Datenblatt

TRP 2040.51DAHR

LED-Treiber zu ELP41 2040A.808xL







Systembild













Treiberdaten		Ausschreibungstext
<u>Elektrotechnik</u>		TRP 2040.51DAHR
Eingangsspannung / Netzfrequenz 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)	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz / / /	LED-Treiber zu ELP41 2040A.808xL maximal 42 Watt, 5000 Lumen. Konstantstrom LED-Treiber DALI dimmbar. Ausgangsstrom kann über Widerstände oder NFC Schnittstelle eingestellt werden. Treiber verfügt über Switch-Control 2 und Direct Control Funktion. Primärseitig Wechselspannung (AC 198 V – 264 V), Gleichspannung (DC 176 V – 280 V)
Ausgangsstrom Rippelstrom (100Hz) Ausgangsleistung Galvanische Trennung Dimmbar voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)	SELV	Sekundärseitig Gleichspannung (DC 25 V –54 V) 900 - 1400 mA Rippelstrom: ≤ 1 % Leitungsschutzschalter: 66 x B 16 A Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse I und II. Schutzart IP20 Max. Leitungslänge zu LED-Modul: 1,5 m
Lebensdauer (T _q 25 °C) Maße & Gewichte	100.000 Stunden	Länge: 207,8 mm, Breite: 79 mm,
Lochmaßabstände L x B Gewicht Maße	x mm 0,22 kg L 207,8 mm; B 79 mm; H 30 mm;	Höhe: 30 mm. Constant Light Output (CLO) ready. DALI 2 zertifiziert. Echtzeit Energieverbrauchsüberwachung, Betriebsstundenüberwachung,
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang Abisolierlänge Eingang/Ausgang	/ mm ² / mm	Energiemanagement. Für Durchgangsverdrahtung geeignet. ENEC zertifiziert.
Material & Betriebsbedingungen Gehäusematerial Umgebungstemperaturbereich T _a Max. Temperatur am Messpunkt T _c	Kunststoff -20 °C bis +50 °C +	Fabrikat: FRISCH-Licht [®] Typ: TRP 2040.51DAHR

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.