

# PRODUKTDATENBLATT DR DS-P -30/220-240/700

LED DRIVER DIP-SWITCH | Konstantstrom LED-Treiber mit Dip-Schalter-Stromeinstellung



#### Anwendungsgebiete

- Geeignet für LED-Leuchten und LED-Module
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I und II
- Für SELV-Installationen in Innenräumen
- Büros, Einkaufszentren, Krankenhäuser, Restaurants, Hotels
- Geeignet für viele Arten von Leuchten (durch großen, flexible Stromeinstellung)

#### Produktvorteile

- Hohe Flexibilität durch einstellbare Ausgangsströme über Dip-Schalter
- Geringes Flackern ermöglicht hohe Lichtqualität als auch guten visuellen Komfort
- 5 Jahre Garantie
- Schlankes Gehäuse für schmale Installationen
- Hohe Effizienz und Zuverlässigkeit

#### Produkteigenschaften

- Verfügbar in 20 W, 30 W, 40 W
- Unabhängige Installation mit optionalem Kabelklemmen-Kit
- Lebensdauer: bis zu 50.000 h (bei max. tc Temperatur)
- Schutzart: IP20
- Niedriger Ripplestrom < 5%
- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Betriebsfrequenz: 50/60 Hz
- Sicherheit nach EN 61347-1, 61347-2-3, 61347-2-13, 62384
- Immunität, Störfestigkeit nach EN 61547

#### **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	30,00 W
Nennausgangsleistung	30 W <sup>1)</sup>
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	2542 V <sup>2)</sup>
Eingangsspannung AC	198264 V <sup>3)</sup>
Eingangsspannung DC	230280 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	2542 V
Stromart	Wechsel und Gleichstrom (AC/DC)
Nennstrom	200 mA
Nennausgangsstrom	350 mA / 400 mA / 450 mA / 500 mA / 550 mA / 600 mA / 650 mA / 700 mA <sup>4</sup> )
Einschaltstrom	20 A
Ausgangsstromtoleranz	+/- 5 %
Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)	≤ 5 %
Netzfrequenz	50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	≤ 15 % <sup>5)</sup>
Netzleistungsfaktor λ	≥ 0,95 <sup>5)</sup>
EVG-Effizienz	88 % 5)
Geräteverlustleistung	4 W <sup>5)</sup>
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	30
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	48
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	75
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1,5 kV
Galvanische Trennung	SELV

<sup>1)</sup> Teillast 9...30 W

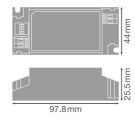
## Maße & Gewicht

<sup>2) &</sup>lt;sub>Maximum</sub> 55 V

<sup>3)</sup> Zulässiger Spannungsbereich

<sup>4) ±5%</sup> 

<sup>5)</sup> Bei Volllast, 220...240 V, 50 Hz



Länge	97.80 mm
Lochmaßabstand Länge	88.00 mm
Breite	44.00 mm
Höhe	25.50 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.751.5 mm <sup>2</sup>
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.51.5 mm <sup>2</sup>
Vorverdrahtet	Nein
Abisolierlänge eingangsseitig	8.09.0 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	8.0 mm
Produktgewicht	70,00 g

# Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Kunststoff

#### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	< 80 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	< 90 °C
Betriebstemperaturbereich	-20+50 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	1093 %

# Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	25000

#### Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Nein
Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab März 2023

# Einsatzmöglichkeiten

8: 1	l
Dimmbar	Nein

DIM-Schnittstelle	Nicht dimmbar
Übertemperaturschutz	Nein
Überlastschutz	Ja
Kurzschlussschutz	Ja
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	2,0 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1,11
Geeignet für Notlicht	Nein
Type of connection, output side	Federkraftklemme

#### Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / CB / ENEC / EAC	
Normen	Gemäß EN 61347-2-13 / Gemäß EN 61347-1 / Gemäß EN 55015 / Gemäß EN 61547 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 62384	
Schutzklasse	П	
Schutzart	IP20	

#### LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich -20+85 °C	Lagertemperaturbereich	-20+85 °C
----------------------------------	------------------------	-----------

#### **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Kabelklemmen-Kit zur optimierten Zugentlastung

### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854077081	Faltschachtel 1	106 mm x 47 mm x 31 mm	85.00 g	0.15 dm <sup>3</sup>
4099854077098	Versandschachtel 10	235 mm x 205 mm x 80 mm	1064.00 g	3.85 dm <sup>3</sup>
4099854077104	Versandschachtel 50	470 mm x 255 mm x 240 mm	5320.00 g	28.76 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

# Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.