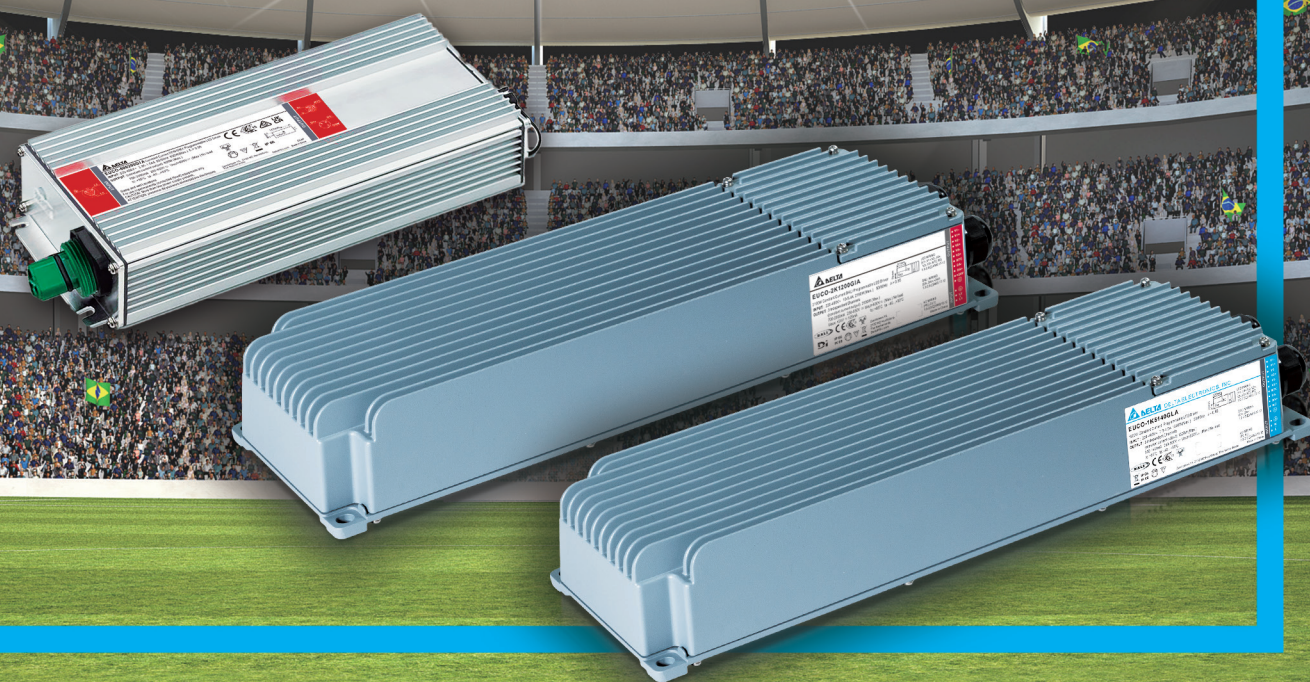


# LED 驱动电源

## ARENA SPORT 系列

多性能、极致耐用、可高度配置，  
适用于球场照明



# ARENA SPORT 系列



## 减少系统复杂度

- 安装简单，高准确度和长寿命，降低系统成本
- 广泛调光范围：  
DALI: 0.1% to 100%  
DMX: 0.4% to 100%
- 灵活安装：支援最远 300 米的遥控距离



## 无与伦比的品质

- 卓越耐用性，提供安心保障，降低维护成本
- 无频闪，适用于高清电视广播
- 绝佳的防水性能



## 最佳产品组合

- 适合各种体育场馆的最佳照明方案
- 提供 DALI-2 和 D4i 认证以及 DMX/RDM 协议的解决方案
- 提供简单且精确的可编程输出电流，满足各种体育照明需求

| Arena Sport DMX-RDM 机型    |                           |                           |                           |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 重点规格                      | EUCO-600200GDA            | EUCO-1K0140GDA            | EUCO-1K4200GDA            | EUCO-1K5140GDA            | EUCO-2K1200GDA            |
| 输入电压范围                    | 198 - 440 V <sub>AC</sub> |                           |                           |                           |                           |
| 输出电压                      | 200 - 550 V <sub>DC</sub> | 260 - 500 V <sub>DC</sub> | 250 - 550 V <sub>DC</sub> | 260 - 500 V <sub>DC</sub> | 250 - 550 V <sub>DC</sub> |
| 输出电流                      | 700 - 2000 mA             | 500 - 1400 mA             | 700 - 2000 mA             | 500 - 1400 mA             | 700 - 2000 mA             |
| 输出组数                      | 1                         | 2                         | 2                         | 3                         | 3                         |
| 每组输出最大功率                  | 600 W                     | 500 W                     | 700 W                     | 500 W                     | 700 W                     |
| 总输出功率                     | 600 W                     | 1000 W                    | 1400 W                    | 1500 W                    | 2100 W                    |
| 能效 (400 V <sub>AC</sub> ) | 97.5%                     | >94%                      | 97.9%                     | >94%                      | >97%                      |
| 控制模式                      | DMX / RDM 通讯标准            |                           |                           |                           |                           |
| 输出电流涟波                    | <1%                       |                           |                           |                           |                           |
| 环境温度                      | -40~+60°C                 | -40~+50°C                 | -40~+50°C                 | -40~+50°C                 | -40~+50°C                 |
| 外壳防护                      | IP66 铝挤外壳                 | IP66 铝压铸外壳                |                           |                           |                           |
| 尺寸 (L x W x H)            | 315×100×49 mm             | 500×152×77 mm             |                           |                           |                           |
| 安规认证                      | CE, ENEC, RCA             |                           |                           |                           | CE, ENEC, RCA, UL         |

| Arena Sport DALI 机型       |                           |                           |                           |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 重点规格                      | EUCO-600200GIA            | EUCO-1K0140GLA            | EUCO-1K4200GIA            | EUCO-1K5140GLA            | EUCO-2K1200GIA            |
| 输入电压范围                    | 198 - 440 V <sub>AC</sub> |                           |                           |                           |                           |
| 输出电压                      | 260 - 550 V <sub>DC</sub> | 260 - 500 V <sub>DC</sub> | 250 - 550 V <sub>DC</sub> | 260 - 500 V <sub>DC</sub> | 250 - 550 V <sub>DC</sub> |
| 输出电流                      | 700 - 2000 mA             | 500 - 1400 mA             | 700 - 2000 mA             | 500 - 1400 mA             | 700 - 2000 mA             |
| 输出组数                      | 1                         | 2                         | 2                         | 3                         | 3                         |
| 每组输出最大功率                  | 600 W                     | 500 W                     | 700 W                     | 500 W                     | 700 W                     |
| 总输出功率                     | 600 W                     | 1000 W                    | 1400 W                    | 1500 W                    | 2100 W                    |
| 能效 (400 V <sub>AC</sub> ) | 97.5%                     | >94%                      | 97.9%                     | >94%                      | >97%                      |
| 控制模式                      | DALI-2 通讯协定自动调光           |                           | DALI-2 及 D4i 通讯协定自动调光     | DALI-2 通讯协定自动调光           | DALI-2 及 D4i 通讯协定自动调光     |
| 输出电流涟波                    | <1%                       |                           |                           |                           |                           |
| 环境温度                      | -40~+60°C                 | -40~+50°C                 | -40~+50°C                 | -40~+50°C                 | -40~+50°C                 |
| 外壳防护                      | IP66 铝挤外壳                 | IP66 铝压铸外壳                |                           |                           |                           |
| 尺寸 (L x W x H)            | 315×100×49 mm             | 500×152×77 mm             |                           |                           |                           |
| 安规认证                      | CE, ENEC, RCA             |                           |                           |                           | CE, ENEC, RCA, UL         |

| Arena Sport 二合一调光控制机型     |   |                                     |                                     |
|---------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 重点规格                      | LNA-1K8C20ABFGB<br>(EUCO-1K8200GCA)       | LNA-1K6C20ABFGB<br>(EUCO-1K6200GCA) | LNA-1K2B20ABFGB<br>(EUCO-1K2200GCA) |
| 输入电压范围                    | 187 - 528 V <sub>AC</sub>                 |                                     |                                     |
| 输出电压                      | 180 - 550 V <sub>DC</sub>                 |                                     |                                     |
| 输出电流                      | 700 - 2000 mA                             |                                     |                                     |
| 输出组数                      | 3   | 3                                   | 2                                   |
| 每组输出最大功率                  | 600 W                                     | 535 W                               | 600 W                               |
| 总输出功率                     | 1800 W                                    | 1600 W                              | 1200 W                              |
| 能效 (400 V <sub>AC</sub> ) | >97.5%                                    |                                     |                                     |
| 控制模式                      | 二合一: DALI-2 及 D4i + DMX / RDM 通讯协定 / 自动调光 |                                     |                                     |
| 输出电流涟波                    | <1%                                       |                                     |                                     |
| 环境温度                      | -40~+50°C                                 |                                     |                                     |
| 外壳防护                      | IP66 铝压铸外壳                                |                                     |                                     |
| 尺寸 (L x W x H)            | 500×152×77 mm                             |                                     |                                     |
| 安规认证                      | CE, ENEC, RCA, UL, CCC                    |                                     |                                     |



## 标准电源事业部 (SPSBU)

www.DeltaPSU.com

2024 - All information and specifications are subjected to change without prior notice.

更多资讯

© 2024 Delta Electronics, Inc. All Right Reserved.