

# PRODUKTDATENBLATT

## DR DALI NFC P 150/300-1100/220 L

LED DRIVER DALI NFC PERFORMANCE | Linearer DALI Konstantstrom LED-Treiber mit NFC-Schnittstelle



### Anwendungsgebiete

- Geeignet für LED-Leuchten und LED-Module
- Anwendbar für Leuchten der Schutzklasse I
- Geeignet für Non-SELV-Installationen im Innenbereich
- Geeignet für Notstrominstallation
- Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel

### Produktvorteile

- DALI-2 – zertifiziert, inkl. Parts 251, 252, 253
- Vollständig programmierbar über NFC
- Push-DIM-Anwendung zur einfachen Steuerung
- Hohe Effizienz
- LED-Modul austauschbar und zukunftsfähig dank Zhaga-Konformität
- Hochqualitatives Dimmen von 1...100 %
- Verfügbar in 26 W, 42 W, 60 W, 90 W and 150 W

### Produkteigenschaften

- 1 Kanal DALI-2 zertifiziertes LED Betriebsgerät
- Schnelle und einfache Stromeinstellung via NFC
- Verfügbar mit Ausgangstrombereich: von 50...1.100 mA
- Sehr lange Lebensdauer: bis zu 100.000 h
- Konstantlichtstromnachführung
- Kompatibel mit Zhaga Book 13
- Geeignet für Notlichtbeleuchtung gemäß EN 60598-2-2 mit einem Notlichtfaktor EOFI (einstellbar über NFC)

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennausgangsleistung	150 W
Nennspannung	220...240 V
Nennausgangsspannung	40...220 V
Eingangsspannung AC	198...264 V <sup>1)</sup>
Eingangsspannung DC	176...280 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	40...220 V
Stromart	Wechsel und Gleichstrom (AC/DC)
Nennstrom	900 mA
Nennausgangsstrom	300...1100 mA <sup>2)</sup>
Einschaltstrom	39.2 A
Ausgangsstromtoleranz	+/- 5 %
Ausgangs-Ripplestrom (120 Hz)	±1.5 %
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 7 % <sup>3)</sup>
Netzleistungsfaktor λ	> 0,96 <sup>4)</sup>
EVG-Effizienz	94 %
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	5
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	8
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (C)	8
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (C)	13
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	2 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1 kV
Galvanische Trennung	N-SELV
Betriebsfrequenz	0/50/60 Hz
Verlustleistung im Stand-By-Betrieb	0,2 W <sup>5)</sup>

1) Zulässiger Spannungsbereich

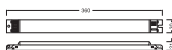
2) Werkseinstellung 300 mA

3) Bei Vollast, 220...240 V, 50 Hz

4) Bei Vollast 230 V / 50 Hz

5) Typischer Wert +/- 5 %

Maße & Gewicht



Länge	360,00 mm
Lochmaßabstand Länge	347 mm
Breite	30.00 mm
Höhe	21.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Vorverdrahtet	Nein
Abisolierlänge eingangsseitig	7...9 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	7...9 mm
Produktgewicht	264,00 g

### Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäuse	Metall
Gehäusematerial	Metall

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-30...+60 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	80 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	<110 °C
Betriebstemperaturbereich	-30...+60 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	20...90 %

### Lebensdauer

EVG Lebensdauer	100000 h <sup>1)</sup>
Anzahl der Schaltzyklen	100000

1) Bei Tc max. - 10°C

### Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Ja
-----------	----

### Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	DALI-2 / Push-DIM
Dimmbereich	1...100 %
Übertemperaturschutz	Ja
Überlastschutz	Ja
Leerlauffestigkeit	Ja
Kurzschlusschutz	Ja

Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	0,8 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I
Geeignet für Notlicht	Ja
Anschlussart ausgangsseitig	Federkraftklemme

### Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / UKCA / EAC / ENEC / EL
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	-40...+80 °C
------------------------	--------------

### Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Netzstrom vor der Installation trennen.
- Gehäuse nicht öffnen.

### DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	LED DRIVER DALI NF P
	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11205497
	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Rechtliche Hinweise	DR DA NF P
	Konformitätserklärung	DR DA NF P
	Konformitätserklärung UKCA	DR DA NF P
	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires
	EU Data Act	Field Assistant - NFC Program Application

## VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075851603	Faltschachtel 1	37 mm x 371 mm x 21 mm	287.00 g	0.29 dm <sup>3</sup>
4058075851610	Versandschachtel 20	393 mm x 204 mm x 138 mm	6104.00 g	11.06 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.

## Referenzen / Verweise

– Zur Garantie siehe [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie)

## Haftungsausschluss

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