

# PRODUKTDATENBLATT OTi DALI 35/220...240/700 LT2 L

OPTOTRONIC® Intelligent | - Dimmable DALI SELV LEDset (LT2)



#### Anwendungsgebiete

- Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Retail
- 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  $\rm T_{\rm C}$  = 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 \*</li>
- 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	35,00 W
Nennausgangsleistung	35 W
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	2054 V <sup>1)</sup>
Eingangsspannung AC	198264 V <sup>2)</sup>
Eingangsspannung DC	176276 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	60 V
Nennstrom	0 A
Nennausgangsstrom	200700 mA <sup>3)</sup>
Einschaltstrom	32 A
Ausgangsstromtoleranz	±2 % <sup>4)</sup>
Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)	< 1 %
Netzfrequenz	50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 11 %
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,95 <sup>5)</sup>
EVG-Effizienz	≥90 % <sup>6)</sup>
Geräteverlustleistung	4,4 W <sup>7)</sup>
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	18
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	30
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	-
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	2 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1 kV
Galvanische Trennung	SELV
Power loss in stand-by mode [calc.]	< 0.5 W

<sup>1)</sup> Maximum 60 V

# Maße & Gewicht



<sup>2)</sup> Zulässiger Spannungsbereich

<sup>3)</sup>  $_{\pm 2\%}$ 

<sup>4)</sup> Within nominal output current range

<sup>5)</sup> Volllast bei 230 V

<sup>6)</sup> Bei Volllast und 230 V

<sup>7) &</sup>lt;sub>Maximum</sub>

Länge	360,00 mm	
Lochmaßabstand Länge	350,0 mm	
Breite	30.00 mm	
Höhe	21.00 mm	
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.51.5 mm <sup>2</sup> 1)	
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.51.5 mm <sup>2</sup> 1)	
Abisolierlänge eingangsseitig	8,59,5 mm	
Abisolierlänge ausgangsseitig	8,59,5 mm	
Produktgewicht	275,00 g	

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

#### Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäuse	Metall
Gehäusematerial	Metall

## Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-25+60 °C	
Maximale Temperatur am Messpunkt to	75 °C	
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C	
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup> max. 56 d/y bei 85%

## Lebensdauer

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

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

# Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Nein
Einsatzmöglichkeiten	
Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	DALI / Touch DIM / Touch DIM Sensor
Dimmbereich	1100 % 1)
Übertemperaturschutz	Automatisch reversibel
Überlastschutz	Automatisch reversibel

Ja

Leerlauffestigkeit

Kurzschlussschutz	Automatisch reversibel	
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	2,0 m	
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	T. Control of the con	
Geeignet für Notlicht	Ja	
Anschlussart ausgangsseitig	Federkraftklemme	

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

## Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	ENEC 10 / VDE / EMC / EL / CE		
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	I		
Schutzart	IP20		

#### LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-2575 °C
------------------------	----------

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899245389	Unverpackt 1		275.00 g	_
4052899245396	Versandschachtel 20	385 mm x 160 mm x 100 mm	5671.00 g	6.16 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.