# **Datenblatt**

# TR 2016.38RAG3



# LED-Treiber zu ELP41 2016A.368xL & ELP41 2016MP.368xL





### Systembild











#### **Treiberdaten** Ausschreibungstext **Elektrotechnik** TR 2016.38RAG3

Eingangsspannung / Netzfrequenz

AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

Eingangsspannung AC / DC

Einschaltstrom

Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)

Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)

Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde

Stoßspannungsfestigkeit (L/N)

Ausgangsspannung

U-OUT (Arbeitsspannung)

Ausgangsstrom

Rippelstrom (100Hz)

Ausgangsleistung

Galvanische Trennung

Dimmbar

voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)

Lebensdauer (T<sub>a</sub> 25 °C) 40.000 Stunden

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B x mm

Gewicht 0,07 kg

Maße L 103 mm; B 43 mm;

H 29 mm;

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang / mm<sup>2</sup> Abisolierlänge Eingang/Ausgang / mm

Material & Betriebsbedingungen

Kunststoff Gehäusematerial -25 °C bis +50 °C Umgebungstemperaturbereich T<sub>a</sub>

Max. Temperatur am Messpunkt T<sub>c</sub>

LED-Treiber zu ELP4x 2016x.368xL

36 Watt, 3600 Lumen.

Konstantstrom LED-Treiber nicht dimmbar

Primärseitig Wechselspannung

(AC 198 V - 264 V)

Sekundärseitig Gleichspannung (DC 27 V - 40 V) 900 mA

Rippelstrom: ≤ 30 %

Leitungsschutzschalter: 33 x B 16 A

Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse I und II.

Max. Leitungslänge zu LED-Modul: 2 m

Länge: 103 mm, Breite: 43 mm, Höhe: 29 mm. ENEC zertifiziert.

Schutzart IP20

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TR 2016.38RAG3

# **Optional**

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.