



## Allgemeine Daten

Article No.	OTDA5063
Code	DRIVER DALI 4CH 210W/24V IP67 OSRAM
Product EAN	4062172364263
Box quantity (pcs.)	6
EAN Box	4062172364270
Gross weight of box in kg	10.005
Length of box in m	0.38
Width of box in m	0.287
Height of box in m	0.201
Produktgewicht	1468 g
Product status	<span style="color: red;">●</span> Inactive

## Elektrische Parameter

Bemessungswert Ausgangsleistung max.	210.0 W
minimale Ausgangsleistung	2.1 W
Ausgangsleistung (Bereich)	0-210.0 W
Leistungsfaktor	0,95
Eingangsspannung AC (Bereich)	198-264 V
Ausgangs-spannung	24,7 V
Ausgangsspannung	24-24 V
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	6 kV
Anzahl Kanäle	4
Netzfrequenz	0/50/60 Hz

## Elektrische Parameter

Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Yes
max. Anzahl an 10A-B10-Sicherung	7
max. Anzahl an 16A-B16-Sicherung	11
Dimmbar	Yes
Dimmung mit Push-button	No
Dimm-Schnittstelle	DALI
DALI Device Type	DT6

## Lebensdauer

Lebensdauer	30000 h
Tc Temperatur max.	85 °C

## Spezifikation

durchschnittliche Effizienz	93 %
Länge	330 mm
Höhe max.	37 mm
Breite max.	69 mm
Ausführung	statisch
Material	Aluminium

## Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP67
Schutzklasse	I
Anschlussart	Kabel
Umgebungstemperaturbereich	-30...+60 °C
Tc Temperatur max.	85 °C

## Hinweis

4 Kanal Konstantspannungsversorgung 24V, dimmbar über DALI Schnittstelle, für Außenanwendung

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter [www.radium.de/recycling](http://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

# LED Treiber DALI

DRIVER DALI 4CH 210W/24V IP67 OSRAM

# Radium



## 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 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.