

Bitte separat entsorgen,  
nicht zum Hausmüll!

## Allgemeine Daten

Artikelnummer	OTDA4077
Bestellzeichen	DRIVER PHASECUT 36W/24V IP20 RADIUM
EAN Faltschachtel	40035560110045
Zolltarifnummer	85044082
Versandeinheit in Stk.	60
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4003556411043
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	13.4
Länge Versandeinheit in m	0.44
Breite Versandeinheit in m	0.218
Höhe Versandeinheit in m	0.235
ETIM Klasse	EC002710
ETIM Klasse Bezeichnung	LED-Betriebsgerät
Gewicht	210 g
Produktstatus	Aktiv

## Elektrische Parameter

Ausgangsleistung	0-36 W
Effektive Eingangsspannung	230 V

## Elektrische Parameter

Ausgangsspannung	24 V
Einschaltstrom	30 A
Eingangsstrom	0.2 A
Ausgangsstrom	1.5 A
Netzfrequenz	50 / 60Hz
Dimmbar	Ja

## Lichttechnische Parameter

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

## Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
-------------	---------

## Spezifikation

Länge	210 mm
Höhe	30 mm
Breite	43 mm
Ausführung	Dynamic

## Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Durchschnittliche Effizienz	85 %
Schutzklasse	II
Umgebungstemperaturbereich	-20...+50°C
Tc Temperatur max.	90 °C
max. relative Luftfeuchtigkeit	95 %
Dimmung Phasenabschnitt	Yes
Dimmung Phasenanschnitt	Yes
Dimmung Touch and Dim	Yes
Dimmung mit Push-button	Yes

## Hinweise

Ein-Kanal-Konstantspannungsversorgung 24V, dimmbar durch Phasen- oder Phasenanschnittdimmer, für Innenanwendungen.

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.

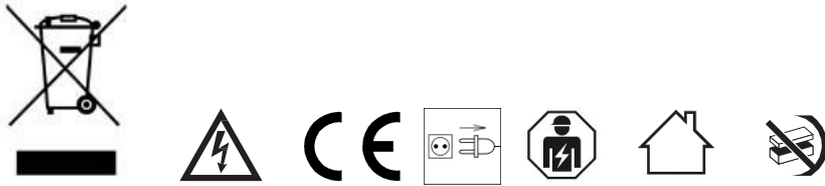
Das optionale Feld "Info Lebensdauer" enthält die genormten Rahmenbedingungen, unter denen die spezifische Lebensdauer ermittelt wurde. So bedeutet z.B. "12B50, 50Hz" die mittlere Lebensdauer (B50) wird in einem 12h-Schaltrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

# LED-Treiber dimmbar mit Phasecut Dimmer

## Driver Phasecut 36W/24V IP20 Radium

# Radium

### 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 Bestellung. 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.

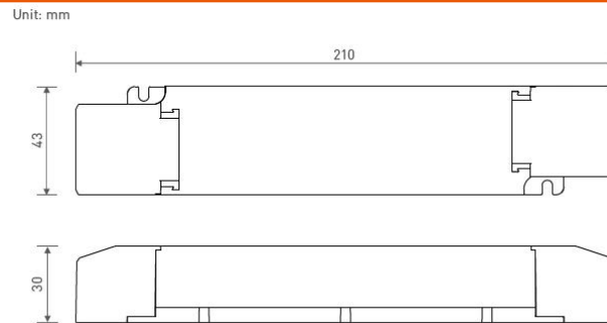
® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

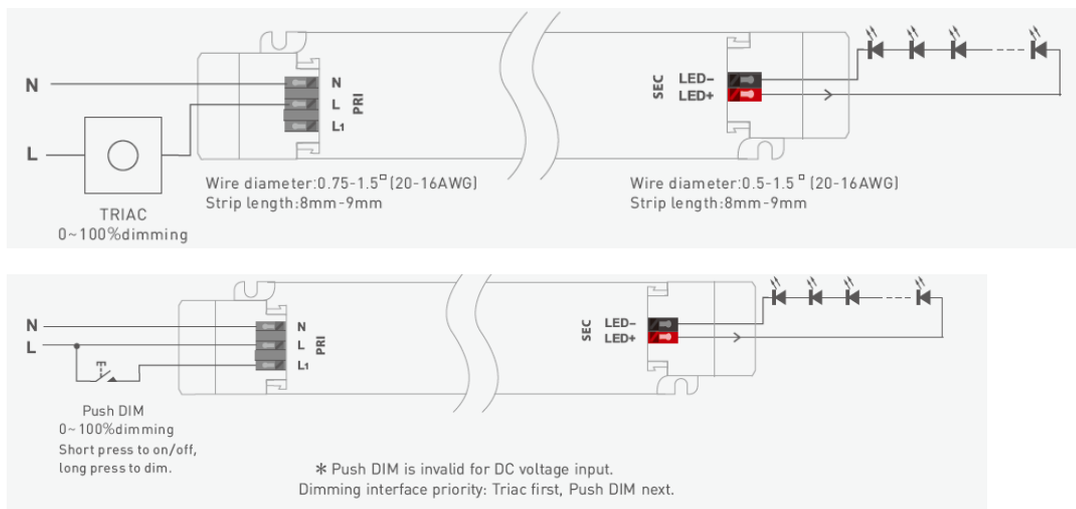
Alle technischen Angaben ohne Gewähr.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.

## Abmessungen



## Verdrahtungsplan



## Touch & DIM



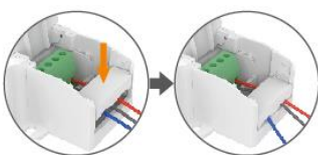
Schaltung zum Zurück-Setzen

- AN/AUS: Kurzdruck
- Stufenlos dimmen: Langdruck
- Mit jedem weiteren Langdruck: die Helligkeit in die andere Richtung verändern.
- Speicherung der Dimm-Stufe: die Lichtquelle kehrt zu ihrem vorigen Helligkeitswert zurück, wenn Sie kurz auf den Taster drücken.

Nach erneutem Einschalten wird die Helligkeit nach der Grundeinstellung der Treiber eingestellt.

## Anpassung der Kontaktschutz-Platte

Schutzkontakt-Platte



Drücken Sie die Kontaktschutz-Platte nach unten, um die Kabel festzusetzen.



Drücken Sie das Seitenteil nach außen und heben die Kontaktschutz-Platte gleichzeitig mit Hilfe von Werkzeug an.