

PRODUKTDATENBLATT

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

LED DRIVER 1-10 V DIM OUTDOOR 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

Nennausgangsleistung	60 W ¹⁾
Eingangsspannung AC	198...264 V ²⁾
Netzfrequenz	50/60 Hz
Nennausgangsspannung	24 V ³⁾
Nennspannung	220...240 V
Geräteverlustleistung	9.1 W ⁴⁾
Netzleistungsfaktor λ	0,95 ⁵⁾
EVG-Effizienz	87 % ⁶⁾
Einschaltstrom	35 A ⁷⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	17
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	21
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	33
Nennausgangsstrom	2500 mA ⁸⁾
Galvanische Trennung primär/sekundär	3,75 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	6 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	6 kV
U-OUT (Arbeitsspannung)	24 V

1) Von 0 bis 60 W

2) Zulässiger Spannungsbereich

3) Maximum 24 V

4) Bei maximaler LED-Belastung von 60 W

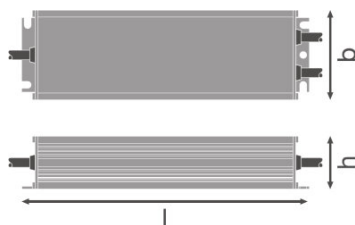
5) Volllast bei 230 V

6) Bei Volllast und 230 V

7) $t_{width} = 4.6 \mu s$ (gemessen bei 50 % I_{peak})

8) $\pm 10\%$

Abmessungen & Gewicht



Länge	179,0 mm
Breite	63,0 mm

Höhe	38,0 mm
Produktgewicht	740,00 g
Lochmaßabstand Länge	170,0 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	1,0 mm ²
Lochmaßabstand Breite	34,0 mm
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	1,0 mm ²
Vorverdrahtet	Ja

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Metall
------------------------	--------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-40...+50 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	20...95 % ¹⁾
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C

¹⁾ Maximum 56 56 Tage/Jahr bei 95%

Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h ¹⁾
------------------------	-----------------------

¹⁾ Bei maximum T_c = 75°C / 10% Ausfallrate

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I / II
Übertemperaturschutz	Nein
Überlastschutz	Nein
Kurzschlusschutz	Ja
Max. Leitungslänge zu Lampe/LED-Modul	10 m
DIM-Schnittstelle	1...10 V
Geeignet für lastfreien Betrieb	Yes

Zertifikate & Standards




Schutzart	IP66
Normen	Gemäß EN 61347-1/Gemäß EN 61347-2-13/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61547/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 62384
Prüfzeichen - Zulassung	CE / TUV

Logistische Daten

Lagertemperaturbereich

-40...+80 °C

DOWNLOADS

Datei	
	User instruction LED DRIVER DIM PERFORMANCE CV OUTDOOR
	Produktdatenblatt DR DIM-PFM-60220-24024P
	Konformitätserklärungen EU Declaration of Conformity 3581723

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075240018	Faltschachtel 1	188 mm x 82 mm x 52 mm	775,00 g	0.80 dm ³
4058075240025	Versandschachtel 10	208 mm x 182 mm x 278 mm	8005,00 g	10.52 dm ³
4058075379190	Faltschachtel 1	237 mm x 89 mm x 47 mm	793,00 g	0.99 dm ³
4058075379206	Versandschachtel 10	254 mm x 196 mm x 263 mm	8307,00 g	13.09 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.