

# PRODUKTDATENBLATT DR PC-PFM -13/220-240/350

LED DRIVER PHASE-CUT PERFORMANCE | Konstantstrom LED-Treiber mit Dimmschnittstelle für Phasenanschnitt



#### Anwendungsgebiete

- Geeignet für LED-Leuchten und LED-Module
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I und II
- Für SELV-Installationen in Innenräumen
- Büros, Einkaufszentren, Krankenhäuser, Restaurants, Hotels

#### Produktvorteile

- Ermöglicht die Installation mit häufig verwendeten Phasenanschnitts- und abschnittsdimmer
- 5 Jahre Garantie
- Schlankes Gehäuse für schmale Installationen
- Hohe Effizienz und Zuverlässigkeit

## Produkteigenschaften

- Verfügbar in 13 W, 18 W, 25 W und 35 W
- Unabhängige Installation mit optionalem Kabelklemmen-Kit
- Dimmbar über Phasenanschnitt und Phasenabschnitt
- Dimmbar von 10...100 %
- Lebensdauer: bis zu 50.000 h (bei max. tc Temperatur)
- Schutzart: IP20
- Konstanter Ausgangsstrom
- Niedriger Ripplestrom < 5%
- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Betriebsfrequenz: 50/60 Hz
- Betrieb mit weniger als 60 V: Sicherheitskleinspannung (SELV)
- Reversibler Übertemperatur-, Überlast-, Kurzschluss- und Arbeitsstromschutz

### **TECHNISCHE DATEN**

### **Elektrische Daten**

Nennausgangsleistung  Nennspannung  220240 V  Nennausgangsspannung  1736 V <sup>2)</sup> Eingangsspannung AC  198264 V <sup>3)</sup> U-OUT (Arbeitsspannung)  60 V  Stromart  Gleichspannung (DC)  Nennstrom  70 mA  Nennausgangsstrom  5 A  Ausgangsstromtoleranz  ±5 %	
Nennausgangsspannung 1736 V <sup>2)</sup> Eingangsspannung AC 198264 V <sup>3)</sup> U-OUT (Arbeitsspannung) 60 V  Stromart Gleichspannung (DC)  Nennstrom 70 mA  Nennausgangsstrom 350 mA <sup>4)</sup> Einschaltstrom 5 A	
Eingangsspannung AC  U-OUT (Arbeitsspannung)  5tromart  Gleichspannung (DC)  Nennstrom  70 mA  Nennausgangsstrom  350 mA <sup>4)</sup> Einschaltstrom  5 A	
U-OUT (Arbeitsspannung) 60 V  Stromart Gleichspannung (DC)  Nennstrom 70 mA  Nennausgangsstrom 350 mA <sup>4)</sup> Einschaltstrom 5 A	
StromartGleichspannung (DC)Nennstrom70 mANennausgangsstrom350 mA 4)Einschaltstrom5 A	
Nennstrom70 mANennausgangsstrom350 mA 4)Einschaltstrom5 A	
Nennausgangsstrom 350 mA <sup>4)</sup> Einschaltstrom 5 A	
Einschaltstrom 5 A	
Ausgangsstromtoleranz ±5 %	
Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz) < 5 %	
Netzfrequenz 5060 Hz	
Oberschwingungsgehalt 18 % <sup>5)</sup>	
Netzleistungsfaktor $\lambda$ 0,95 $^{6)}$	
EVG-Effizienz 79 % <sup>7)</sup>	
Geräteverlustleistung 2,6 W 8)	
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B) 130	
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B) 203	
Stoßspannungsfestigkeit (L – N) 0,5 kV	
Galvanische Trennung SELV	

<sup>1)</sup> Teillast 6...13 W

# Maße & Gewicht

<sup>2) &</sup>lt;sub>Maximum 60 V</sub>

<sup>3)</sup> Zulässiger Spannungsbereich

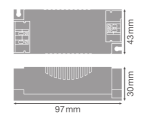
<sup>4) ±10%</sup> 

<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 13 W



Länge	97.00 mm
Lochmaßabstand Länge	88,0 mm
Breite	43.00 mm
Höhe	30.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.751.5 mm <sup>2</sup>
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.51.5 mm <sup>2</sup>
Vorverdrahtet	Nein
Abisolierlänge eingangsseitig	8,0 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	8,0 mm
Produktgewicht	98,00 g

### Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Kunststoff

## Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	95 °C
Betriebstemperaturbereich	-20+50 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	1090 % 1)

<sup>1)</sup> Maximum 56 Tage/Jahr bei 90%

#### Lebensdauer

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

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

## Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Nein

## Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	Phasenanschnitt
Dimmbereich	10100 %
Übertemperaturschutz	Nein
Überlastschutz	Ja
Kurzschlussschutz	Ja
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	2,0 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1/11
Geeignet für Notlicht	Nein
Type of connection, output side	Federkraftklemme

## Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	TUV/CE	
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+75 °C
------------------------	-----------

### **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Kabelklemmen-Kit zur optimierten Zugentlastung

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
POF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE

### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075239814	Faltschachtel 1	46 mm x 34 mm x 100 mm	104.00 g	0.16 dm <sup>3</sup>
4058075239821	Versandschachtel 10	247 mm x 118 mm x 91 mm	1198.00 g	2.65 dm <sup>3</sup>
4058075254800	Versandschachtel 60	372 mm x 262 mm x 205 mm	7678.00 g	19.98 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.