

PRODUKTDATENBLATT DR-VAL -150/220-240/24

LED DRIVER VALUE | Konstantspannungs LED-Treiber



Anwendungsgebiete

- Voutenbeleuchtung, auch bei beengten Platzverhältnissen
- Wallwasher-Effektbeleuchtung in Wohnräumen, Esszimmern, Schlafzimmern, Eingangsbereichen
- Für SELV-Installationen in Innenräumen
- Büros, Einkaufszentren, Krankenhäuser, Restaurants, Hotels

Produktvorteile

- Optimiert für den Betrieb mit 24 V flexiblen LED-Lichtband
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- 3 Jahre Garantie
- Schnelle und einfache Montage
- Gute Effizienz und Zuverlässigkeit

Produkteigenschaften

- Verfügbar in 30 W, 60 W, 120 W und 150 W
- Integrierte Kabelklemme für unabhängige Installation
- Lebensdauer: bis zu 35.000 h (bei max. tc Temperatur)
- Schutzart: IP20
- Niedriger Ripplestrom < 5%
- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Betriebsfrequenz: 50/60 Hz
- Betrieb mit weniger als 60 V: Sicherheitskleinspannung (SELV)
- Reversibler Übertemperatur-, Überlast-, Kurzschluss- und Arbeitsstromschutz

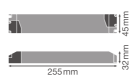
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	150,00 W
Nennausgangsleistung	150 W ¹⁾
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	24 V ²⁾
Eingangsspannungsbereich	220240 V
Eingangsspannung AC	198264 V ³⁾
U-OUT (Arbeitsspannung)	24 V
Stromart	Gleichspannung (DC)
Nennstrom	950 mA
Nennausgangsstrom	6250 mA ⁴⁾
Einschaltstrom	90 A
Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)	< 5 %
Netzfrequenz	5060 Hz
Oberschwingungsgehalt	18 % 5)
Netzleistungsfaktor λ	0,9 6)
EVG-Effizienz	87 % ⁷⁾
Geräteverlustleistung	19,5 W ⁸⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	17
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	28
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	43
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1 kV
Galvanische Trennung	SELV

^{1) &}lt;sub>Von 0 bis 150 W</sub>

Maße & Gewicht



²⁾ Maximum 24 V

³⁾ Zulässiger Spannungsbereich

^{4) ±10%}

⁵⁾ Bei Volllast, 220...240 V, 50 Hz

⁶⁾ Full load at 230 V

⁷⁾ At full load and 230 $\rm V$

⁸⁾ Bei maximaler LED-Belastung von 150 W

Länge	255.00 mm
Lochmaßabstand Länge	244,5 mm
Breite	45.00 mm
Höhe	32.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,51,5 mm²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,51,5 mm²
Vorverdrahtet	Nein
Abisolierlänge eingangsseitig	56 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	56 mm
Produktgewicht	407,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Kunststoff

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	90 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	95 °C
Betriebstemperaturbereich	-20+40 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	1090 % 1)

¹⁾ Maximum 56 Tage/Jahr bei 90%

Lebensdauer

EVG Lebensdauer	35000 h ¹⁾
-----------------	-----------------------

¹⁾ Bei maximum $T_c = 90$ °C / 12% Ausfallrate

Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	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
Type of connection, output side	Schraubklemme

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE
Normen Gemäß EN 61347-1 / Gemäß EN 61347-2-13 / Gemäß Gemäß EN 61547 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN	
Schutzklasse	П
Schutzart	IP20

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-20+75 °C

DOWNLOADS

	DOWNLOADS
POF	User instruction
POF	PRODUKTDATENBLATT
POF	Declarations of conformity
POF	Catalogs

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075240186	Versandschachtel 10	304 mm x 288 mm x 128 mm	5406.00 g	11.21 dm³
4058075254138	Versandschachtel 40	598 mm x 323 mm x 292 mm	22447.00 g	56.40 dm³

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.

PRODUKTDATENBLATT