



Allgemeine Daten

Article No.	OTDA2442
Code	DRIVER DALI 1CH 150W/24V IP20
Product EAN	9006210624501
Box quantity (pcs.)	10
EAN Box	9006210624457
Gross weight of box in kg	3.9
Produktgewicht	300 g
Product status	● Phase Out

Elektrische Parameter

Bemessungswert Ausgangsleistung max.	150.0 W
minimale Ausgangsleistung	15.0 W
Ausgangsleistung (Bereich)	0-150.0 W
Leistungsfaktor	0,99
Eingangsspannung AC (Bereich)	198-264 V
Ausgangs-spannung	24 V
Ausgangsspannung	24-24 V
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1 kV
Anzahl Kanäle	1
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Yes
Dimmbar	Yes
Dimmung mit Push-button	Yes

Elektrische Parameter

Dimm-Schnittstelle	DALI
DALI Device Type	DT6

Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Tc Temperatur max.	90 °C

Spezifikation

durchschnittliche Effizienz	94 %
Länge	325 mm
Höhe max.	29,8 mm
Breite max.	43 mm
Material	Kunststoff
Ausführung	statisch

Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Anschlussart	Federklemmen
Umgebungstemperaturbereich	-25...+50 °C
Tc Temperatur max.	90 °C

Sonstiges

Ähnliche Produkte	OTDA4104
-------------------	----------

Hinweis

1 Kanal Konstantspannungsversorgung 24V, dimmbar über DALI Schnittstelle, für Innenanwendungen

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-Schaltrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

Special features



General notes

LED Treiber DALI

DRIVER DALI 1CH 150W/24V IP20

Radium

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.