

# PRODUKTDATENBLATT QTi 1X35/49/80 DIM

QUICKTRONIC® INTELLIGENT DIM T5 | EVG dimmbar 1...10 V für LL 16 mm



#### Anwendungsgebiete

- Geeignet für Notstrominstallation
- Industrie
- Großraumbüros, Korridore oder Lagerräume
- Öffentliche Gebäude
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I

## Produktvorteile

- Gleicher Lichtstrom bei Gleich- und Wechselspannung
- Perfekter Lampenwarmstart für Anwendungen mit Bewegungsmelder
- Dimmen von Amalgamlampen ohne Flimmern oder Lebensdauerverkürzung
- Höchste Effizienz durch Cut-off-Technologie
- Automatische Wiedereinschaltung nach Lampenwechsel
- Vorschaltgeräte erfüllen MINERGIE-Standard durch sehr geringen Standby-Verbrauch
- Konfigurierbare Notstromeigenschaften

## Produkteigenschaften

- Ansteuerung über 1...10 V-Schnittstelle
- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Netzfrequenz: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz

- Netzspannung: 198...264 V
- Dimmbereich: 1...100 % Lichtstrom
- Lampenstart: innerhalb 0,6 s
- Lebensdauer: > 100.000 h (bei T = 65 °C an T<sub>c</sub>)
- Automatische Sicherheitsabschaltung bei Lampendefekt und am Lampenlebensende (EoL T.2)
- Energie-Effizienz-Index EEI: A1 BAT
- Übertemperatur-Schutz durch Thermomanagement bei hohen t<sub>c</sub>-Temperaturen
- Sicherheit: nach EN 61347-2-3Lampenbetrieb: nach EN 60929
- Funkentstörung: nach EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009/CISPR 15
- Netzstromoberwellen nach EN 61000-3-2
- Störfestigkeit nach EN 61547

## **TECHNISCHE DATEN**

## Elektrische Daten

Nennleistung	88,00 W	
Nennspannung	220240 V	
Eingangsspannung AC	198264 V	
Eingangsspannung DC	154276 V	
Stromart	Wechsel und Gleichstrom (AC/DC)	
Einschaltstrom	28 A	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	12 1)	
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	19 <sup>1)</sup>	
Betriebsfrequenz	44120 kHz	

<sup>1)</sup> Typ B

## Lichttechnische Daten

Startzeit	0,6 s
-----------	-------

#### Maße & Gewicht

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> / 0,51,0 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.51.5 mm <sup>2</sup> / 0,51,0 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Abisolierlänge eingangsseitig	8.09.0 mm <sup>2)</sup>
Abisolierlänge ausgangsseitig	8.09.0 mm <sup>2)</sup>
Produktgewicht	289,00 g

<sup>1)</sup> Massive Adem / Biegsam

## Farben & Materialien

Gehäuse	Metall
Gehäusematerial	Metall

## Temperaturen & Betriebsbedingungen

<sup>2)</sup> Combi-Wiring

Umgebungstemperaturbereich	+10+50 °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	100000 h <sup>1)</sup>
-----------------	------------------------

<sup>1)</sup> Bei  $T_{case} = 65$  °C am  $T_{c}$ -Punkt / 10 % Ausfallrate

## Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja	
DIM-Schnittstelle	110 V	
Dimmbereich	1100 % 1)	
Übertemperaturschutz	Leistungsrückregelung und Abschaltung bei T 75 °C am tc Punkt	
Überlastschutz	Automatische Abschaltung, reversibel	
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	1.0 m / 1.5 m	
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I I	
Geeignet für Notlicht	Ja	
Sicherheitsabschaltung bei Lampen-EOL	EOL T.2	

<sup>1)</sup> Lichtstrom

#### Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	VDE / VDE-EMC / EL / EAC / RCM / CCC
Normen	Gemäß EN 55015; EN 55022 / Gemäß EN 61547 / Gemäß IEC 61000-3-2/EN 61000-3-2
Schutzklasse	1
Schutzart	IP20
Energieeffizienzklasse	A1
EEI – Energieeffizienzklasse	A1 BAT

## LOGISTISCHE DATEN

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

## **DOWNLOADS**

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300870540	Unverpackt 1		289.00 g	
4050300870557	Versandschachtel 20	370 mm x 96 mm x 170 mm	6000.00 g	6.04 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.