

# PRODUKTDATENBLATT QTi 1X21/39 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 $_{\rm C}\text{-}{\rm Temperaturen}$
- Sicherheit: nach EN 61347-2-3
- Lampenbetrieb: 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	42,00 W	
Nennspannung	220240 V	
Eingangsspannung AC	198264 V	
Eingangsspannung DC	154276 V	
Stromart	Wechselstrom (AC)/0	
Einschaltstrom	24 A	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	17 <sup>1)</sup>	
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	28 <sup>1)</sup>	
Betriebsfrequenz	44120 kHz	

<sup>1)</sup> Type 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> 1)
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,51,5 mm² / 0,51,0 mm² <sup>1)</sup>
Abisolierlänge eingangsseitig	8.09.0 mm <sup>2)</sup>
Abisolierlänge ausgangsseitig	8.09.0 mm <sup>2)</sup>
Produktgewicht	276,00 g

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

#### Farben & Materialien

Gehäusematerial

Temperaturen & Betriebsbedingungen			
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>		

Metall

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

1) 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 % <sup>1)</sup>		
Übertemperaturschutz Leistungsrückregelung und Abschaltung bei T 75 °C		
erlastschutz Automatische Abschaltung, reversibel		
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	1.0 m / 1.5 m	
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1	
Geeignet für Notlicht	Ja	
Sicherheitsabschaltung bei Lampen-EOL	EOL T.2	

<sup>1)</sup> Luminous flux

### 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	I	
Schutzart	IP20	
Energieeffizienzklasse	A1	
EEI – Energieeffizienzklasse	A1 BAT	

## LOGISTISCHE DATEN

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

#### **DOWNLOADS**

	DOWNLOADS
PDF	User instruction
PDF	User instruction

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

## VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300870571	Versandschachtel 20	392 mm x 98 mm x 165 mm	6319.99 g	6.34 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.