

# PRODUKTDATENBLATT OTi DALI 50/220...240/1A4 LT2 FAN

OPTOTRONIC® Intelligent - DALI LT2 | Compact constant current LED drivers



#### Anwendungsgebiete

- Einbau in Notbeleuchtungsanlagen gemäß IEC 61347-2-13, Anhang J
- Für den Einsatz in Leuchten mit flexibler Stromeinstellung (DALI, CLO, LEDset) geeignet
- Geeignet für SELV-Installationen im Innenbereich
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I und II
- Geeignet für Downlights, Strahler und LED-Paneele
- Einbau über Cable Clamp Kit möglich (abhängig von Produktversion)

#### Produktvorteile

- Vielseitiger DALI-Weitbereichstreiber durch flexible Ausgangscharakteristik
- Sehr hohe Effizienz
- Schutz des Systems dank Thermomanagement und Smart Control
- Hochqualitatives Dimmen von 1...100 % durch Amplituden-Dimmen

# "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

#### Produkteigenschaften

- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Netzfrequenz: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Netzspannung: 198...264 V
- Sicherheit nach EN 61347-1, 61347-2-3, 61347-2-13, 62384
- Funkentstörung: nach EN 55015/CISPR 15

- Netzstromoberwellen nach EN 61000-3-2
- Störfestigkeit nach EN 61547
- Lebensdauer: bis zu 100.000 h
- Schutzart: IP20
- Unabhängiger Anschluss durch Durchgangsverdrahtung (außer OTi DALI 15)

# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	50,00 W
Nennausgangsleistung	55 W <sup>1)</sup>
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	1554 V <sup>2)</sup>
Eingangsspannung AC	198264 V <sup>3)</sup>
Eingangsspannung DC	176276 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	60 V
Nennstrom	0 A
Nennausgangsstrom	6001400 mA <sup>4)</sup>
Einschaltstrom	30 A <sup>5)</sup>
Ausgangsstromtoleranz	±3 %
Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)	< 2 % <sup>6)</sup>
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 10 % <sup>7)</sup>
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,95
EVG-Effizienz	91 % 8)
Geräteverlustleistung	7,5 W
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	12
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	20
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	-
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	2 kV <sup>9)</sup>
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1 kV
Power loss in stand-by mode [calc.]	< 0.15 W

<sup>1)</sup> Teillast 22...55 W

# **Photometrische Daten**

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

<sup>2)</sup> Maximum 60 V

<sup>3)</sup> Zulässiger Spannungsbereich

<sup>4) ±5%</sup> 

<sup>5)</sup>  $t_{width}$  = 200  $\mu$ s (gemessen bei 50 %  $t_{peak}$ )

<sup>6)</sup> Ripple average at 100 Hz %

<sup>7)</sup> Bei voller Last, 220...240 V, 50 Hz / siehe Graphiken

<sup>8)</sup> At full load and 230 V

<sup>9)</sup> Functional Earth

# Maße & Gewicht

Länge	110.00 mm
Lochmaßabstand Länge	99,0 mm
Breite	75.00 mm
Höhe	25.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,21,5 mm² <sup>1)</sup>
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,21,5 mm² <sup>1)</sup>
Abisolierlänge eingangsseitig	8.09.0 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	8.09.0 mm
Produktgewicht	180,00 g

<sup>1)</sup> Massive oder flexible Adern

# Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Kunststoff

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	80 °C ¹)
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum am Tc-Punkt

# Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h / 100000 h <sup>1)</sup>
-----------------	----------------------------------

<sup>1)</sup>  $T_c = 80$ °C, 0,2% / 1.000 h Ausfallrate /  $T_c = 70$ °C, 0,1% / 1.000 h Ausfallrate

# Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Nein
Einsatzmöglichkeiten	
Dimmbar	Ja

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	DALI / Touch DIM / Touch DIM Sensor
Dimmbereich	1100 % <sup>1)</sup>
Übertemperaturschutz	Automatisch reversibel
Überlastschutz	Automatisch reversibel
Leerlauffestigkeit	Ja

<sup>2)</sup> max. 56 d/y bei 85%

Kurzschlussschutz	Automatisch reversibel
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	2,0 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1/11
Geeignet für Notlicht	Ja
Type of connection, output side	Federkraftklemme

<sup>1)</sup> For maximum nominal output current

# Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	ENEC 10 / VDE / EMC / EL / CE / DALI-2
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 / Gemäß IEC 62386-101:Ed2 / Gemäß IEC 62386-207:Ed1
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

# LOGISTISCHE DATEN

Lagerten	peraturbereich	-2585 °C

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	≤0.18 W
--	--	---------

#### **DOWNLOADS**

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

# VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899488182	Unverpackt 1		180.00 g	
4052899488199	Versandschachtel 20	389 mm x 234 mm x 72 mm	3912.00 g	6.55 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.

# Haftungsausschluss

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