

PRODUKTDATENBLATT QT-FIT5 2X14...35

QUICKTRONIC® FIT 5 | EVG für LL 16 mm



Anwendungsgebiete

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

- 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

Nennleistung	78,00 W
Nennspannung	220240 V
Eingangsspannung DC	198264 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	430 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Betriebsfrequenz	4050 kHz

Lichttechnische Daten

Maße & Gewicht

Länge	280,00 mm
Lochmaßabstand Länge	270,0 mm
Breite	30.00 mm
Höhe	21.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.51.5 mm² ¹⁾
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.51.5 mm² ¹⁾
Produktgewicht	181,00 g

¹⁾ Massive Adern

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Metall	
Temperaturen & Betriebsbedingungen		
Umgebungstemperaturbereich	-15+50 °C	
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C	
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % ¹⁾	

¹⁾ max. 56 d/y bei 85%

Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	2.0 m / 1.0 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	T. Control of the con
Geeignet für Notlicht	Nein
Sicherheitsabschaltung bei Lampen-EOL	EOL T.2

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	VDE / ENEC 10 / VDE-EMC		
Normen	Gemäß EN 61347-2-3/IEC 61347-2-3 / Gemäß EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 / Gemäß EN 61000-3-2/IEC 61000-3-2 / Gemäß EN 61547/IEC 61547		
Schutzklasse	T. Control of the con		
Schutzart	IP20		
Energieeffizienzklasse	A2 BAT		
EEI – Energieeffizienzklasse	A2 BAT		

LOGISTISCHE DATEN

DOWNLOADS

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

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321971258	Unverpackt 1		181.00 g	

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321971265	Versandschachtel 20	303 mm x 101 mm x 159 mm	3786.00 g	4.87 dm³

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.