

## Produktinfo

### Artikel:

DINA -DR1 Lite Architecturlicht DMX Controller  
1024 Kanäle 2000 Szenen Hutschiene

### Artikel-Nr.:

61241

### EAN

3760044450335

### Hersteller:

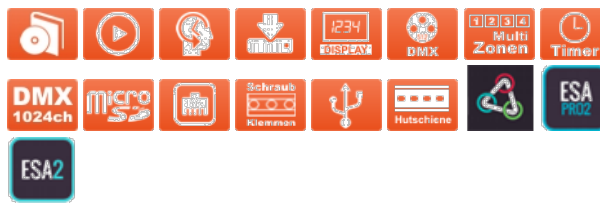
NICOLAUDIE

### Preis:

1.199,00 €

Inhalt: 1 Stück

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Sonderfunktionen:</b> | Dimmkurve einstellbar, Geschwindigkeit einstellbar, Helligkeit einstellbar, inkl. Software, interne Programme, Memory Funktion, Programmspeicher, Stand-Alone Modus |
| <b>Funktionsweise:</b>   | Display, DMX, Ethernet, Multizonen, Timer   |
| <b>Szenen:</b>           | 2000  |
| <b>Zonen:</b>            | 20  |
| <b>Kanäle:</b>           | DMX 1024  |
| <b>Memory Speicher:</b>  | 16Mb, microSD Card  |
| <b>Triggering:</b>       | 8 Trigger Ports, Schaltknöpfe   |
| <b>Gehäuse:</b>          | Kunststoff  |
| <b>Anschlüsse:</b>       | Ethernet, RJ45, Schraubklemme, USB  |
| <b>Eingangsspannung:</b> | 12V DC  |
| <b>Gehäusefarbe:</b>     | Blau  |
| <b>Typ:</b>              | Digitalcontroller, Hutschienenmontage   |
| <b>Software:</b>         | ARCOLIS Suite, ESA PRO2, ESA Stand Alone 2  |
| <b>Abmessungen:</b>      | 160 x 91 x 62 mm  |
| <b>Gewicht:</b>          | 317g  |

## Produktbeschreibung

Der DR1 Controller aus der NICOLAUDIE™ DINA Serie ist eine multifunktionale DMX Architekturlichtsteuerung welche frei programmiert werden kann und zentral alle Lichteinstellungen und Programme verwaltet. Basierend auf modernsten Prozessoren arbeiten die Geräte der DINA Serie absolut zuverlässig und sind für die professionelle, gewerbliche Installationen in der Gebäudebeleuchtung ebenso geeignet, wie auch als DMX Steuerungszentrale für die Haus- und Gartenillumination.

nach Typ über vielfältige Trigger- und Steuerungssignaleingänge wie eine RS232 Schnittstelle, 8 Ports, eine RJ45 Ethernet Anbindung, DMX/RDM, eine DALI Schnittstelle (ab Q4/2022), einen Audio Eingang usw. Auch ein Upgrade auf eine LED Pixel Ansteuerung ist möglich.