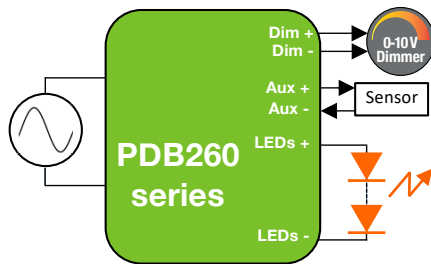


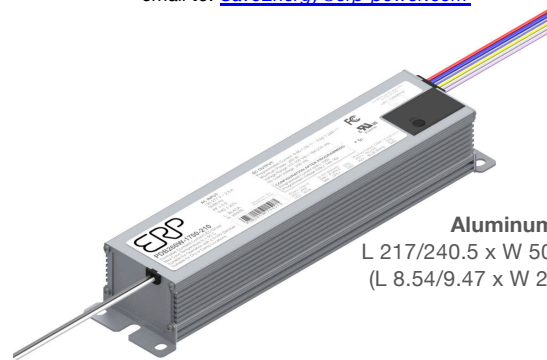
## 260 W Programmable Constant Current LED Driver with 0-10 V Dimming

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

## 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