

# PRODUKTDATENBLATT DR DIM-PFM -150/220-240/24/P

LED DRIVER 1-10 V DIM PERFORMANCE | Konstantspannungs LED-Treiber für den Außenbereich mit 1-10 V-Dimmschnittstelle



#### 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 20 W, 40 W, 60 W, 100 W, 150 W und 250 W
- Dimmbar über 1...10 V-Dimmsteuerung
- Dimmbar von 10...100 %
- 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 6 kV (L-N), 6 kV (L/N-PE)
- Kurzschluss- und Überlastschutz

## **TECHNISCHE DATEN**

## **Elektrische Daten**

Nennleistung	150,00 W
Nennausgangsleistung	150 W <sup>1)</sup>
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	24 V <sup>2)</sup>
Eingangsspannung AC	198264 V <sup>3)</sup>
U-OUT (Arbeitsspannung)	24 V
Stromart	Gleichspannung (DC)
Nennstrom	744 mA
Nennausgangsstrom	6250 mA <sup>4)</sup>
Einschaltstrom	49 A
Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)	5,31 %
Netzfrequenz	5060 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 20 % <sup>5)</sup>
Netzleistungsfaktor $\lambda$	0,95 <sup>6)</sup>
EVG-Effizienz	92 % <sup>7)</sup>
Geräteverlustleistung	13 W <sup>8)</sup>
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	10
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	15
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	24
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	6 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	6 kV
Galvanische Trennung	SELV

<sup>1) &</sup>lt;sub>Von 0 bis 150 W</sub>

# Maße & Gewicht

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

<sup>3)</sup> Zulässiger Spannungsbereich

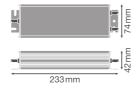
<sup>4) ±10%</sup> 

<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 150 W



Länge	233.00 mm
Lochmaßabstand Länge	215,0 mm
Breite	74.00 mm
Höhe	42.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	1 mm²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	1,5 mm²
Vorverdrahtet	Ja
Produktgewicht	1200,00 g

## Farben & Materialien

Produktfarbe	Aluminium
Gehäusematerial	Metall

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-40+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Betriebstemperaturbereich	-40+50 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	2095 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum 56 56 Tage/Jahr bei 95%

## Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Bei maximum  $T_c = 75$ °C / 10% Ausfallrate

# Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Ja
·	

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	110 V
Dimmbereich	10100 %

Übertemperaturschutz	Ja
Überlastschutz	Nein
Kurzschlussschutz	Ja
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	10 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	T. Control of the con
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	I	
Schutzart	IP66	

## LOGISTISCHE DATEN

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

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075240117	Faltschachtel 1	277 mm x 100 mm x 51 mm	1269.00 g	1.41 dm³
4058075240124	Versandschachtel 10	294 mm x 218 mm x 283 mm	13161.00 g	18.14 dm³

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.