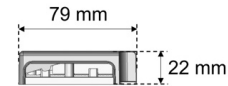
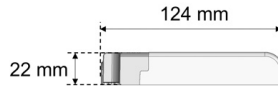
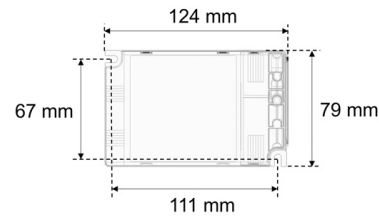
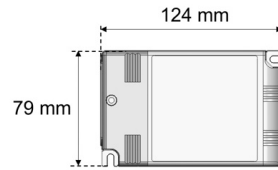


Datenblatt

TR UNI.2237 CAS

LED-Treiber TR UNI.2237 CAS, CASAMBI/Bluetooth (Treiber zu EDL 2237MA.3883-6L)

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	
Rippelstrom (100Hz)	
Ausgangsleistung	
Galvanische Trennung	SELV
Dimmbar	
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)	
Lebensdauer (T ₉ 25 °C)	50000 Stunden

TR UNI.2237 CAS

LED-Treiber TR UNI.2237 CAS, CASAMBI/Bluetooth (Treiber zu EDL 2237MA.3883-6L).
CASAMBI/Bluetooth, bis 700 mA, , bis 3.800 lm, bis 30 W,
Lichtausbeute bis 134 Lumen/Watt,
50000 Stunden.
Gehäuse Kunststoff,
Farbe weiß,
Schutzklasse II, SELV,
Schutzart IP20,
Länge 124 mm, Breite 79 mm, Höhe 22 mm,
Gewicht 0,215 kg,
Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +50 °C.
Schnellmontage-Federbefestigung.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.
Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: TR UNI.2237 CAS

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B	x mm
Gewicht	0,220 kg
Maße	L 124 mm; B 79 mm; H 22 mm;
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang	/ mm ²
Abisolierlänge Eingang/Ausgang	/ mm

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.