

## QTP-DL 2X55 GII

QUICKTRONIC PROFESSIONAL DL | EVG für KLL



### Anwendungsgebiete

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

### 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: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Lampenstart mit optimaler Wendelvorheizung
- Energie-Effizienz-Index EEI: A2 BAT
- Automatische Sicherheitsabschaltung bei Lampendefekt und am Lampenlebensende (EoL T.2)
- Lampenbetrieb: nach EN 60929
- Sicherheit: nach EN 61347-2-3

---

## Technische Daten

---

### Elektrische Daten

<b>Eingangsspannung</b>	198...264 V
<b>Nennspannung</b>	220...240 V
<b>Netzfrequenz</b>	50...60 Hz Hz
<b>DC-Spannung</b>	176...276 V <sup>1)</sup>
<b>Betriebsfrequenz</b>	40...50 kHz
<b>Max. Anz. EVG an Sicherungsautomat 10 A</b>	8 <sup>2)</sup>
<b>Max. Anz. EVG an Sicherungsautomat 16 A</b>	13 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Minimale Spannung für Lampenzündung: 198 V

<sup>2)</sup> Typ B

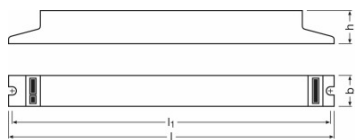
### Lichttechnische Daten

<b>Startzeit</b>	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

---



---

### Produktgrafik

<b>Länge</b>	360.0 mm
<b>Breite</b>	30.0 mm
<b>Höhe</b>	21.0 mm
<b>Lochmaßabstand Länge</b>	350.0 mm
<b>Produktgewicht</b>	265.00 g

### Temperaturen

<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20...+50 °C
-----------------------------------	--------------

# Produktdatenblatt

## Lebensdauer

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

<sup>1)</sup> Bei  $t_{case} = 75^{\circ}C$  am Tc-Punkt / 10 % Ausfallrate

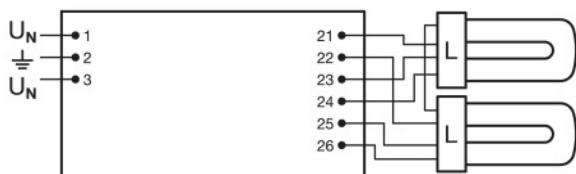
## Einsatzmöglichkeiten

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

## Zertifikate & Standards

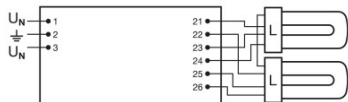
<b>Prüfzeichen - Zulassung</b>	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM
<b>EEI – Energieeffizienzklasse</b>	A2 BAT
<b>Normen</b>	Gemäß EN 61347-2-3/Gemäß EN 60929/Gemäß EN 55015:2006 + A1:2007/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 61547

## Wiring Diagram
















## Verdrahtungsplan

# Produktdatenblatt



## Verdrahtungsplan

## Downloads

Datei	
	Anhang TI ATI QTP-DL 2X55 GII (G+GB)
	Produktdatenblatt QUICKTRONIC PROFESSIONAL QTP-DL
	Zertifikate ENEC-Marks approval
	Zertifikate EMC-Marks approval QTP-M
	Zertifikate INOTEC
	Zertifikate CEAG
	Zertifikate Hersteller-Erklärung LampenEVG-Kombinationen Schalthäufigkeit
	Zertifikate VDE-EMC-Certificate QTP DL_TE
	Konformitätserklärungen Declaration of conformity
	CAD Daten 3-dim 360x30x21 9900024
	CAD Daten 3-dim 360x30x21 9900024
	CAD Daten 3-dim 360x30x21 9900024
	CAD-Daten PDF 360x30x21 9900024

---

## Verpackungsinformationen

---

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit t	Abmessungen (Höhe x Breite x Länge)	Volumen	Gewicht brutto
--------------	-------------------------	-------------------------	---	---------	----------------

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

### Lampe-EVG Kombination (System)

Produkt-Bezeichnung	Lampengruppe	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
QTP-DL 2x55 GII	DULUX L 55 W CONSTANT	116.00 W	0.51 A	4800 lm	2
	DULUX L 55 W XT	116.00 W	0.51 A	4800 lm	2
	DULUX L 55 W	116.00 W	0.51 A	4800 lm	2