

# LED 驱动电源

## EUCI 系列

## BASIC / LITE / PREMIUM

打造更舒适街道照明，照亮你的每一步



# EUCI 系列 LED 驱动电源



## LED 街道照明聪明选择

- 高效能、低功耗
- 宽范围输出电压，灵活可程序化电流范围
- 符合 DiiA intra-luminaire 的 DALI-2 及 DALI-2 & D4i 照明标准



## 简化灯具设计

- 提供 DALI BUS 与 24V 辅助电源，轻松整合传感器，让灯具系统更智能
- 透过 NFC 和 DALI 接口，轻松调控您的灯光设定
- 整合台达自主研发的「智能定时调光」功能，享受自动调光便利



## 物联网照明最佳解决方案

- 轻松与智能城市连接，迎接高科技时代
- 实现灯具与驱动器网络或云端数据传输，随时随地掌握信息
- 协助制造商打造创新的照明系统解决方案

EUCI 系列 - Basic	EUCI-040105GBA	EUCI-075105GBA	EUCI-130105GBA	EUCI-170105GBA
输入电压范围	198 - 264 V <sub>AC</sub>			
输出电压范围	20 - 77 V <sub>DC</sub>	35 - 150 V <sub>DC</sub>	60 - 200 V <sub>DC</sub>	80 - 310 V <sub>DC</sub>
可程序化输出电流范围	200-1050 mA			
输出功率	40 W	75 W	130 W	170 W
能效 @230 V <sub>AC</sub>	90%	92%	93%	94%
控制接口及协议	智能定时调光 Midnight Centric Timer, Ratio Rescale, Fixed Timer (5-step)			
操作温度	-40 ~ +55°C			
外壳类型	带有灌封的塑料外壳 / IP20			
产品尺寸 (LxWxH)	133 × 77 × 40 mm		150 × 90 × 40 mm	170 × 100 × 40 mm

EUCI 系列 - Lite	EUCI-022105GLB	EUCI-040105GLB	EUCI-075105GLB	EUCI-130105GLB	EUCI-170105GLB
输入电压范围	198 - 264 V <sub>AC</sub>				
输出电压范围	8 - 48 V <sub>DC</sub>	20 - 77 V <sub>DC</sub>	35 - 150 V <sub>DC</sub>	60 - 200 V <sub>DC</sub>	80 - 310 V <sub>DC</sub>
可程序化输出电流范围	200-1050 mA				
输出功率	22 W	40 W	75 W	130 W	170 W
能效 @230 V <sub>AC</sub>	90%			93%	
控制接口及协议	智能定时调光 (Midnight Centric Timer, Ratio Rescale, Fixed Timer (5-step)、走廊模式、DALI-2 通讯接口)				
操作温度	-40 ~ +55°C				
外壳类型	带有灌封的塑料外壳 / IP20				
产品尺寸 (LxWxH)	133 × 77 × 40 mm			150 × 90 × 40 mm	170 × 100 × 40 mm

EUCI 系列 - Premium	EUCI-022105GIA	EUCI-040105GIA	EUCI-075105GIA	EUCI-130105GIA	EUCI-170105GIA
输入电压范围	198 - 264 V <sub>AC</sub>				
输出电压范围	8 - 48 V <sub>DC</sub>	20 - 77 V <sub>DC</sub>	35 - 150 V <sub>DC</sub>	60 - 200 V <sub>DC</sub>	80 - 310 V <sub>DC</sub>
可程序化输出电流范围	200-1050 mA				
输出功率	22 W	40 W	75 W	130 W	170 W
能效 @230 V <sub>AC</sub>	90%			93%	
控制接口及协议	智能定时调光 (Midnight Centric Timer, Ratio Rescale, Fixed Timer (5-step)、走廊模式、DALI-2 & D4i 通讯接口)				
操作温度	-40 ~ +55°C				
外壳类型	带有灌封的塑料外壳 / IP20				
产品尺寸 (LxWxH)	133 × 77 × 40 mm			150 × 90 × 40 mm	170 × 100 × 40 mm

官网



微信



标准电源事业部 (SPSBU)

www.DeltaPSU.cn

2025年2月 (Rev. 00) - 所有的信息和规格如有变更, 恕不另行通知。