

Allgemeine Daten

Artikelnummer	OTDA3026
Bestellzeichen	DRIVER PHASECUT 75W/24V IP20 RADIUM
EAN-Faltschachtel	4003556009882
Zolltarifnummer	85044082
Versandeinheit in Stk.	40
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4003556409880
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	14.55
Länge Versandeinheit in m	0.465
Breite Versandeinheit in m	0.035
Höhe Versandeinheit in m	0.0145
ETIM Klasse	EC002710
ETIM Klasse Bezeichnung	LED-Betriebsgerät
Produktgewicht	350 g
Produktstatus	Aktiv

Elektrische Parameter

Ausgangsleistung	0-75 W
Leistungsfaktor	0.98

Elektrische Parameter

effektive Eingangsspannung	230 V
Ausgangsspannung	24 V
Einschaltstrom	30 A
Eingangsstrom	0.4 A
Ausgangsstrom max.	3.125 A
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	2 kV
Oberschwingungsgehalt (THD)	6 %
Dimmbar	Ja

Lichttechnische Parameter

Dimm-Bereich	0 - 100 %
PWM-Frequenz	3600 Hz
Flicker	flicker-free IEEE 1789

Lebensdauer

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

Spezifikation

Länge	293 mm
Höhe	30 mm
Breite	43 mm

Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
durchschnittliche Effizienz	88 %
Schutzklasse	II
Bereich Lagertemperatur	-40...+80 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 °C
T _c Temperatur max.	90 °C
max. relative Luftfeuchtigkeit	95 %
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Dimmung Phasenanschnitt	Ja
Dimmung Touch and Dim	Ja
Dimmung mit Push-button	Ja

Hinweise

1 Kanal Konstantspannungsversorgung 24V; Überlast-, Überhitzungs-, Kurzschussschutz; dimmbar mit Phasenan- oder -abschnittdimmer, 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.

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.

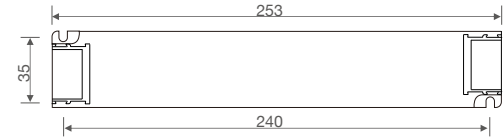
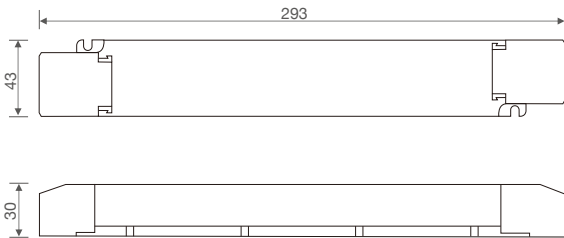
® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

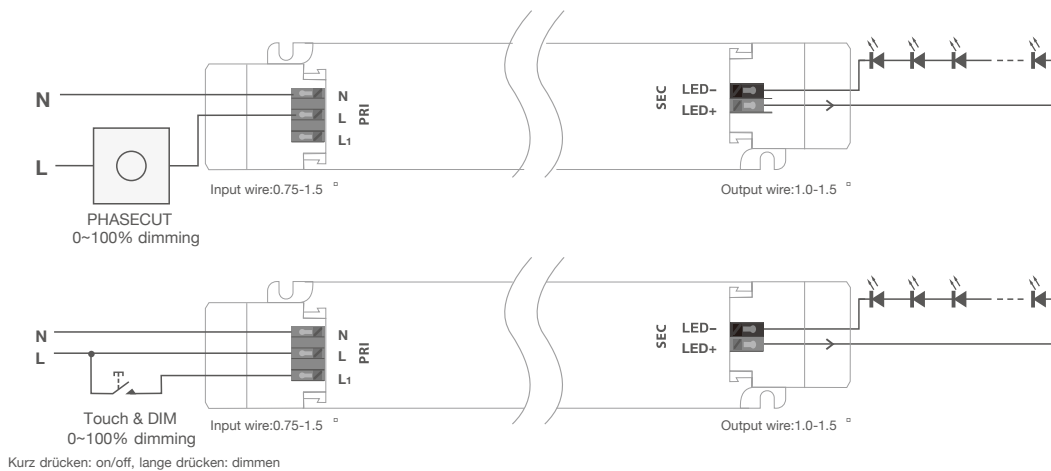
Alle technischen Angaben ohne Gewähr.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.

Abmessungen



Verdrahtungsplan



Touch & DIM

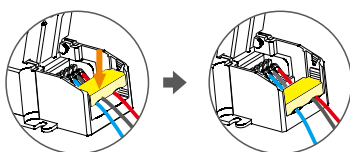


Reset switch

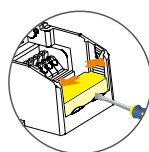
- AN/AUS: Kurzdruck
- Stufenlos dimmen: Langdruck
- Mit jedem weiteren Langdruck: die Helligkeit in die andere Richtung verändern.
- Speicherung der Dimm-Stufe: Die Lichtquelle kehrt zu ihrem vorherigen Helligkeitswert zurück, wenn Sie kurz auf den Taster drücken. Nach erneutem Einschalten, kehren Sie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

Anschluss und Einsatz der Schutzkappe

Kabel-Befestigungsplatte

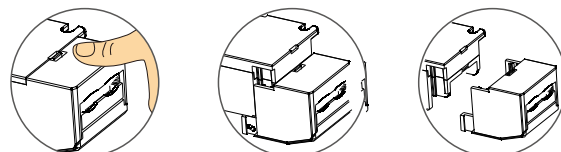


Drücken Sie die Kabel-Befestigungsplatte auf die Leitungen um diese zu fixieren.



Drücken Sie die Seiten des Treibers nach außen und entfernen Sie mit Hilfe eines geeigneten Werkzeuges die Kabel-Befestigungsplatte.

Schutzkappe entfernen:



Lösen Sie die Seiten rechts und links um die Schutzkappe zu entfernen.