

QTP-FC 1X55

QUICKTRONIC | EVG für ringförmige LL 16 mm



Anwendungsgebiete

- Notbeleuchtungsanlagen gem. EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Großraumbüros, Korridore oder Lagerräume
- Öffentliche Gebäude
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I

Produktvorteile

- Lange Lampenlebensdauer
- Hohe Schaltfestigkeit
- Automatische Wiedereinschaltung nach Lampenwechsel
- Perfekter Lampenwarmstart für Anwendungen mit Bewegungsmelder
- Unabhängige Installationen durch optionale Kabelklammer für K2- und K3-Gehäuse
- VDE/VDE EMV-zertifiziertes System

Produkteigenschaften

- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Netzspannung: 198...264 V
- Netzfrequenz: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Lampenstart mit optimaler Wendelvorheizung
- Energie-Effizienz-Index EEI: A2 BAT
- Automatische Sicherheitsabschaltung bei Lampendefekt und am Lampenlebensende (EoL)
- Lampenbetrieb: nach EN 60929
- Sicherheit: nach EN 61347-2-3

Technische Daten

Elektrische Daten

Eingangsspannung	198...264 V
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
DC-Spannung	176...264 V
Betriebsfrequenz	40...50 kHz
Max. Anz. EVG an Sicherungsautomat 10 A	11 ¹⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsautomat 16 A	19 ¹⁾

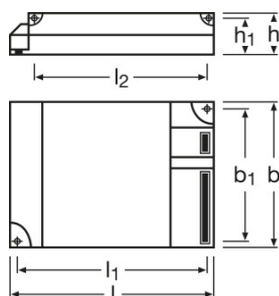
¹⁾ Typ B

Lichttechnische Daten

Startzeit	1.0 s ¹⁾
------------------	---------------------

¹⁾ If there is a temporary interruption in the power supply (< 0.5 s), the lamp will start within 0.3 s

Abmessungen & Gewicht



Produktgrafik

Länge	103.0 mm
Breite	67.0 mm
Höhe	31.0 mm
Lochmaßabstand Länge	110.0 mm
Lochmaßabstand Breite	67.0 mm
Produktgewicht	135.00 g
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.5...1.5 mm ²
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.5...1.5 mm ²

Produktdatenblatt

Temperaturen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 °C
----------------------------	--------------

Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h ¹⁾
-----------------	-----------------------

¹⁾ At tcase = 75°C am Tc-Punkt / 10 % Ausfallrate

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I / II
Sicherheitsabschaltung bei Lampen-EOL	EOL T.2

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM
EEI – Energieeffizienzklasse	A2 BAT
Normen	gem. EN 61347-2-3/IEC 61347-2-3/gem. EN 55015:2006 + A1:2007/CISPR 15/gem. EN 61000-3-2/IEC 61000-3-2/gem. EN 61547/IEC 61547

Downloads

Datei	
	Zertifikate EMC-Marks approval
	Zertifikate ENEC-VDE-Marks approval
	Konformitätserklärungen Declaration of conformity QTP-FC
	Installationshinweise Technical guide - ECGs for T5-lamps

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit t	Abmessungen (Höhe x Breite x Länge)	Volumen	Gewicht brutto
4008321537041	QTP-FC 1X55	Versandschachtel 20	220 mm x 96 mm x 355 mm	7.50 dm ³	3240.33 g

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.

Lampe-EVG Kombination (System)

Produkt-Bezeichnung	Lampengruppe	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
QTP-FC 1x55	DULUX L 55 W CONSTANT	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	DULUX L 55 W XT	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	DULUX L 55 W	59.00 W	0.26 A	4800 lm	1
	FC 55 W	59.00 W	0.26 A	4200 lm	1