# PRODUKTDATENBLATT PTo 100/220...240 3DIM

POWERTRONIC® OUTDOOR PTo | EVG für HID-Lampen, zur Außenbeleuchtung



#### Anwendungsgebiete

- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I und II
- Geeignet für Außenanwendungen in Leuchten mit IP > 54

#### Produktvorteile

- Bis zu 30 % Energieersparnis (gegenüber KVG-Betrieb) durch 3DIM (außer PTo 35)
- Hoher Überspannungsschutz: bis zu 3 kV (L-N) / 4 kV (L/N-PE)
- Automatische Sicherheitsabschaltung bei Lampendefekt und am Lampenlebensende (EoL)
- Ausgezeichnetes thermisches Verhalten ermöglicht sehr hohe Grenztemperaturen t<sub>c</sub> und t<sub>a</sub>

#### Produkteigenschaften

- 3DIM Funktionalität (StepDIM/AstroDIM/DALI)
- Energie-Effizienz-Index EEI: A2
- Blitzschutz: bis zu 10 kV
- Netzspannung: 198...264 V
- Netzfrequenz: 50...60 Hz
- Netzstromoberwellen nach EN 61000-3-2
- Störfestigkeit nach EN 61547
- Funkentstörung: nach EN 55015 (A1: 2007) bis 300 MHz
- Sicherheit: nach EN 61347-2-12
- Lichtstromfaktor 1 verglichen mit KVG-Betrieb

PRODUKTDATENBLATT - Nicht geeignet für Gleichspannungsbetrieb

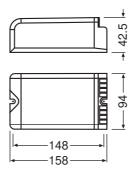
# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	106,00 W
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	250 V
Eingangsspannung AC	198264 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	250 V
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	60 A <sup>1)</sup>
Netzfrequenz	50/60 Hz
Netzleistungsfaktor $\lambda$	0,95 <sup>2)</sup>
EVG-Effizienz	91 %
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	4 3)
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	7 3)
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	4 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	3 kV
Betriebsfrequenz	0,165 kHz
Power loss in stand-by mode [calc.]	< 0.5 W

<sup>1)</sup>  $t_{width}$  = 250  $\mu$ s (gemessen bei 50 %  $t_{peak}$ )

# Maße & Gewicht



Länge	158.00 mm
Lochmaßabstand Länge	148,0 mm
Breite	94.00 mm
Höhe	42.50 mm

<sup>2) &</sup>lt;sub>Minimum</sub>

<sup>3)</sup> Type B

Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,52,5 mm²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,52,5 mm²
Abisolierlänge eingangsseitig	1011 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	1011 mm
Produktgewicht	900,00 g

# Farben & Materialien

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Kunststoff

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-25+55 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	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	60000 h <sup>1)</sup>
-----------------	-----------------------

<sup>1)</sup> Bei max. T<sub>c</sub> / 8% Ausfallrate

# Zusätzliche Produktdaten

<sup>1)</sup> PCB fully encapsulated + dust proof plastic housing

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	DALI / StepDIM / AstroDIM
Dimmbereich	60100 %
Übertemperaturschutz	Leistungsrückregelung und Abschaltung bei T 75 °C am tc Punkt
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	1,5 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1/11
Geeignet für Notlicht	Nein

## Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / EAC / C-Tick
Normen	Gemäß EN 61347-2-12 / Gemäß EN 55015 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 61547 / Gemäß EN 62386-101 / Gemäß EN 62386-102 / Gemäß EN 62386-103
Schutzklasse	I

Schutzart	IP20
Energieeffizienzklasse	A2
EEI – Energieeffizienzklasse	A2

#### **LOGISTISCHE DATEN**

	40 05 05
Lagertemperaturbereich	-40+85 °C

### Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	< 0.50 W

#### Sicherheitshinweise

Durch die Verlustleistung des Vorschaltgerätes und die Wärmeentwicklung der Lampe kann es in einem geschlossenen Raum zu einem Wärmestau kommen. Deshalb ist es nötig sicherzustellen, dass auch unter ungünstigen Bedingungen die Temperatur am t-Messpunkt des EVG nicht überschritten wird.

### Achtung!

Gemäß den Sicherheitsvorschriften ist das Gerät vor Lampenwechsel vom Netz zu trennen!

#### **ZUSÄTZLICHE PRODUKTINFORMATIONEN**

- Ein externes Relais vor dem SD-Port ist für StepDIM-Installationen notwendig. Das Relais muss so ausgewählt werden, dass es durch die auftretenden Leckströme in der Installation nicht geschaltet oder gehalten wird.

## **DOWNLOADS**

	DOWNLOADS
POF	User instruction
POF	User instruction
POF	Certificates
PDF	Certificates
PDF	Declarations of conformity
PDF	Declarations of conformity
PDF	Declarations of conformity
ZIP	CAD data 3-dim

	DOWNLOADS
ZIP	CAD data 3-dim
PDF	Advertisements
PDF	Advertisements

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321956361	Unverpackt 1	159 mm x 39 mm x 93 mm	962.00 g	0.58 dm <sup>3</sup>
4008321956378	Versandschachtel 10	313 mm x 193 mm x 273 mm	9756.00 g	16.49 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.