

PRODUKTDATENBLATTDR DIM-PFM -20/220-240/24/P

LED DRIVER 1-10 V DIM OUTDOOR PERFORMANCE | LED-Treiber mit konstanter Spannung 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

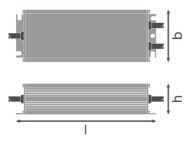
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennausgangsleistung	20 W ¹⁾
Eingangsspannung AC	198264 V ²⁾
Netzfrequenz	50/60 Hz
Nennausgangsspannung	24 V ³⁾
Nennspannung	220240 V
Geräteverlustleistung	4.1 W ⁴⁾
Netzleistungsfaktor λ	0,9 5)
EVG-Effizienz	85 % ⁶⁾
Einschaltstrom	40 A ⁷⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	14
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	18
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	29
Nennausgangsstrom	830 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⁾ From 0 to 20 W

Abmessungen & Gewicht



Länge	166,0 mm
Breite	63,0 mm

²⁾ Zulässiger Spannungsbereich

³⁾ Maximum 24 V

 $^{^{}m 4)}$ At maximum LED load of 20 W

⁵⁾ Volllast bei 230 V

 $^{^{6)}}$ Bei Volllast und 230 V

⁷⁾ $_{t \text{ width}}$ = 5.4 μs (measured at 50 % I $_{peak}$) 8) $_{\pm 10\%}$

Höhe	38,0 mm
Produktgewicht	645,00 g
Lochmaßabstand Länge	151,0 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	1,0 mm²
Lochmaßabstand Breite	34,0 mm
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	1,0 mm²
Vorverdrahtet	Ja

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Metall

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-40+50 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	2095 % ¹⁾
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	65 °C

¹⁾ Maximum 56 days/year at 95%

Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h ¹⁾

 $^{^{1)}}$ At maximum T $_{c}$ = 65°C / 10% failure rate

Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Ja

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja	
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1/11	
Übertemperaturschutz	Nein	
Überlastschutz	Nein	
Kurzschlussschutz	Ja	
Max. Leitungslänge zu Lampe/LED-Modul	10 m	
DIM-Schnittstelle	110 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 OUTDOOR PFM

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075239968	Versandschachtel 10	208 mm x 182 mm x 278 mm	7055,00 g	10.52 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.