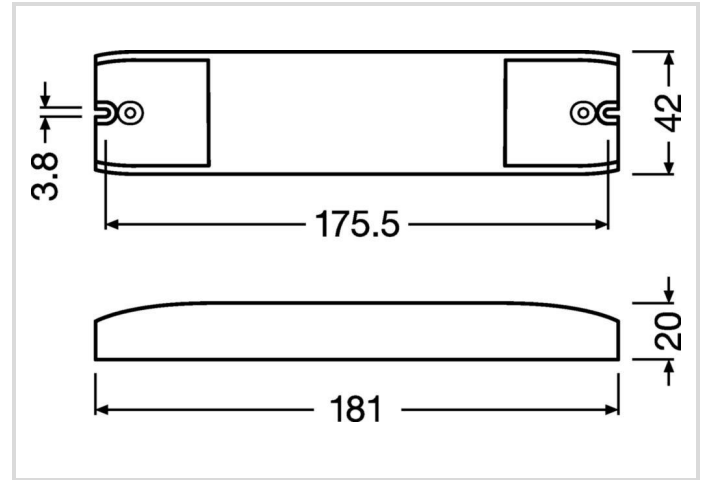


LED Treiber DALI

DIMMER DALI 4CH 240W/12-48V IP20

Radium

Produktdatenblatt Stand: 19.04.2026



Allgemeine Daten

| | |
|---------------------------|---|
| Article No. | OTDA4106 |
| Kod | DIMMER DALI 4CH 240W/12-48V IP20 |
| Product EAN | 4062172166010 |
| Box quantity (pcs.) | 20 |
| EAN Box | 4062172166027 |
| Gross weight of box in kg | 2.088 |
| Length of box in m | 0.229 |
| Width of box in m | 0.197 |
| Height of box in m | 0.133 |
| Produktgewicht | 86 g |
| Product status | ● Nieaktywne |

Elektrische Parameter

| | |
|---|-----------|
| Ausgangsleistung (Bereich) | 0-240.0 W |
| Eingangsspannung DC (Bereich) | 12-48 V |
| Ausgangsspannung | 12-48 V |
| Anzahl Kanäle | 4 |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) | Tak |

Elektrische Parameter

| | |
|-------------------------|---------------|
| Dimmung mit Push-button | Nie |
| Dimm-Schnittstelle | DALI |
| DALI Device Type | DALI2 DT6/DT8 |

Lichttechnische Parameter

| | |
|--------------|-----------|
| Dimm-Bereich | 0 - 100 % |
|--------------|-----------|

Lebensdauer

| | |
|--------------------|---------|
| Lebensdauer | 50000 h |
| Tc Temperatur max. | 60 °C |
| Garantie | 5 Jahre |

Spezifikation

| | |
|-------------|----------|
| Länge | 181 mm |
| Höhe max. | 20 mm |
| Breite max. | 42 mm |
| Ausführung | statisch |

Betriebshinweise

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Anschlussart | Schraubklemmen |
| Umgebungstemperaturbereich | -20...+50 °C |
| Tc Temperatur max. | 60 °C |
| max. relative Luftfeuchtigkeit | 85 % |

Sonstiges

| | |
|-------------------|--------------------|
| Ähnliche Produkte | OTDA4101, OTDA4076 |
|-------------------|--------------------|

Hinweis

4 Kanal Konstantspannungsversorgung 12-48V für bis zu 240W LED-Last, dimmbar über DALI Schnittstelle, 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.

LED Treiber DALI

DIMMER DALI 4CH 240W/12-48V IP20

Radium

Special features



General notes

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 Kleinmengen (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.