

# PRODUKTDATENBLATT DR P 30W 220-240 24V

LED DRIVER PERFORMANCE | Konstantspannungs LED-Treiber



#### Anwendungsgebiete

- Voutenbeleuchtung, auch bei beengten Platzverhältnissen
- 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
- Schnelle und einfache Montage
- Gute Effizienz und Zuverlässigkeit

#### Produkteigenschaften

- Verfügbar in 30 W, 60 W, 120 W, 150 W, 200 W und 250 W
- Integrierte Kabelklemme für unabhängige Installation
- Lebensdauer: bis zu 50.000 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 Leerlaufschutz

### **TECHNISCHE DATEN**

### Elektrische Daten

Nennleistung	30,00 W
Nennausgangsleistung	30 W <sup>1)</sup>
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	24 V <sup>2)</sup>
Eingangsspannungsbereich	198264 V
Eingangsspannung AC	198264 V <sup>3)</sup>
Eingangsspannung DC	198264 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	24 V
Stromart	Wechselstrom (AC)
Nennstrom	200 mA
Nennausgangsstrom	01250 mA
Einschaltstrom	17.0 A
Ausgangsstromtoleranz	+/- 5 %
Ausgangs-Rippelstrom (120 Hz)	+/- 1.0 %
Netzfrequenz	5060 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 8 % <sup>4)</sup>
Netzleistungsfaktor λ	0,97 <sup>5)</sup>
EVG-Effizienz	89 % 6)
Geräteverlustleistung	3,7 W <sup>7)</sup>
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	36
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	57
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	77
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 32 A (B)	99
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (C)	40
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (C)	64
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 32 A (C)	128
Stoßspannungsfestigkeit (L/N - Erde)	2 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L - N)	1 kV
Galvanische Trennung	SELV
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Verlustleistung im Stand-By-Betrieb	≤0.5 W

<sup>1)</sup> Von 0 bis 30 W

<sup>2)</sup> Maximal 24 V

<sup>3)</sup> Zulässiger Spannungsbereich

<sup>4)</sup> Bei Vollast, 220...240 V, 50 Hz

- 5) Volllast bei 230 V
- 6) Bei Volllast und 230 V
- 7) Bei maximaler LED-Belastung von 30 W

### Maße & Gewicht



Länge	162,00 mm
Lochmaßabstand Länge	151 mm
Breite	40.00 mm
Höhe	29.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.51.5 mm <sup>2</sup>
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.51.5 mm <sup>2</sup>
Vorverdrahtet	Nein
Abisolierlänge eingangsseitig	79 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	79 mm
Produktgewicht	115,00 g

#### Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäuse	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+80 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	75 °C
Betriebstemperaturbereich	-20+45 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	2090 %

### Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h <sup>1)</sup>
Anzahl der Schaltzyklen	25000

<sup>1)</sup> Bei maximaler T<sub>c</sub> = 75 °C

### Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Ja
-----------	----

Einsatzmöglichkeiten	
Dimmbar	Nein
Übertemperaturschutz	Ja
Überlastschutz	Ja
Leerlauffestigkeit	Ja
Kurzschlussschutz	Ja
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	0,8 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	П
Geeignet für Notlicht	Nein
Anschlussart ausgangsseitig	Schraubenloser Anschluss

Verfügbar ab Dezember 2025

### Zertifikate & Standards

Anmerkung zum Produkt

Prüfzeichen - Zulassung	CE / UKCA / EAC	
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	-20+80 °C
------------------------	-----------

### Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Netzstrom vor der Installation trennen.
- Gehäuse nicht öffnen.

### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	G11249204 DRIVER P 30 200
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11201420
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert G11181271
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854683152	Faltschachtel 1	34 mm x 44 mm x 167 mm	125.00 g	0.25 dm <sup>3</sup>
4099854683169	Versandschachtel 20	234 mm x 184 mm x 169 mm	2785.00 g	7.28 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.