

PRODUKTDATENBLATT DR DS-P -20/220-240/500

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 21,00 W	
Nennausgangsleistung	20 W ¹⁾
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	2042 V ²⁾
Eingangsspannung AC	198264 V ³⁾
Eingangsspannung DC	230280 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	2042 V
Stromart	Wechsel und Gleichstrom (AC/DC)
Nennstrom	140 mA
Nennausgangsstrom	150 mA / 200 mA / 250 mA / 300 mA / 350 mA / 400 mA / 450 mA / 500 mA ⁴⁾
Einschaltstrom	15 A
Ausgangsstromtoleranz	+/- 5 %
Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)	≤ 5 %
Netzfrequenz	50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	≤ 15 % ⁵⁾
Netzleistungsfaktor λ	≥ 0,92 ⁵⁾
EVG-Effizienz	85 % ⁵⁾
Geräteverlustleistung	3,7 W ⁵⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	40
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	64
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	
Stoßspannungsfestigkeit (L - N)	1,5 kV
Galvanische Trennung	SELV

¹⁾ Teillast 3...21 W

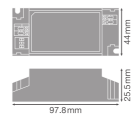
Maße & Gewicht

²⁾ Maximum 55 V

³⁾ Zulässiger Spannungsbereich

⁴⁾ $_{\pm 10\%}$ (150mA,200mA), $_{\pm 6\%}$ (250mA,300mA), $_{\pm 5\%}$ (350-500mA)

⁵⁾ 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 ²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.51.5 mm ²
Vorverdrahtet	Nein
Abisolierlänge eingangsseitig	8.09.0 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	8.0 mm
Produktgewicht	61,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäuse	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	< 90 °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	Noin
Gekapseit	Nein

Einsatzmöglichkeiten

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
Anschlussart ausgangsseitig	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	II	
Schutzart	IP20	

LOGISTISCHE DATEN

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

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Kabelklemmen-Kit zur optimierten Zugentlastung

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854077050	Faltschachtel 1	106 mm x 47 mm x 31 mm	76.00 g	0.15 dm ³
4099854077067	Versandschachtel 10	235 mm x 205 mm x 80 mm	974.00 g	3.85 dm ³
4099854077074	Versandschachtel 50	470 mm x 255 mm x 240 mm	4870.00 g	28.76 dm ³

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.