

## OTP-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

## Produktdatenblatt

#### Technische Daten

### **Elektrische Daten**

Eingangsspannung AC	198264 V
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Eingangsspannung DC	176264 V
Betriebsfrequenz	4050 kHz
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	11 1)
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	19 <sup>1)</sup>

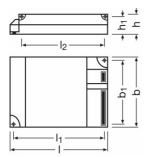
<sup>1)</sup> Typ B

### Lichttechnische Daten

Startzeit	1,0 s <sup>1)</sup>

 $<sup>^{1\!)}</sup>$  If there is a temporary interruption in the power supply (< 0.5 s), the lamp will start within 0.3 s

## Abmessungen & Gewicht



Länge	103,0 mm	
Breite	67,0 mm	
Höhe	31,0 mm	
Lochmaßabstand Länge	94.0 mm	
Lochmaßabstand Breite	67.0 mm	
Produktgewicht	135,00 g	
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.51.5 mm <sup>2</sup>	
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,51,5 mm <sup>2</sup>	

## Temperaturen

|--|

### Produktdatenblatt

#### Lebensdauer

	EVG Lebensdauer	50000 h <sup>1)</sup>
--	-----------------	-----------------------

<sup>1)</sup> Bei tcase = 75°C am Tc-Punkt / 10 % Ausfallrate

#### Einsatzmöglichkeiten

Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1/11		
Sicherheitsabschaltung bei Lampen-EOL	EOL T.2		

#### Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM		
EEI – Energieeffizienzklasse	A2 BAT		
Normen	Gemäß EN 61347-2-3/IEC 61347-2-3/Gemäß EN 55015:2006 + A1:2007/CISPR 15/Gemäß EN 61000-3-2/IEC 61000-3-2/Gemäß EN 61547/IEC 61547		
Schutzklasse	1/11		

#### Downloads

	Datei
太	Zertifikate ENEC-VDE-Marks approval
Z	Konformitätserklärungen Declaration of conformity QTP-FC
*	Installationshinweise Technical guide - ECGs for T5-lamps
太	Betriebshinweise EAC QTP-FC

#### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321537041	QTP-FC 1X55	Versandschachtel 20	355 mm x 96 mm x 220 mm	7.50 dm <sup>3</sup>	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.

## Produktdatenblatt

# QTP-FC 1X55

# QUICKTRONIC | EVG für ringförmige LL 16 mm

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