

Datenblatt

TR 2016.40DKP

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

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Treiberdaten

Ausschreibungstext

Elektrotechnik

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	
Ripplestrom (100Hz)	
Ausgangsleistung	
Galvanische Trennung	
Dimmbar	
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)	
Lebensdauer (T _q 25 °C)	40.000 Stunden

TR 2016.40DKP

LED-Treiber zu ELP4x 2016x.368xL
maximal 36 Watt, 3600 Lumen.
Konstantstrom LED-Treiber
DIM 1-10 V dimmbar
Primärseitig Wechselspannung
(AC 198 V – 264 V)
Sekundärseitig Gleichspannung
(DC 30 V – 42 V) 900 mA
Ripplestrom: ± 5 %
Leitungsschutzschalter: 20 x B 16 A
Geeignet für Leuchten mit
Schutzklasse II.
Schutzart IP20
Max. Leitungslänge zu LED-Modul: 2 m
Länge: 172,3 mm,
Breite: 39,6 mm,
Höhe: 44 mm.
ENEC zertifiziert.

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B	x mm
Gewicht	0,11 kg
Maße	L 172,3 mm; B 39,5 mm; H 30 mm;
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang	/ mm ²
Abisolierlänge Eingang/Ausgang	/ mm

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: TR 2016.40DKP

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial	Kunststoff
Umgebungstemperaturbereich T _a	-25 °C bis +50 °C
Max. Temperatur am Messpunkt T _c	+

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.