

PRODUKTDATENBLATT QT-FIT8 2X36

QUICKTRONIC® FIT 8 | EVG für LL 26 mm

Anwendungsgebiete

- Großraumbüros, Korridore oder Lagerräume
- Öffentliche Gebäude
- Lichtbänder
- Geeignet für Notbeleuchtung (DC-Betrieb)
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I

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 VNetzfrequenz: 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 60929Sicherheit: nach EN 61347-2-3

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	72,00 W
Nennspannung	220240 V
Eingangsspannung AC	198264 V
Eingangsspannung DC	185264 V ¹⁾
U-OUT (Arbeitsspannung)	430 V
Einschaltstrom	15 A
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	8 ²⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	13 ²⁾
Betriebsfrequenz	4050 kHz

¹⁾ Minimum voltage for lamp ignition: 198 V, 185...198 V for maximum 1 h $\,$

Lichttechnische Daten

Startzeit	2 s

Maße & Gewicht

Länge	360.00 mm	
Lochmaßabstand Länge	350,0 mm	
Breite	30.00 mm	
Höhe	28.00 mm	
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.51.5 mm² ¹⁾	
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.51.5 mm² ¹⁾	
Produktgewicht	229,00 g	

¹⁾ Massive Adern

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Metall	
Temperaturen & Betriebsbedingungen		
Umgebungstemperaturbereich	-15+50 °C	
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	70 °C	
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C	

^{2) &}lt;sub>Type B</sub>

Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % ¹⁾
---	---------------------

¹⁾ max. 56 d/y bei 85%

Lebensdauer

EVG Lebensdauer 50000 h ¹⁾

¹⁾ Bei max. T_c / 10% Ausfallrate

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein	
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	2.0 m / 1.0 m	
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	T .	
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	I	
Schutzart	IP20	
Energieeffizienzklasse	A2	
EEI – Energieeffizienzklasse	A2	

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich -40+85 °C

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate
User instruction
Declarations Of Conformity CE
Certificates
CAD/BIM Dateien
CAD data 3D PDF

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

4008321294265	Unverpackt 1		229.00 g	
4008321294272	Versandschachtel 20	383 mm x 132 mm x 159 mm	4742.00 g	8.04 dm ³

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.

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.