



Allgemeine Daten

Article No.	OTDA4076
Codice	DRIVER DALI/DMX 4CH 150W/24V IP20 RADIUM
Product EAN	4003556011038
Box quantity (pcs.)	20
EAN Box	4003556411036
Gross weight of box in kg	9.6
Length of box in m	0.362
Width of box in m	0.34
Height of box in m	0.093
Produktgewicht	400 g
Product status	● Attivo

Elektrische Parameter

Bemessungswert Ausgangsleistung max.	150.0 W
Ausgangsleistung (Bereich)	0-150.0 W
Leistungsfaktor	≥0,98
Ausgangs-spannung	24 V
Ausgangsspannung	23.5-24.5 V
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	2 kV
Anzahl Kanäle	4
Netzfrequenz	50/60 Hz
Dimmbar	Si
Dimmung mit Push-button	Si

Elektrische Parameter

Dimm-Schnittstelle	DALI
DALI Device Type	DT6

Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Tc Temperatur max.	85 °C

Spezifikation

durchschnittliche Effizienz	93 %
Länge	352 mm
Höhe max.	30 mm
Breite max.	43 mm
Ausführung	statisch
Material	Kunststoff

Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	II
Anschlussart	Schraubklemmen
Umgebungstemperaturbereich	-25...+50 °C
Tc Temperatur max.	85 °C

Sonstiges

Ähnliche Produkte	OTDA4150, OTDA4106
-------------------	--------------------

Hinweis

4 Kanal Konstantspannungsversorgung 24V für bis zu 150W LED-Last, steuerbar über DALI (DT6) oder DMX, für innen.

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter www.radium.de/recycling.

Die bei LED-Lampen beschriebene "Lebensdauer L70" gibt die Anzahl Stunden an, wenn sich der Lichtstrom auf 70% seines Ausgangswertes verringert hat.

Das optionale Feld "Info Lebensdauer" enthält die genormten Rahmenbedingungen, unter denen die spezifische Lebensdauer ermittelt wurde. So bedeutet z.B. "12B50, 50Hz" die mittlere Lebensdauer (B50) wird in einem 12h-Schalrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schalrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

Special features



LED Treiber DALI/DMX

DRIVER DALI/DMX 4CH 150W/24V IP20 RADIUM

Radium

General notes

* Sollten sich die Lichtquellen im Push-Dim Betrieb der Beleuchtungsanlage mit MEHREREN Treibern an EINEM Taster nicht mehr gleichzeitig schalten bzw. gleichmäßig dimmen lassen, arbeitet das System asynchron und kann durch eine RESET-Routine wieder synchronisiert werden:

1. Schritt: LANGdruck (> 0,5 s) => alle Leuchten schalten EIN
2. Schritt: KURZdruck (< 0,5 s) => alle Leuchten schalten AUS
3. Schritt: LANGdruck (> 0,5 s) => alle Leuchten schalten EIN und dimmen
- [4. Schritt: Doppelklick => Dimmstellung speichern (optional)]

Danach verhalten sich die Treiber wieder synchron.

Die technischen Konstruktionsdaten entsprechen DIN und IEC. Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung keine Haftung für Personen- oder Sachschäden. Betriebswerte und Abmessungen gelten mit den üblichen Toleranzen. Verwandte Typen (andere Sockel, Spannungen) evtl. auf Anfrage. Verkauf und Lieferung gemäß den am Tage des Vertragsabschlusses gültigen Radium Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Versandeinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinstmengen (Anbruch), die die Versandeinheiten unterschreiten, berechnen wir pro Lampentyp einen Aufschlag von 10%. Veränderungen jedweder Art an Verpackung oder Produkt sind unzulässig, da dadurch Radium Markenrechte verletzt werden. Außerdem können sich die technischen Eigenschaften des Produktes zu dessen Nachteil verändern oder gar zu Zerstörung führen. Für Folgeschäden kann Radium in keinem Fall haften.

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.