



## Allgemeine Daten

Artikel Nr.	LMOTA018
Bestellzeichen	DIMMER DMX 4CH 182W/10-24V IP20 OSRAM
EAN-Faltschachtel	4052899557949
Produktgewicht	71 g
Produktstatus	<span style="color: red;">●</span> Inaktiv

## Elektrische Parameter

Ausgangsleistung (Bereich)	0-144.0 W
Eingangsspannung AC (Bereich)	10.5-24 V
Ausgangsspannung	10-24 V
Dimmbar	Ja
Dimmung mit Push-button	Nein
Dimm-Schnittstelle	DMX

## Spezifikation

Länge	172 mm
Höhe max.	20 mm
Breite max.	42 mm
Ausführung	statisch

## Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
----------------	------

## Sonstiges

---

Ähnliche Produkte

LMZA4377

---

## Hinweis

Dimmer für DMX-Lichtsteuerungen mit 10-24V LED-Lichtquellen

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.

## Besonderheiten



## Allgemeine Hinweise

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.**