

PRODUKTDATENBLATT DR-V -60/220-240/24

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
- 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	60,00 W
Nennausgangsleistung	60 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	470 mA
Nennausgangsstrom	2500 mA ⁴⁾
Einschaltstrom	45 A
Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)	< 5 %
Netzfrequenz	5060 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 15 % ⁵⁾
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90 ⁶⁾
EVG-Effizienz	88 % ⁷⁾
Geräteverlustleistung	8,1 W ⁸⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	6
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	10
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	12
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1 kV
Galvanische Trennung	SELV

¹⁾ Von 0 bis 60 W

Maße & Gewicht

^{2) &}lt;sub>Maximum 24 V</sub>

³⁾ Zulässiger Spannungsbereich

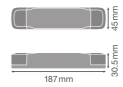
^{4) ±10%}

⁵⁾ Bei Volllast, 220...240 V, 50 Hz

⁶⁾ Volllast bei 230 V

⁷⁾ Bei Volllast und 230 V

⁸⁾ Bei maximaler LED-Belastung von 60 W



Länge	187,00 mm
Lochmaßabstand Länge	169.50 mm
Breite	45.00 mm
Höhe	30.50 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.751.5 mm ²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.51.5 mm ²
Vorverdrahtet	Nein
Abisolierlänge eingangsseitig	79 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	79 mm
Produktgewicht	154,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Kunststoff

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	85 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Betriebstemperaturbereich	-20+45 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	2090 % ¹⁾

¹⁾ Maximum 56 Tage/Jahr bei 90%

Lebensdauer

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

¹⁾ Bei maximum $T_c = 85$ °C / 10% Ausfallrate

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
DIM-Schnittstelle	Nicht dimmbar

December 18, 2023, 10:27:14 **DR-V -60/220-240/24**

Übertemperaturschutz	Ja
Überlastschutz	Ja
Kurzschlussschutz	Ja
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1,11
Geeignet für Notlicht	Nein
Anschlussart ausgangsseitig	Schraubklemme

Zertifikate & Standards

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

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich -25+80 °C

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
4058075754959	Faltschachtel 1	192 mm x 49 mm x 35 mm	177.00 g	0.33 dm ³
4058075754966	Versandschachtel 10	264 mm x 208 mm x 102 mm	1993.00 g	5.60 dm ³
4058075754973	Versandschachtel 40			

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.