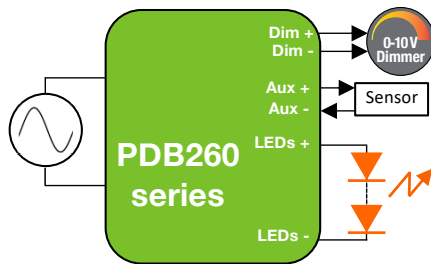


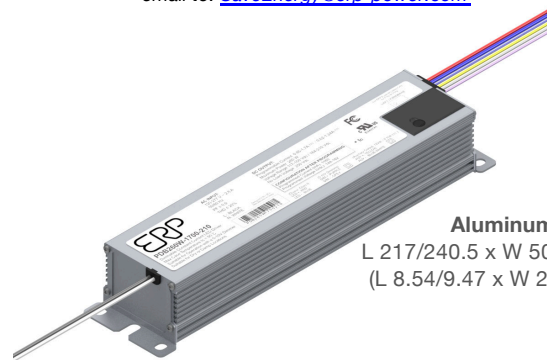
## 260 W Programmable Constant Current LED Driver with 0-10 V Dimming

Nominal Input Voltage	Max. Output Power	Output Voltage	Output Current	Efficiency	Max. Case Temperature	THD	Power Factor	Dimming Method	Dimming Range
120 & 277 Vac	260 W	114 to 400 Vdc	325 mA to 1700 mA CC	up to 93% typical	90°C (measured at the hot spot)	< 20%	> 0.9	0 - 10V	1 - 100% (% of Iout)



Ordering Part Number	Nominal Input Voltage (Vac)	Max Output Power (W)	Iout 1 (mA)	Vout 1 (Vdc)	Iout 2 (mA)	Vout 2 (Vdc)
PDB260W-0860-400	120 & 277	260	430 to 860	234 to 300	325 to 650	312 to 400
PDB260W-1300-280	120 & 277	260	650 to 1300	156 to 200	465 to 930	218 to 280
PDB260W-1700-210	120 & 277	260	850 to 1700	117 to 150	620 to 1240	164 to 210

For additional options of output current and output voltage, contact your sales representative or send an email to: [SaveEnergy@erp-power.com](mailto:SaveEnergy@erp-power.com)



**Aluminum Case**

L 217/240.5 x W 50.8 x H 38.5 mm  
(L 8.54/9.47 x W 2.00 x H 1.52 in)

### FEATURES

- **Programmable Features**
  - Current: 100% to 50% in each voltage range
  - Output voltage range selection
  - Data log read: SKU, S/N, lot code, hours of operation, FW rev., fault events: power failure, transients (short or surge), thermal events
- Non-linear 0-10V dimming profile with dim-to-off (10V to 9.1V=100%, 1.5V to 0.6V=1%, <0.6V=dim-to-off)
- Auxiliary output 12 V/100 mA
- Dual output voltage range
- UL Class P
- IP66-rated case with silicone-based potting
- Surge protection:
  - Combination wave IEC61000-4-5: 6 kV line to line/6 kV line to earth
  - 2.5 kV ring wave: ANSI/IEEE c62.41.1-2002 & c62.41.2-2002 category A
- 90° C maximum case hot spot temperature
- Complies with ENERGY STAR® luminaire specification and DLC (Design Light Consortium®) technical requirements

### PROGRAMMING

- Dual output voltage range selection
- Serial port programming
  - Current: 100% to 50% in each voltage range
  - Data log read: SKU, S/N, lot code, hours of operation, FW revision, fault events: power failure, transients (short or surge), thermal

### APPLICATIONS

- Street Lights
- Industrial LED Lighting
- Wide-area Lighting
- Outdoor lighting



#### CHINA Operations

tel: +86-756-6266298  
No. 8 Pingdong Road 2  
Zhuhai, Guangdong, China 519060

[www.erp-power.com](http://www.erp-power.com)

[SaveEnergy@erp-power.com](mailto:SaveEnergy@erp-power.com)

#### USA Headquarters

tel: +1-805-517-1300  
893 Patriot Drive, Suite E  
Moorpark, CA 93021, USA



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.