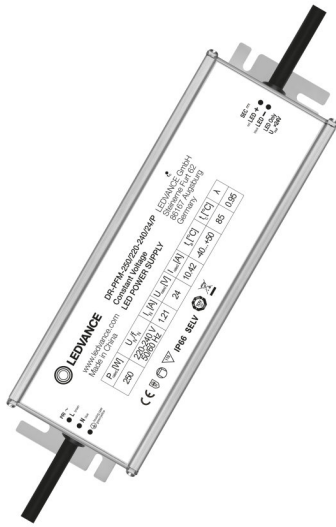


PRODUKTDATENBLATT

DR-PFM -250/220-240/24/P

LED DRIVER OUTDOOR PERFORMANCE | LED-Treiber mit konstanter Spannung für den Außenbereich



ANWENDUNGSGEBIETE

- Geeignet für Innen- und Außeninstallationen
- Fassaden- und Gebäudebeleuchtung
- Besonders geeignet zur Beleuchtung von öffentlichen Räumen
- Bäder, Küchen und Aussenbereiche
- Büros, Einkaufszentren, Krankenhäuser, Restaurants, Hotels

PRODUKTVORTEILE

- Optimiert für den Betrieb mit 24 V flexiblen LED-Lichtband
- 5 Jahre Garantie
- Sehr stabile Ausgangsleistung
- Schnelle und einfache Installation durch Vorverdrahtung
- Hohe Effizienz und Zuverlässigkeit
- Installation in sehr kalten und heißen Umgebungen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Verfügbar in 30 W, 60 W, 100 W, 150 W und 250 W
- Lebensdauer: bis zu 50.000 h (bei max. tc Temperatur)
- Schutzart: IP66
- Betriebstemperaturbereich bei ta: -40...50 °C
- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Betriebsfrequenz: 50/60 Hz
- Überspannungsschutz: bis zu 4 kV (L-N) für 30W/60W, 6 kV (L-N) / 6 kV (L/N-PE) für 100W/150W/250W
- Kurzschluss- und Überlastschutz

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennausgangsleistung	250 W ¹⁾
Eingangsspannung AC	198...264 V ²⁾
Netzfrequenz	50/60 Hz
Nennausgangsspannung	24 V ³⁾
Nennspannung	220...240 V
Geräteverlustleistung	22 W ⁴⁾
Netzleistungsfaktor λ	0,95 ⁵⁾
EVG-Effizienz	92 % ⁶⁾
Einschaltstrom	60 A ⁷⁾
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)	16
Galvanische Trennung primär/sekundär	3,75 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	6 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	6 kV
Nennausgangsstrom	10420 mA ⁸⁾
U-OUT (Arbeitsspannung)	24 V

1) From 0 to 250 W

2) Zulässiger Spannungsbereich

3) Maximum 24 V

4) At maximum LED load of 250 W

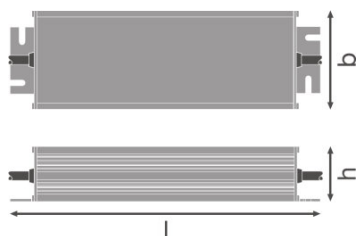
5) Volllast bei 230 V

6) Bei Volllast und 230 V

7) $t_{width} = 10.1 \mu s$ (measured at 50 % I_{peak})

8) ±10%

Abmessungen & Gewicht



Länge	233,0 mm
Breite	74,0 mm

Höhe	42,0 mm
Produktgewicht	1200,00 g
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	1,0 mm ²
Lochmaßabstand Breite	35,0 mm
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	2,5 mm ²
Lochmaßabstand Länge	215,0 mm
Vorverdrahtet	Ja

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Metall
------------------------	--------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-40...+50 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	20...95 % ¹⁾
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	85 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C

¹⁾ Maximum 56 days/year at 95%

Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h ¹⁾
------------------------	-----------------------

¹⁾ At maximum T_c = 85°C / 10% failure rate

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I
Übertemperaturschutz	Ja
Überlastschutz	Nein
Kurzschlusschutz	Ja
Geeignet für lastfreien Betrieb	Yes
Max. Leitungslänge zu Lampe/LED-Modul	10 m


Zertifikate & Standards

Schutzart	IP66
Normen	Gemäß EN 61347-1/Gemäß EN 61347-2-13/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61547/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 62384
Prüfzeichen - Zulassung	CE / TUV

Logistische Daten

Lagertemperaturbereich	-40...+80 °C
-------------------------------	--------------

DOWNLOADS

Datei	
	User instruction LED DRIVER OUTDOOR PFM

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075240049	Versandschachtel 10	267 mm x 242 mm x 303 mm	12988,00 g	19.58 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

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

— Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.