

QTP-D/E 1X10...13

QUICKTRONIC PROFESSIONAL M | EVG für KLL



Anwendungsgebiete

- Notbeleuchtungsanlagen gem. EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Öffentliche Gebäude
- Sporthallen und Fabriken
- 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
- Automatische Sicherheitsabschaltung bei Lampendefekt und am Lampenlebensende (EoL T.2)
- Lampenbetrieb: nach EN 60929
- Sicherheit: nach EN 61347-2-3

Technische Daten

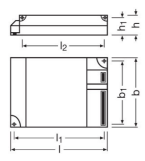
Elektrische Daten

Eingangsspannung AC	198264 V		
Nennspannung	220240 V		
Netzfrequenz	5060 Hz		
Eingangsspannung DC	176276 V ¹⁾		
Betriebsfrequenz	44 kHz ²⁾		
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	25 ³⁾		
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	41 3)		
Einschaltstrom	7 A		

 $^{^{1)}}$ Minimale Spannung für Lampenzündung: 198 V

Lichttechnische Daten

Abmessungen & Gewicht



Länge	93,0 mm
Breite	58,0 mm
Höhe	29,0 mm
Lochmaßabstand Länge	84,0 mm
Lochmaßabstand Breite	48,0 mm
Produktgewicht	100,00 g
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,51,5 mm ²
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,51,5 mm ²

Temperaturen & Betriebsbedingungen

^{2) &}lt;sub>Ca.</sub>

³⁾ Typ B

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C		
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 %		

Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h ¹⁾

¹⁾ Bei T $_{case}$ = 75°C am T $_{c}$ -Punkt / 10% Ausfallrate

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Kombination mit Zugentlastung möglich - siehe		
	Kapitel EVG-Zubehör – Zugentlastung		

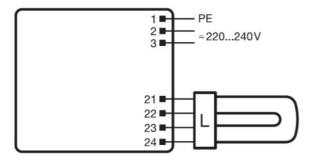
Einsatzmöglichkeiten

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		
Normen	Gemäß EN 61347-2-3/Gemäß EN 60929/Gemäß EN 55015:2006 + A1:2007/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 61547		
Schutzklasse	III		

Wiring Diagram



Verdrahtungsplan

Downloads

	Datei
7	Anhang TI ATI QTP-DE 1x10-13 (G+GB)
大	Zertifikate ENEC-Marks approval
大	Zertifikate Thermische Eigenschaften
Z	Zertifikate VDE-EMV-Zeichengenehmigung
Z	Zertifikate INOTEC
7	Zertifikate Hersteller-Erklärung LampenEVG-Kombinationen Schalthäufigkeit
大	Zertifikate VDE-EMC-Certificate QTP DL_TE
大	Konformitätserklärungen CE conformity
大	Betriebshinweise EAC QTP-DE + QTP-TE
ii	CAD Daten 3-dim 93x58x29 9900039

<u> </u>	CAD Daten 3-dim 93x58x29 9900039
<u> </u>	CAD Daten 3-dim 93x58x29 9900039
<u> </u>	CAD-Daten PDF 93x58x29 9900039

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321181572	QTP-D/E 1X1013	Versandschachtel 20	315 mm x 66 mm x 196 mm	4.07 dm ³	2127.00 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.

QTP-D/E 1X10...13

QUICKTRONIC PROFESSIONAL M | EVG für KLL

Produkt-Bezeichnung	Lampengruppe	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Licht- strom bei 25°C	Anzahl Brennstelle n
QTP-D/E 1X1013	DULUX D/E 10 W	12.00 W	0.05 A	600 lm	1
	DULUX D/E 13 W	15.00 W	0.07 A	900 lm	1
	DULUX S/E 11 W	14.00 W	0.06 A	900 lm	1
	DULUX S/E 9 W	9.50 W	0.05 A	600 lm	1
	DULUX T/E 13 W	15.00 W	0.07 A	900 lm	1