

# PRODUKTDATENBLATT QT-FIT5 1X14...35

QUICKTRONIC® FIT 5 | EVG für LL 16 mm



#### Anwendungsgebiete

- Großraumbüros, Korridore oder Lagerräume
- Öffentliche Gebäude
- Lichtbänder
- Geeignet für Notbeleuchtung (DC-Betrieb)
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I
- Modernisierung bestehender Anlagen

### Produktvorteile

- Lange Lampenlebensdauer
- Hohe Schaltfestigkeit
- Automatische Wiedereinschaltung nach Lampenwechsel
- Perfekter Lampenwarmstart für Anwendungen mit Bewegungsmelder
- VDE/VDE EMV-zertifiziertes System
- Höchste Energieeffizienz durch Cut-off-Technologie

## Produkteigenschaften

- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Netzspannung: 198...264 V
- Netzfrequenz: 50 Hz | 60 Hz
- Lampenstart mit optimaler Wendelvorheizung

# **Oops! An Error Occurred**

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

## The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

- Automatische Dichemensabschattung der Lampenderekt und am Lampentedensende (LoL 1.2)
- Lampenbetrieb: nach EN 60929
- Sicherheit: nach EN 61347-2-3

# **Oops! An Error Occurred**

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

## The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

## **TECHNISCHE DATEN**

## **Elektrische Daten**

Nennleistung	39,00 W
Nennspannung	220240 V
Eingangsspannung AC	198264 V
Eingangsspannung DC	185264 V <sup>1)</sup>
U-OUT (Arbeitsspannung)	330 V
Einschaltstrom	24 A
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	17 2)
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	28 <sup>2)</sup>
Betriebsfrequenz	4050 kHz

<sup>1)</sup> Minimum voltage for lamp ignition: 198 V, 185...198 V for maximum 1 h

#### Lichttechnische Daten

Startzeit	2 s
Maße & Gewicht	

Länge	280.00 mm
Lochmaßabstand Länge	270,0 mm
Breite	30.00 mm
Höhe	21.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.51.5 mm² <sup>1)</sup>
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.51.5 mm² <sup>1)</sup>
Produktgewicht	160,00 g

<sup>1)</sup> Massive Adern

## Farben & Materialien

Gehäusematerial	Metall
Temperaturen & Betriebsbedingungen	
Umgebungstemperaturbereich	-15+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 ℃
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C

# **Oops! An Error Occurred**

## The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

<sup>2)</sup> Type B

## The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

1) max. 56 d/y bei 85%

#### Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h

## Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	2.0 m / 1.0 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I
Geeignet für Notlicht	Nein
Sicherheitsabschaltung bei Lampen-EOL	EOL T.2

## Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	VDE / ENEC 10 / VDE-EMC	
Normen	Gemäß EN 61547/IEC 61547 / Gemäß EN 61347-2-3/IEC 61347-2-3 / Gemäß EN 61000-3-2/IEC 61000-3-2 / Gemäß EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009	
Schutzklasse	I	
Schutzart	IP20	
Energieeffizienzklasse	A2 BAT	
EEI – Energieeffizienzklasse	A2	

## LOGISTISCHE DATEN

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

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates

## CAD/BIM Dateien



CAD data 3D PDF

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321971234	Unverpackt 1		160.00 g	
4008321971241	Versandschachtel 20	303 mm x 101 mm x 159 mm	3366.00 g	4.87 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.