

# 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
- $-\ \ddot{\text{U}}\text{berspannungsschutz: bis zu 4 kV (L-N) für 30W/60W, 6 kV (L-N) / 6 kV (L/N-PE) für 100W/150W/250W}$
- Kurzschluss- und Überlastschutz

# TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

Nennausgangsleistung         60 W 1)           Nennspannung         220240 V           Nennausgangsspannung 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 %           Netzferquenz         5060 Hz           Oberschwingungsgehalt         < 20 % 5)           Netzleistungsfaktor \(\lambda\)         0,93 fl           EVG-Effizienz         88 % 7)           Geräteverfustleistung         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           Stößspannungsfestigkeit (L/N – Erde)         6 kV           Stößspannungsfestigkeit (L/N – Erde)         4 kV           Galvanische Trennung         SELV	Nennleistung	60,00 W
Nennausgangsspannung         24 V ²²           Eingangsspannung AC         198264 V ³³           U-OUT (Arbeitsspannung)         24 V           Stromart         Gleichspannung (DC)           Nennstrom         314 mA           Nennausgangsstrom         2500 mA ⁴¹           Einschaltstrom         44 A           Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)         5,39 %           Netzfrequenz         5060 Hz           Oberschwingungsgehalt         < 20 % ⁵¹	Nennausgangsleistung	60 W <sup>1)</sup>
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)	Nennspannung	220240 V
U-OUT (Arbeitsspannung)         24 V           Stromart         Gleichspannung (DC)           Nennstrom         314 mA           Nennausgangsstrom         2500 mA <sup>4</sup> )           Einschaltstrom         44 A           Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)         5,39 %           Netzfrequenz         5060 Hz           Oberschwingungsgehalt         < 20 % <sup>5)</sup> Netzleistungsfaktor λ         0,93 <sup>6)</sup> EVG-Effizienz         88 % <sup>7)</sup> Geräteverlustleistung         7,7 W <sup>8)</sup> 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	Nennausgangsspannung	24 V <sup>2)</sup>
Stromart         Gleichspannung (DC)           Nennstrom         314 mA           Nennausgangsstrom         2500 mA <sup>4</sup> )           Einschaltstrom         44 A           Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)         5,39 %           Netzfrequenz         5060 Hz           Oberschwingungsgehalt         < 20 % <sup>5</sup> )           Netzleistungsfaktor λ         0,93 <sup>6</sup> )           EVG-Effizienz         88 % <sup>7</sup> )           Geräteverlustleistung         7,7 W <sup>8</sup> )           Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)         13           Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)         26           Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)         6 kV           Stoßspannungsfestigkeit (L-N)         4 kV	Eingangsspannung AC	198264 V <sup>3)</sup>
Nennausgangsstrom         2500 mA <sup>4</sup> )           Einschaltstrom         44 A           Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)         5,39 %           Netzfrequenz         5060 Hz           Oberschwingungsgehalt         < 20 % <sup>5</sup> )           Netzleistungsfaktor λ         0,93 <sup>6</sup> )           EVG-Effizienz         88 % <sup>7</sup> )           Geräteverlustleistung         7,7 W <sup>8</sup> )           Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)         13           Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)         26           Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)         6 kV           Stoßspannungsfestigkeit (L-N)         4 kV	U-OUT (Arbeitsspannung)	24 V
Nennausgangsstrom2500 mA 4)Einschaltstrom44 AAusgangs-Rippelstrom (100 Hz)5,39 %Netzfrequenz5060 HzOberschwingungsgehalt< 20 % 5)	Stromart	Gleichspannung (DC)
Einschaltstrom 444 A Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz) 5,39 %  Netzfrequenz 5060 Hz  Oberschwingungsgehalt <20 % 5)  Netzleistungsfaktor \(\lambda\) 0,93 6)  EVG-Effizienz 88 % \(\frac{7}{\)}  Geräteverlustleistung  Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B) 17  Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B) 26  Stoßspannungsfestigkeit (L/N - Erde) 6 kV  Stoßspannungsfestigkeit (L-N) 44 kV	Nennstrom	314 mA
Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)5,39 %Netzfrequenz5060 HzOberschwingungsgehalt< 20 % 5)	Nennausgangsstrom	2500 mA <sup>4)</sup>
Netzfrequenz5060 HzOberschwingungsgehalt< 20 % 5)	Einschaltstrom	44 A
Oberschwingungsgehalt< 20 % 5)Netzleistungsfaktor λ0,93 6)EVG-Effizienz88 % 7)Geräteverlustleistung7,7 W 8)Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)13Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)17Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)26Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)6 kVStoßspannungsfestigkeit (L-N)4 kV	Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)	5,39 %
Netzleistungsfaktor λ0,93 °GEVG-Effizienz88 % T)Geräteverlustleistung7,7 W ®GMax. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)13Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)17Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)26Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)6 kVStoßspannungsfestigkeit (L-N)4 kV	Netzfrequenz	5060 Hz
EVG-Effizienz  88 % <sup>7)</sup> Geräteverlustleistung  7,7 W <sup>8)</sup> 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	Oberschwingungsgehalt	< 20 % <sup>5)</sup>
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	Netzleistungsfaktor $\lambda$	0,93 6)
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	EVG-Effizienz	88 % 7)
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	Geräteverlustleistung	7,7 W <sup>8)</sup>
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)26Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)6 kVStoßspannungsfestigkeit (L – N)4 kV	Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	13
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde) 6 kV Stoßspannungsfestigkeit (L – N) 4 kV	Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	17
Stoßspannungsfestigkeit (L – N) 4 kV	Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	26
	Stoßspannungsfestigkeit (L/N - Erde)	6 kV
Galvanische Trennung SELV	Stoßspannungsfestigkeit (L - N)	4 kV
	Galvanische Trennung	SELV

<sup>1)</sup> Von 0 bis 60 W

# 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> Volllast bei 230 V

<sup>7)</sup> Bei Volllast und 230 V

<sup>8)</sup> 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 mm <sup>2</sup>
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	1 mm <sup>2</sup>
Vorverdrahtet	Ja
Produktgewicht	410,00 g

## Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäuse	Kunststoff
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 % <sup>1)</sup>

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

## Lebensdauer

<sup>1)</sup> Bei maximum  $T_c = 90^{\circ}C / 10\%$  Ausfallrate

## Zusätzliche Produktdaten

# 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

Anschlussart ausgangsseitig	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	II II
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
4058075239913	Faltschachtel 1	221 mm x 69 mm x 41 mm	447.00 g	0.63 dm <sup>3</sup>
4058075239920	Versandschachtel 10	238 mm x 156 mm x 233 mm	4739.00 g	8.65 dm <sup>3</sup>

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.