

DALI-Treiber für DC-LED-Lampen u -Module

15W/100-350mA IP20

Radium

Produktdatenblatt Stand: 14.05.2026



Allgemeine Daten

Code Radium	OTDA4030
Désignation	DRIVER DC DALI 15W/100-350mA IP20
EAN 10 (unité)	4003556010826
Unité de transport (pièces)	48
EAN 40 (carton)	4003556410824
Poids brut du carton en kg	7.33
Longueur box in m	0.385
Largeur du carton en m	0.285
Hauteur du carton en m	0.21
Produktgewicht	150 g
Product status	● Actif

Elektrische Parameter

Bemessungswert Ausgangsleistung max.	15.0 W
Ausgangsleistung (Bereich)	2.0-14.7 W
Leistungsfaktor	≥0,95
Eingangsspannung AC (Bereich)	220-240 V
Eingangsspannung DC (Bereich)	200-264 V

Elektrische Parameter

Ausgangsspannung	16-42 V
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	2 kV
Spitzen-Einschaltstrom	60 A
Ausgangsstrom	100-350 mA
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Oui
Oberschwingungsgehalt (THD)	15 %
max. Anzahl an 10A-B10-Sicherung	40
max. Anzahl an 16A-B16-Sicherung	64
Dimmbar	Oui
Dimmung mit Push-button	Oui
Dimm-Schnittstelle	DALI
DALI Device Type	DALI2 DT6

Lichttechnische Parameter

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

Lebensdauer

Lebensdauer	70000 h
Lebensdauer @Tc max.	50000 h
Tc Temperatur max.	66 °C
Lebensdauer @Tc mittel	70000 h
Tc mittel	62 °C
Lebensdauer @Tc niedrig	100000 h
Tc niedrig	57 °C
Anzahl der Schaltzyklen	>50.000
Garantie	5 Jahre

Spezifikation

durchschnittliche Effizienz	84.5 %
Länge	195 mm
Höhe max.	21 mm
Breite max.	30 mm
Material	Metall
Ausführung	dynamisch

Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Betriebsart	Konstantstrom
Anschlussart	Federklemmen
Bereich Lagertemperatur	-30...+80 °C
Umgebungstemperaturbereich	-30...+50 °C
Tc Temperatur max.	66 °C
max. relative Luftfeuchtigkeit	90 %
Anzahl Neo18 max.	2
Anzahl Neo14/24 max.	1

Sonstiges

Ähnliche Produkte	OTDA4031, OTDA4032, OTDA4439
-------------------	------------------------------

Hinweis

Externer Konstantstrom-Treiber zum Leuchten-Einbau (z.B. für DC-LED-Tubes), 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-Schaltrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

Particularités



Notices explicatives générales

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.