



Produktinfo

Artikel:
DINA -DR1 Lite Architekturlicht 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



Sonderfunktionen:

Dimmkurve einstellbar,
Geschwindigkeit einstellbar,
Helligkeit einstellbar, inkl.
Software, interne
Programme, Memory
Funktion,
Programmspeicher, Stand-
Alone Modus

Funktionsweise:

Display, DMX, Ethernet,
Multizonen, Timer

Szenen: 2000

Zonen: 20

Kanäle: DMX 1024

Memory Speicher: 16Mb, microSD Card

Triggering: 8 Trigger Ports,
Schaltknöpfe

Gehäuse: Kunststoff

Anschlüsse: Ethernet, RJ45,
Schraubklemme, USB

Eingangsspannung: 12V DC

Gehäusefarbe: Blau

Typ: Digitalcontroller,
Hutschienenmontage

Software: ARCOLIS Suite, ESA
PRO2, ESA Stand Alone 2

Abmessungen: 160 x 91 x 62 mm

Gewicht: 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.

Die DINA Controller sind hochflexibel im Einsatz und werden über die ESA2, ESAPRO2 oder die neue Arcolis Suite App programmiert. Timer, Sequenzen oder Szenen mit individuellen Startzeitpunkten, Laufzeiten, Helligkeiten etc. sind somit einfach zu programmieren.

Die Geräte gibt es in mehreren Ausstattungsvarianten und mit diversen Zusatzoptionen und Schnittstellen, so dass der Architekturlicht Controller ideal auf die jeweiligen Anforderungen zugeschnitten werden kann.

Das Hutschienen Gehäuse ermöglicht eine Platzierung im Schaltschrank oder den Unterverteilungen. Die DINA Lichtsteuerungen verfügen je 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.