

PRODUKTDATENBLATT DR DALI-SUP -80/220-240/24

LED DRIVER DALI SUPERIOR | Konstantspannungs LED-Treiber mit DALI-Dimmschnittstelle



Anwendungsgebiete

- Voutenbeleuchtung, auch bei beengten Platzverhältnissen
- Hotels, Shops, Gastgewerbe, Wohnräume
- Museen, Galerien
- Lichtbänder in Einzel- und Gruppenbüros
- Für den Einsatz in Notbeleuchtungsanlagen geeignet (DC tauglich)

Produktvorteile

- Schnelle und komfortable Montage aufgrund werkzeugloser Zugentenlastungen
- 5 Jahre Garantie
- Geringes Flackern ermöglicht hohe Lichtqualität als auch guten visuellen Komfort
- Push-DIM-Anwendung zur einfachen Steuerung
- Optimiert für den Betrieb mit flexiblem 24 V LED-Strip

Produkteigenschaften

- 1 Kanal DALI-2 zertifiziertes LED Betriebsgerät
- Zugentlastungsgehäuse für unabhängige Montage
- Betrieb mit Schutzkleinspannung (SELV): < 60 V
- Schutzart: IP20

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 80,00 W |
|--|------------------------|
| Nennausgangsleistung | 80 W ¹⁾ |
| Nennspannung | 220240 V |
| Nennausgangsspannung | 24 V ²⁾ |
| Eingangsspannung AC | 198264 V ³⁾ |
| U-OUT (Arbeitsspannung) | 25 V |
| Stromart | Gleichspannung (DC) |
| Nennstrom | 462 mA |
| Nennausgangsstrom | 3330 mA ⁴⁾ |
| Einschaltstrom | 50 A |
| Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz) | +/- 3.5 % |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Oberschwingungsgehalt | < 10 % ⁵⁾ |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 ⁶⁾ |
| EVG-Effizienz | 88 % 7) |
| Geräteverlustleistung | 12 W ⁸⁾ |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B) | 4 |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B) | 6 |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B) | 9 |
| Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde) | 2 kV |
| Stoßspannungsfestigkeit (L – N) | 1 kV |
| Galvanische Trennung | SELV |
| Power loss in stand-by mode [calc.] | < 0.5 W |

¹⁾ Von 0 bis 80 W

Maße & Gewicht

²⁾ Maximum 24 V

³⁾ Zulässiger Spannungsbereich

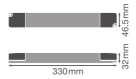
^{4) ±5%}

⁵⁾ Bei Volllast, 220...240 V, 50 Hz

⁶⁾ Full load at 230 V

⁷⁾ At full load and 230 V

⁸⁾ Bei maximaler LED-Belastung von 92 W



| Länge | 330.00 mm |
|------------------------------------|------------|
| Lochmaßabstand Länge | 318 mm |
| Breite | 47.00 mm |
| Höhe | 32.00 mm |
| Leitungsquerschnitt eingangsseitig | 0.51.5 mm² |
| Leitungsquerschnitt ausgangsseitig | 0.51.5 mm² |
| Vorverdrahtet | Nein |
| Abisolierlänge eingangsseitig | 67 mm |
| Abisolierlänge ausgangsseitig | 67 mm |
| Produktgewicht | 320,00 g |

Farben & Materialien

| Produktfarbe | Weiß |
|-----------------|------------|
| Gehäusematerial | Kunststoff |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+45 °C |
|---|---------------------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 85 °C |
| Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall | 110 °C |
| Betriebstemperaturbereich | -25+45 °C |
| Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb | 585 % ¹⁾ |

¹⁾ max. 56 d/y bei 85%

Lebensdauer

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

¹⁾ Bei max. T_c / 10% Ausfallrate

Zusätzliche Produktdaten

| Gekapselt | Nein |
|-----------|------|
| | |

Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar | Ja |
|---------|----|

| DIM-Schnittstelle | DALI-2 |
|--|------------------|
| Dimmbereich | 1100 % |
| Übertemperaturschutz | Ja |
| 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 | CE / CB / ENEC | |
|-------------------------|---|--|
| 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 | Ш | |
| Schutzart | IP20 | |

LOGISTISCHE DATEN

| Lagertemperaturbereich | -40+85 °C |
|------------------------|-----------|
|------------------------|-----------|

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|-------------------------------|
| PDF | User instruction |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| PDF | Certificates |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075421844 | Faltschachtel 1 | 336 mm x 55 mm x 38 mm | 359.00 g | 0.70 dm ³ |
| 4058075421851 | Versandschachtel 10 | 387 mm x 324 mm x 116 mm | 4139.00 g | 14.55 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.