

# PRODUKTDATENBLATT DR ZIGBEE NF P 30W 220-240V 0A7

LED DRIVER ZIGBEE DIRECT PERFORMANCE | Kompakter Konstantstrom LED-Treiber mit Zigbee-Dimmschnittstelle



#### Anwendungsgebiete

- Leuchten der Schutzklassen I und II
- Indoor SELV Installationen
- Geeignet für LED T5 FC EXTERNAL P
- Notstrombeleuchtung
- Voutenbeleuchtung
- Büros
- Schule
- Lagerbereiche
- Einzelhandel

## Produktvorteile

- Zigbee 3.0 und Zigbee Direct via Bluetooth Low Energy (BLE)
- Individuelle Stromeinstellung am Gerät mit NFC in 1 mA Schritten
- Verbrauchs- und Diagnosedaten via Zigbee
- Geringes Flackern ermöglicht hohe Lichtqualität als auch guten visuellen Komfort
- Hochqualitatives Dimmen von 1...100 %
- Werkzeuglose Installation

#### Produkteigenschaften

- Verfügbar mit einem Ausgangsstrombereich: von 200...750 mA (30 W)
- Verfügbar mit einem Ausgangsstrombereich: von 600...1.200 mA (45 W)
- Montageart: Unabhängig und Einbau in Leuchten
- Geeignet für Notlichtbeleuchtung gemäß EN 60598-2-2 mit einstellbarem Notlichtfaktor (EOFI) via NFC
- Schnelle und einfache Stromeinstellung via NFC
- Sehr lange Lebensdauer: bis zu 100.000 h
- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Betrieb mit Schutzkleinspannung (SELV): < 60 V

## **TECHNISCHE DATEN**

## Elektrische Daten

Nennausgangsleistung	30 W
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	1052 V
Eingangsspannung AC	198264 V <sup>1)</sup>
Eingangsspannung DC	178280 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	1052 V
Stromart	DC
Nennstrom	170 mA
Nennausgangsstrom	200750 mA <sup>2)</sup>
Einschaltstrom	4.88 A
Ausgangsstromtoleranz	+/- 3 %
Ausgangs-Rippelstrom (120 Hz)	+/- 3.0 %
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 10 % <sup>3)</sup>
Netzleistungsfaktor λ	≥0,97 <sup>3)</sup>
EVG-Effizienz	> 88 %
Geräteverlustleistung	< 4 W
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	51
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	82
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	128
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 32 A (B)	164
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (C)	51
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (C)	82
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (C)	128
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 32 A (C)	164
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	2 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L - N)	1 kV
Galvanische Trennung	SELV
Betriebsfrequenz	0/50/60 Hz
Verlustleistung im Stand-By-Betrieb	≤0.3 W

<sup>1)</sup> Zulässiger Spannungsbereich

## Maße & Gewicht

<sup>2)</sup> Einstellbar in 1 mA Schritten, +/- 3 % bei Vollast

<sup>3)</sup> Bei Vollast 230 V / 50 Hz



Länge	118,20 mm
Lochmaßabstand Länge	109 mm
Breite	45.00 mm
Höhe	25.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.51.5 mm <sup>2</sup>
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.51.5 mm <sup>2</sup>
Vorverdrahtet	Nein
Abisolierlänge eingangsseitig	67 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	67 mm
Produktgewicht	127,9 g

#### Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäuse	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	80 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	<110 °C
Betriebstemperaturbereich	-20+50 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 %

## Lebensdauer

EVG Lebensdauer	100000 h <sup>1)</sup>
Anzahl der Schaltzyklen	50000

<sup>1)</sup> Bei Tc max. - 10°C

## Zusätzliche Produktdaten

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

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	Zigbee 3.0 <sup>1)</sup>
Dimmbereich	1100 %

Übertemperaturschutz	Ja
Überlastschutz	Ja
Leerlauffestigkeit	Ja
Kurzschlussschutz	Ja
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	0,8 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	П
Geeignet für Notlicht	Ja
Anschlussart ausgangsseitig	Federkraftklemme

<sup>1)</sup> Zigbee Direct über Bluetooth Low Energy (BLE)

## 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	II
Schutzart	IP20

## LOGISTISCHE DATEN

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

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Inklusive Kabelklemmen für Fachhandeltypen

## 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
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	DR ZB NF P
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety insert G11226371 24
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert G11245230 LN T

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
POF	Konformitätserklärung	LED DRIVER ZIGBEE
POF	Konformitätserklärung UKCA	LED DRIVER ZIGBEE
POF	EU Data Act	Field Assistant - NFC Progam Application

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854668654	Faltschachtel 1	187 mm x 54 mm x 34 mm	143.00 g	0.34 dm <sup>3</sup>
4099854668661	Versandschachtel 20	282 mm x 205 mm x 177 mm	3158.00 g	10.23 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.