

# PRODUKTDATENBLATT QTi 1X14/24/21/39 GII

QUICKTRONIC® INTELLIGENT | EVG für LL 16 mm



#### Anwendungsgebiete

- Notbeleuchtungsanlagen gem. EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Industrie
- Großraumbüros, Korridore oder Lagerräume
- Öffentliche Gebäude
- Sporthallen und Fabriken
- Lichtbänder
- Geeignet für Notbeleuchtung (DC-Betrieb)
- Modernisierung bestehender Anlagen
- 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

- Lebensdauer: > 100.000 h (bei T = 65 °C an T<sub>c</sub>)
- Energie-Effizienz-Index EEI: A2 BAT
- Automatische Sicherheitsabschaltung bei Lampendefekt und am Lampenlebensende (EoL T.2)
- Sicherheit: nach EN 61347-2-3
- Lampenbetrieb: nach EN 60929

## **TECHNISCHE DATEN**

# Elektrische Daten

| Nennleistung                             | 43,00 W          |
|--|------------------|
| Nennspannung                             | 220240 V         |
| Eingangsspannung AC                      | 198264 V         |
| Eingangsspannung DC                      | 176276 V         |
| U-OUT (Arbeitsspannung)                  | 330 V            |
| Einschaltstrom                           | 24 A             |
| Netzfrequenz                             | 50/60 Hz         |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B) | 17 1)            |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B) | 28 <sup>1)</sup> |
| Betriebsfrequenz                         | 4285 kHz         |

<sup>1) &</sup>lt;sub>Typ B</sub>

## Lichttechnische Daten

| Startzeit | 1 s |  |
|-----------|-----|--|
|           |     |  |

#### Maße & Gewicht

| Länge                | 360,00 mm |
|----------------------|-----------|
| Lochmaßabstand Länge | 350,0 mm  |
| Breite               | 30.00 mm  |
| Höhe                 | 21.00 mm  |
| Produktgewicht       | 210,25 g  |

## Farben & Materialien

| Gehäuse         | Metall |
|-----------------|--------|
| Gehäusematerial | Metall |

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich              | -20+50 °C           |
|---|---------------------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc     | 75 °C               |
| Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall    | 110 °C              |
| Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb | 585 % <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> max. 56 d/y bei 85%

#### Lebensdauer

| EVG Lebensdauer 100000 h 17 | ı | EVG Lebensdauer | 100000 h <sup>1)</sup> |
|-----------------------------|---|-----------------|------------------------|
|-----------------------------|---|-----------------|------------------------|

<sup>1)</sup> Bei  $T_{case}$  = 65 °C am  $T_{c}$ -Punkt / 10 % Ausfallrate

# Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar                                | Nein          |
|--|---------------|
| Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM   | 2.0 m / 1.0 m |
| Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse | 1/11          |
| Geeignet für Notlicht                  | Ja            |
| Sicherheitsabschaltung bei Lampen-EOL  | EOL T.2       |

#### Zertifikate & Standards

| Prüfzeichen - Zulassung      | VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE  |  |
|------------------------------|---|--|
| Normen                       | Gemäß EN 61347-2-3 / Gemäß EN 60929 / Gemäß EN 55015:2006 + A1:2007 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 61547 |  |
| Schutzklasse                 | II II   |  |
| Schutzart                    | IP20  |  |
| Energieeffizienzklasse       | A2  |  |
| EEI – Energieeffizienzklasse | A2 BAT  |  |

## LOGISTISCHE DATEN

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

## **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments                    |
|-----|---------------------------|---------------------------------------|
| PDF | Konformitätserklärung     | 339525_Declaration of Conformity (GB) |
| PDF | Zertifikate               | 554891_EAC PT family                  |
|     |                           |                                       |

|     | CAD/BIM Dateien  | Name des Dokuments |
|-----|------------------|--------------------|
| PDF | CAD-Daten 3D PDF | 321774_QTi GII     |

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4008321383334 | Unverpackt<br>1                        |                                     | 210.25 g      |                      |
| 4008321383341 | Versandschachtel<br>20                 | 392 mm x 98 mm x 165 mm             | 4424.79 g     | 6.34 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.