

PRODUKTDATENBLATT DR P 120W 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	120,00 W
Nennausgangsleistung	120 W ¹⁾
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	24 V ²⁾
Eingangsspannungsbereich	198264 V
Eingangsspannung AC	198264 V ³⁾
Eingangsspannung DC	198264 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	24 V
Stromart	Wechselstrom (AC)
Nennstrom	800 mA
Nennausgangsstrom	05000 mA
Einschaltstrom	48.6 A
Ausgangsstromtoleranz	+/- 5 %
Ausgangs-Rippelstrom (120 Hz)	+/- 1.0 %
Netzfrequenz	5060 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 15 % ⁴⁾
Netzleistungsfaktor λ	0,97 ⁵⁾
EVG-Effizienz	91 % ⁶⁾
Geräteverlustleistung	11,8 W ⁷⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	4
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	7
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	11
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 32 A (B)	14
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (C)	7
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (C)	11
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 32 A (C)	23
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

¹⁾ Von 0 bis 120 W

²⁾ Maximal 24 V

³⁾ Zulässiger Spannungsbereich

⁴⁾ Bei Vollast, 220...240 V, 50 Hz

- 5) Volllast bei 230 V
- 6) Bei Volllast und 230 V
- 7) Bei maximaler LED-Belastung von 120 W

Maße & Gewicht



Länge	253,00 mm
Lochmaßabstand Länge	242 mm
Breite	40.00 mm
Höhe	31.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.51.5 mm ²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.51.5 mm ²
Vorverdrahtet	Nein
Abisolierlänge eingangsseitig	79 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	79 mm
Produktgewicht	345,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäuse	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+80 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	90 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	90 °C
Betriebstemperaturbereich	-20+45 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	2090 %

Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h ¹⁾
Anzahl der Schaltzyklen	25000

¹⁾ Bei maximaler T_C = 90 °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	II II
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
4099854685897	Faltschachtel 1	36 mm x 44 mm x 258 mm	365.00 g	0.41 dm ³
4099854685903	Versandschachtel 20	287 mm x 244 mm x 174 mm	7838.00 g	12.18 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.