

PRODUKTDATENBLATT DR-PFM -60/220-240/24/P

LED DRIVER OUTDOOR PERFORMANCE | Konstantspannungs LED-Treiber für den Außenbereich



Anwendungsgebiete

- Geeignet für Installationen im Innen- und Außenbereich
- 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
- $-\ \ \ \ \, \text{Überspannungsschutz: bis zu 4 kV (L-N) für 30W/60W, 6 kV (L-N) / 6 kV (L/N-PE) für 100W/150W/250W}$
- Kurzschluss- und Überlastschutz

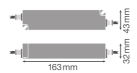
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	60,00 W
Nennausgangsleistung	60 W ¹⁾
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	24 V ²⁾
Eingangsspannung AC	198264 V ³⁾
U-OUT (Arbeitsspannung)	24 V
Stromart	Gleichspannung (DC)
Nennstrom	314 mA
Nennausgangsstrom	2500 mA ⁴⁾
Einschaltstrom	44 A
Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)	5,39 %
Netzfrequenz	5060 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 20 % ⁵⁾
Netzleistungsfaktor λ	0,93 6)
EVG-Effizienz	88 % 7)
Geräteverlustleistung	7,7 W ⁸⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	13
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	17
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	26
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	6 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	4 kV
Galvanische Trennung	SELV

¹⁾ Von 0 bis 60 W

Maße & Gewicht



²⁾ Maximum 24 V

³⁾ Zulässiger Spannungsbereich

^{4) ±10%}

⁵⁾ Bei Volllast, 220...240 V, 50 Hz

⁶⁾ Full load at 230 V

⁷⁾ At full load and 230 V

⁸⁾ Bei maximaler LED-Belastung von 60 W

Länge	163.00 mm	
Lochmaßabstand Länge	150,3 mm	
Breite	43.00 mm	
Höhe	32.00 mm	
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	1 mm²	
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	1 mm²	
Vorverdrahtet	Ja	
Produktgewicht	410,00 g	

Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Kunststoff

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-40+50 °C	
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	90 °C	
Betriebstemperaturbereich	-40+50 °C	
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	2095 % ¹⁾	

¹⁾ Maximum 56 56 Tage/Jahr bei 95%

Lebensdauer

VG Lebensdauer	50000 h ¹⁾
----------------	-----------------------

¹⁾ Bei maximum $T_c = 90$ °C / 10% Ausfallrate

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
DIM-Schnittstelle	Nicht dimmbar
Übertemperaturschutz	Nein
Überlastschutz	Nein
Kurzschlussschutz	Ja
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	10 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1/11
Geeignet für Notlicht	Nein
Type of connection, output side	Kabel

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / TUV	
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	IP66	

LOGISTISCHE DATEN

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

DOWNLOADS

	DOWNLOADS
POF	User instruction
PDF	User instruction
PDF	PRODUKTDATENBLATT
POF	Declarations of conformity
PDF	Catalogs

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075239913	Faltschachtel 1	221 mm x 69 mm x 41 mm	447.00 g	0.63 dm ³
4058075239920	Versandschachtel 10	238 mm x 156 mm x 233 mm	4739.00 g	8.65 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.