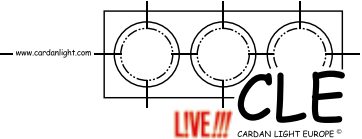


LED BAUTEILE - Steuerungen



A

LICHTCOMPUTER 230 V AC

Material: Kunststoff,
 6 programmierbare Kanäle,
 max. 10 A pro Ausgangskanal,
 insgesamt 60 A, Timer (Tage,
 Sa., So.), Dimmung 1-6 % oder
 Schaltung je Kanal, Vorheizung,
 Szenenübergänge frei program-
 mierbar,
 inkl. Infrarot-Fernbedienung,
 Vernetzung mehrerer Lichtcom-
 puter möglich
inkl. Control-Panel via Kabel:
 externer Empfänger über den bis
 zu 6 gespeicherte Licht-Szenarien
 aufgerufen werden können

Schutzklasse: I

Übermittlungsschnittstelle:

Standard DMX512 oder RS-485

Approbation: CE

B

LED RGB Steuerung

Material: Stahlblech,
 vorprogrammierte Einheit (Flash,
 Speed, Pulse)

Schutzklasse: I

LED Ansteuerung: negativ

Übermittlungsschnittstelle:

Standard DMX512

Approbation: CE

C, D

RGB Funk-Steuerung 12-24 V DC COLOUR GEAR

Material: Kunststoff,
 Funksteuerung 868,3 Mhz,
 max. 3 x 4 A, erzeugt bis zu 16
 Mill. Farben, dimmbar 0-100 %,
 12 Programme möglich: eine
 Festfarbe, drei Farbverläufe, fünf
 Zufallseffekte („Blob“, Feuer, Blit-
 ze, Disco, LSD), drei Anwender-
 Farbverläufe,
 100 Module bilden ein Funknetz,
 Effekte (außer Zufallseffekte) und
 Farbwechsel laufen synchron,
 autom. Synchronisierung nach-
 träglich geschalteter Module,
 Reichweite bis zu 300 m im Au-
 ßenbereich, bis zu 8 Funknetze
 simultan betreibbar, ansteuerbar
 per Fernbedienung und/oder
 über USB-Dongle vpm PC aus
 ansteuerbar, Fernbedienung,
 USB-Dongle, Netzgerät separat
 bestellen

Schutzklasse: III

LED Ansteuerung: negativ

Approbation: CE

Art.Nr.	Typ	prim. V	sek. V	W	H x B x T (mm)
A LIPU610EDX	Lichtcomputer				100 x 428 x 5290
B NEOSRC171	LED RGB Steuerung	230 V	24 V	360	75 x 360 x 215
C DR55206299	LED RGB Funk-Steuerung	230 V	12-24 V		
D DR55206499	USB-Dongle				
Zubehör DR55207600 DR55206399	150 W Netzgerät, IP66 Fernbedienung				