

PRODUKTDATENBLATT OTi DALI 90/220...240/1A0 LT2 L

OPTOTRONIC© Intelligent - Dimmable DALI (non-isolated) | Konstantstrom - Innenbereich



Anwendungsgebiete

- Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und
- Einbau in Notbeleuchtungsanlagen gemäß IEC 61347-2-13, Anhang J
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I

Produktvorteile

- Vollständig programmierbar über Software (DALI-Schnittstelle)
- Flexible Stromeinstellung (LEDset2)
- Lebensdauer: bis zu 100.000 h (bei T_c = 65 °C, max. 10 % Ausfallrate)
- Hochqualitatives Dimmen von 1...100 % durch Amplituden-Dimmen (80 W Versionen ausgenommen)
- Hohe Lichtqualität dank <1% Ausgangsrippelstrom
- Sehr hohe Effizienz
- Sehr geringer Standby-Leistungsverbrauch: < 0.15 W *
- Überlast-, Übertemperatur-, Hot Plug-Schutz

Vielseitiger Anwendungsbereich durch OSRAM DALI Technologie:

- Einfacher Einsatz in Korridoren und Toilettenräumen durch die dreistufige Corridor-Funktion
- Touch DIM-Anwendung: Einfache Steuerung durch Taster oder Sensor
- Energieeffizienter Touch DIM-Betrieb durch automatische Abschaltung bei ausreichendem Restlicht
- Geeignet für Notlichtinstallationen (gem. EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung (0 Hz, pulsierender DC), ein-/ausschaltbar
- Rückmeldung des Leistungsverbrauchs und Betriebsstunden (Fit for SMART GRID)
- Geeignet für Gebäude gemäß EPBD/BREEAM/LEED durch automatische Constant Lumen Output-Einstellung
- Leuchten-Informationen für einfache Wartung

Produkteigenschaften

- Netzfrequenz: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Vielseitiger DALI-Weitbereichstreiber bis zu 80 W durch flexible Ausgangscharakteristik
- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Verfügbar mit Ausgangsstrombereich: bis zu 2.100 mA
- Konstantlichtstromnachführung
- Integriertes anpassbares Thermomanagement (Driver Guard)
- DALI-2 zertifiziert (Teil -101, -102 und -207)

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 90,00 W |
|--|--------------------------|
| Nennausgangsleistung | 13.590 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Nennausgangsspannung | 54240 V ¹⁾ |
| Eingangsspannung AC | 198264 V ²⁾ |
| Eingangsspannung DC | 176276 V |
| U-OUT (Arbeitsspannung) | < 250 V |
| Nennstrom | 0 A |
| Nennausgangsstrom | 2501000 mA ³⁾ |
| Einschaltstrom | 25 A ⁴⁾ |
| Ausgangsstromtoleranz | ±3 % ⁵⁾ |
| Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz) | < 1 % |
| Netzfrequenz | 0/50/60 Hz |
| Oberschwingungsgehalt | < 10 % |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,95 ⁶⁾ |
| EVG-Effizienz | ≤94 % ⁷⁾ |
| Geräteverlustleistung | 9 W ⁸⁾ |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B) | 15 |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B) | 24 |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B) | 29 |
| Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde) | 2 kV |
| Stoßspannungsfestigkeit (L – N) | 1 kV |
| Galvanische Trennung | Nicht isoliert |
| Power loss in stand-by mode [calc.] | < 0.25 W |

¹⁾ Maximum 250 V

Photometrische Daten

| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | ≤1 |
|--|------|
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | ≤0.4 |

²⁾ Zulässiger Spannungsbereich

^{3) ±5%}

⁴⁾ Bei 280 µs

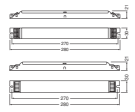
⁵⁾ When use DALI

^{6) &}lt;sub>Volllast bei 230 V</sub>

⁷⁾ Bei Volllast und 230 V

^{8) &}lt;sub>Maximum</sub>

Maße & Gewicht



| Länge | 280,00 mm |
|------------------------------------|---------------------------|
| Lochmaßabstand Länge | 270,0 mm |
| Breite | 30.00 mm |
| Höhe | 21.00 mm |
| Leitungsquerschnitt eingangsseitig | 0.51.5 mm ² 1) |
| Leitungsquerschnitt ausgangsseitig | 0.51.5 mm ² 1) |
| Abisolierlänge eingangsseitig | 8,59,5 mm |
| Abisolierlänge ausgangsseitig | 8,59,5 mm |
| Produktgewicht | 205,00 g |

¹⁾ Massive oder flexible Adern

Farben & Materialien

| Produktfarbe | Weiß |
|-----------------|--------|
| Gehäuse | Metall |
| Gehäusematerial | Metall |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -25+50 °C |
|---|---------------------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 75 ℃ |
| Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall | 110 °C |
| Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb | 585 % ¹⁾ |

¹⁾ max. 56 d/y bei 85%

Lebensdauer

| EVG Lebensdauer 50000 h | / 100000 h ¹⁾ |
|-------------------------|--------------------------|
|-------------------------|--------------------------|

¹⁾ Bei maximum T $_{\rm C}$ = 75°C / 10% Ausfallrate / Bei T $_{\rm C}$ = 65°C / 10% Ausfallrate

Zusätzliche Produktdaten

| Gekapselt |
|-----------|
|-----------|

Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar | Ja |
|--|---------------------------------------|
| DIM-Schnittstelle | DALI-2 / Touch DIM / Touch DIM Sensor |
| Dimmbereich | 1100 % 1) |
| Übertemperaturschutz | Automatisch reversibel |
| Überlastschutz | Automatisch reversibel |
| Leerlauffestigkeit | Ja |
| Kurzschlussschutz | Automatisch reversibel |
| Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM | 2,0 m |
| Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse | 1 |
| Geeignet für Notlicht | Ja |
| Anschlussart ausgangsseitig | Federkraftklemme |

¹⁾ For maximum nominal output current

Zertifikate & Standards

| Prüfzeichen - Zulassung | CE / EL / ENEC 10 / VDE-EMC / CCC / RCM |
|-------------------------|---|
| Normen | Gemäß EN 61347-1 / Gemäß EN 61347-2-13 / Gemäß EN 55015 / Gemäß EN 61547 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 62384 / Gemäß EN 62386 |
| Schutzklasse | 1 |
| Schutzart | IP20 |

LOGISTISCHE DATEN

| Lagertemperaturbereich | -2585 °C |
|------------------------|----------|
| Lagertemperaturbereitn | 2565 |

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb | ≤0.30 W |
|--|---------|
|--|---------|

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|-------------------------------|
| PDF | User instruction |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| PDF | Certificates |
| | |
| | CAD/BIM Dateien |
| POF | CAD data 3D PDF |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------|
| 4052899494268 | Unverpackt 1 | | 213.00 g | |
| 4052899494275 | Versandschachtel 20 | 305 mm x 161 mm x 104 mm | 4277.00 g | 5.11 dm³ |

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.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.