



Systembild



Treiberdaten		Ausschreibungstext
<u>Elektrotechnik</u>		TR 2016.38RAG3
Eingangsspannung / Netzfrequenz	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz	LED-Treiber zu ELP4x 2016x.368xL
Eingangsspannung AC / DC	/	36 Watt, 3600 Lumen.
Einschaltstrom		Konstantstrom LED-Treiber nicht dimmbar
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)	/	Primärseitig Wechselspannung
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)	/	(AC 198 V – 264 V)
Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde		Sekundärseitig Gleichspannung
Stoßspannungsfestigkeit (L/N)		(DC 27 V – 40 V) 900 mA
Ausgangsspannung		Rippelstrom: ≤ 30 %
U-OUT (Arbeitsspannung)		Leitungsschutzschalter: 33 x B 16 A
Ausgangsstrom		Geeignet für Leuchten mit
Rippelstrom (100Hz)		Schutzklasse I und II.
Ausgangsleistung		Schutzart IP20
Galvanische Trennung		Max. Leitungslänge zu LED-Modul: 2 m
Dimmbar		Länge: 103 mm,
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)		Breite: 43 mm,
Lebensdauer (T _q 25 °C)	40.000 Stunden	Höhe: 29 mm.
		ENEC zertifiziert.
<u>Maße & Gewichte</u>		Fabrikat: FRISCH-Licht®
Lochmaßabstände L x B	x mm	Typ: TR 2016.38RAG3
Gewicht	0,07 kg	
Maße	L 103 mm; B 43 mm; H 29 mm;	
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang	/ mm ²	
Abisolierlänge Eingang/Ausgang	/ mm	
<u>Material & Betriebsbedingungen</u>		
Gehäusematerial	Kunststoff	
Umgebungstemperaturbereich T _a	-25 °C bis +50 °C	
Max. Temperatur am Messpunkt T _c	+	

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.