

# PRODUKTDATENBLATT QT-FQ 2X80

QUICKTRONIC® FQ® | EVG für hocheffiziente LL 16 mm



#### Anwendungsgebiete

- Industrie
- Großraumbüros, Korridore oder Lagerräume
- Öffentliche Gebäude
- Sporthallen und Fabriken
- Lichtbänder
- Modernisierung bestehender Anlagen

### 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: 50 Hz | 60 Hz
- Lampenstart mit optimaler Wendelvorheizung

- Lebensdauer: bis zu 100.000 h (bei  $\rm T_{\rm C} = 65~^{\circ}\rm C,~max.~10~\%$  Ausfallrate)
- Energie-Effizienz-Index EEI: A2
- Sicherheit: nach EN 61347-2-3
- Automatische Sicherheitsabschaltung bei Lampendefekt und am Lampenlebensende (EoL T.2)

# TECHNISCHE DATEN

# Elektrische Daten

Nennleistung	175,00 W
Nennspannung	220240 V
Eingangsspannung AC	198264 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	430 V
Einschaltstrom	39 A
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	5 1)
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	g <sup>1)</sup>
Betriebsfrequenz	7075 kHz

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

# Lichttechnische Daten

# Maße & Gewicht

Länge	424,00 mm
Lochmaßabstand Länge	415,0 mm
Breite	30.00 mm
Höhe	21.00 mm
Produktgewicht	381,00 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	50000 h <sup>1)</sup>
-----------------	-----------------------

<sup>1)</sup> Bei  $T_{case} = 75$ °C am  $T_{c}$ -Punkt / 10% Ausfallrate

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	1,5 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1/11
Sicherheitsabschaltung bei Lampen-EOL	EOL T.2

## Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	VDE / VDE-EMC / CE / ENEC 10	
Normen Gemäß EN 55015, CISPR 15 / Gemäß EN 61547/IEC 615 EN 61000-3-2/IEC 61000-3-2 / Gemäß EN 61347-2-3/IEC		
Schutzklasse	II	
Schutzart	IP20	
Energieeffizienzklasse	A2	
EEI – Energieeffizienzklasse	A2	

## 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	322175_QT-FQ 2x80

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300825564	Unverpackt 1		400.00 g	

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300825571	Versandschachtel 20	455 mm x 98 mm x 163 mm	7860.00 g	7.27 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.