

# 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

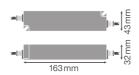
#### **TECHNISCHE DATEN**

## Elektrische Daten

Nennleistung	60,00 W
Nennausgangsleistung	60 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	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 % 7)
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
Galvanische Trennung	SELV

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

## Maße & Gewicht



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

<sup>3)</sup> Zulässiger Spannungsbereich

<sup>4) ±10%</sup> 

<sup>5)</sup> Bei Vollast, 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 mm²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	1 mm²
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

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

<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	П
Schutzart	IP66
LOGISTISCHE DATEN	
Lagertemperaturbereich	-40+80 °C

#### Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
M	LS PFM -1000/830/5	4058075235984
M	LS PFM -1500/830/5	4058075236226
m	LS PFM -1000/865/5/IP66	4058075236103
M	LS VAL -1000/840/5/IP65	4058075296480
M	LS PFM -300/865/5	4058075236585
m	LS PFM -600/827/5/IP66	4058075236943
m m m m m m m	LS PFM -600/865/5/IP66	4058075237001
M	LS VAL -600/840/5	4058075296930

Produktbild	Produktname	EAN
M	LS VAL -1400/827/5/IP65	4058075296695
M	LS VAL -300/827/5	4058075296060
M	LS VAL -600/865/5	4058075296992
m m m m m m m	LS PFM -1500/827/5/IP66	4058075236301
M	LS PFM -1000/865/5	4058075236028
M	LS SUP -500/965/5	4058075237100
m	LS PFM -1000/827/5/IP66	4058075236042
m	LS VAL -300/840/5/IP65	4058075296244
E B	LS SUP -500/930/5/IP67	4058075237285
m m m m m	LS VAL -600/830/5	4058075296787
M	LS VAL -300/830/5	4058075296091
M	LS PFM -1500/840/5	4058075236240

Produktbild	Produktname	EAN
M	LS PFM -300/865/5/IP66	4058075236707
m m m m	LS SUP -500/940/5	4058075237087
M	LS VAL -1400/840/5	4058075296909
	LS SUP -500/927/5/IP67	4058075237261
M M	LS SUP -500/927/5	4058075237049
E E	LS SUP -800/927/5/IP67	4058075237360
M M	LS PFM -300/827/5/IP66	4058075236622
m	LS PFM -300/830/5/IP66	4058075236660
E E	LS SUP -500/960/5/IP67	4058075237346
m m m m m	LS SUP -500/930/5	4058075237063
M	LS PFM -300/830/5	4058075236424
M	LS PFM -600/865/5	4058075236547

Produktbild	Produktname	EAN
m	LS VAL -1000/865/5/IP65	4058075296510
m m m m m m m	LS PFM -300/827/5	4058075236387
M	LS VAL -300/830/5/IP65	4058075296213
M	LS VAL -1000/827/5	4058075296305
m	LS PFM -1500/830/5/IP66	4058075236325
M	LS VAL -1400/830/5/IP65	4058075296725
m	LS PFM -600/830/5/IP66	4058075236967
E Comments	LS SUP -500/940/5/IP67	4058075237322
m	LS VAL -600/840/5/IP65	4058075296602
M M M M M	LS SUP -800/927/5	4058075237186
M	LS VAL -1000/865/5	4058075296398
E Comment of the comm	LS SUP -800/940/5/IP67	4058075237407

Produktbild	Produktname	EAN
M	LS VAL -1000/840/5	4058075296367
m m m m m m m	LS PFM -1000/840/5/IP66	4058075236080
M	LS VAL -1400/830/5	4058075296879
M	LS VAL -1400/840/5/IP65	4058075296756
M	LS PFM -1000/840/5	4058075236004
M	LS SUP -800/940/5	4058075237247
M	LS VAL -1400/865/5	4058075296961
M	LS VAL -1400/827/5	4058075296848
M	LS PFM -600/827/5	4058075236400
m m m m m	LS PFM -300/840/5	4058075236523
m	LS VAL -300/827/5/IP65	4058075296183
m	LS VAL -600/827/5/IP65	4058075296541

Produktbild	Produktname	EAN
2	LS SUP -800/930/5/IP67	4058075237384
m m m m m m	LS VAL -300/865/5	4058075296152
m	LS PFM -1500/865/5/IP66	4058075236363
M	LS VAL -300/865/5/IP65	4058075296275
M	LS SUP -800/930/5	4058075237223
M	LS VAL -1000/830/5	4058075296336
M	LS PFM -600/840/5	4058075236486
M	LS PFM -1500/865/5	4058075236264
M	LS VAL -300/840/5	4058075296121
m m m m m	LS PFM -1500/840/5/IP66	4058075236349
m	LS PFM -600/840/5/IP66	4058075236981
M	LS VAL -600/830/5/IP65	4058075296572

Produktbild	Produktname	EAN
m	LS VAL -1000/827/5/IP65	4058075296428
M	LS VAL -600/827/5	4058075296664
M	LS PFM -600/830/5	4058075236448
m m m m m m m	LS PFM -1000/830/5/IP66	4058075236066
M	LS PFM -300/840/5/IP66	4058075236806
m	LS PFM -1000/827/5	4058075235960
M	LS PFM -1500/827/5	4058075236141
m	LS VAL -1400/865/5/IP65	4058075296817
E Comments	LS SUP -800/960/5/IP67	4058075237421
m m m m m	LS VAL -1000/830/5/IP65	4058075296459
m	LS VAL -600/865/5/IP65	4058075296633
M	LS SUP -800/965/5	4058075237308

#### Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Netzstrom vor der Installation trennen.
- Gehäuse nicht öffnen.

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	LED DRIVER OUTDOOR PFM
PDF	Konformitätserklärung	EU Declaration of Conformity 3581723

#### **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.