

Datenblatt

TRP 2040MP.50DARA

LED-Treiber zu ELP41 2040MP.80xxL

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Treiberdaten		Ausschreibungstext
Elektrotechnik		TRP 2040MP.50DARA
Eingangsspannung / Netzfrequenz	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz	LED-Treiber zu ELP41 2040MP.80xxL maximal 45 Watt, 5300 Lumen. Konstantstrom LED-Treiber DALI dimmbar. Ausgangsstrom kann über Widerstände oder NFC Schnittstelle eingestellt werden. Primärseitig Wechselspannung (AC 198 V – 264 V), Gleichspannung (DC 176 V – 276 V) Sekundärseitig Gleichspannung (DC 15 V –54 V) 600 - 1050 mA Rippelstrom: < 3 % Leitungsschutzschalter: 20 x B 16 A Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse II. Schutzart IP20 Max. Leitungslänge zu LED-Modul: 2 m Länge: 145 mm, Breite: 75 mm, Höhe: 25 mm. D4i zertifiziert inkl. Parts 250 – 253. Monitoring ready. ENEC zertifiziert.
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	SELV	
Dimmbar		
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)		
Lebensdauer (T _q 25 °C)	100.000 Stunden	
Maße & Gewichte		Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TRP 2040MP.50DARA
Lochmaßabstände L x B	x mm	
Gewicht	0,21 kg	
Maße	L 145 mm; B 75 mm; H 25 mm;	
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang	/ mm²	
Abisolierlänge Eingang/Ausgang	/ mm	
Material & Betriebsbedingungen		
Gehäusematerial	Kunststoff	
Umgebungstemperaturbereich T _a	-20 °C bis +50 °C	
Max. Temperatur am Messpunkt T _c	+	

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.