Ohm 500VDC, 1 Minute

Design Life

50K hours at full power, ambient 50°C and Tcase <rating

Wire Connections

Position	Terminal Color	Specification
Line	Black	AWG18 solid wire
Neutral	White	AWG18 solid wire
Ground	Green/Yellow	AWG18 solid wire
Vout+	Red	AWG18 solid wire
Vout-	Blue	AWG18 solid wire
Dim+	Violet	AWG18 Solid wire
Dim-	Grey	AWG18 Solid Wire





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.