

# PRODUKTDATENBLATT DR-V -30/220-240/24

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	30,00 W
Nennausgangsleistung	30 W <sup>1)</sup>
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	24 V <sup>2)</sup>
Eingangsspannungsbereich	220240 V
Eingangsspannung AC	198264 V <sup>3)</sup>
U-OUT (Arbeitsspannung)	24 V
Stromart	Gleichspannung (DC)
Nennstrom	240 mA
Nennausgangsstrom	1250 mA <sup>4)</sup>
Einschaltstrom	20 A
Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)	< 5 %
Netzfrequenz	5060 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 15 % <sup>5)</sup>
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,90 <sup>6)</sup>
EVG-Effizienz	87 % 7)
Geräteverlustleistung	4,4 W <sup>8)</sup>
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	36
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	58
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	72
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1 kV
Galvanische Trennung	SELV

<sup>1) &</sup>lt;sub>Von 0 bis 30 W</sub>

# Maße & Gewicht

<sup>2) &</sup>lt;sub>Maximum 24 V</sub>

<sup>3)</sup> Zulässiger Spannungsbereich

<sup>4) ±10%</sup> 

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

<sup>6)</sup> Full load at 230 V

<sup>7)</sup> At full load and 230  $\rm V$ 

<sup>8)</sup> Bei maximaler LED-Belastung von 30 W



Länge	160.00 mm
Lochmaßabstand Länge	142 mm
Breite	42.00 mm
Höhe	30.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.751.5 mm²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.51.5 mm²
Vorverdrahtet	Nein
Abisolierlänge eingangsseitig	79 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	79 mm
Produktgewicht	96,00 g

## Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Kunststoff

## Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	80 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Betriebstemperaturbereich	-20+45 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	2090 % 1)

<sup>1)</sup> Maximum 56 Tage/Jahr bei 90%

## Lebensdauer

EVG Lebensdauer	35000 h <sup>1)</sup>
-----------------	-----------------------

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

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
DIM-Schnittstelle	Nicht dimmbar

Übertemperaturschutz	Ja
Überlastschutz	Ja
Kurzschlussschutz	Ja
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 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
POF	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
4058075754928	Faltschachtel 1	166 mm x 46 mm x 34 mm	114.00 g	0.26 dm <sup>3</sup>
4058075754935	Versandschachtel 10	249 mm x 182 mm x 101 mm	1326.00 g	4.58 dm <sup>3</sup>
4058075754942	Versandschachtel 60			

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.