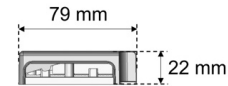
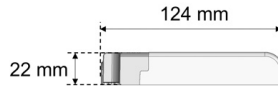
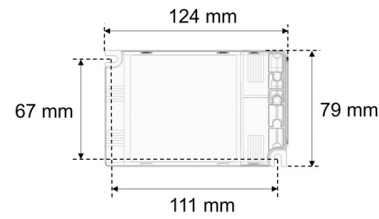
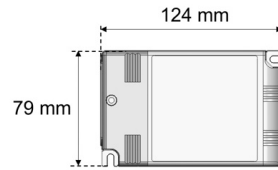


# Datenblatt

## TR UNI.2187 CAS

LED-Treiber TR UNI.2187 CAS, CASAMBI/Bluetooth (Treiber zu EDL 2187MA.2583-6L)

**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)	18 / 30
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)	31 / 51
Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde	
Stoßspannungsfestigkeit (L/N)	
Ausgangsspannung	
U-OUT (Arbeitsspannung)	
Ausgangsstrom	
Rippelstrom (100Hz)	
Ausgangsleistung	
Galvanische Trennung	SELV
Dimmbar	ja (CASAMBI/Bluetooth)
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)	
Lebensdauer (T <sub>9</sub> 25 °C)	50.000 Stunden

#### TR UNI.2187 CAS

LED-Treiber TR UNI.2187 CAS, CASAMBI/Bluetooth (Treiber zu EDL 2187MA.2583-6L).  
CASAMBI/Bluetooth, bis 450 mA, , bis 2.500 lm, bis 20 W,  
Lichtausbeute bis 127 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.2187 CAS

#### Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B	x mm
Gewicht	0,215 kg
Maße	L 124 mm; B 79 mm; H 22 mm;
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang	/ mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge Eingang/Ausgang	/ mm

#### Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial	Kunststoff
Umgebungstemperaturbereich T <sub>a</sub>	-25 bis +50
Max. Temperatur am Messpunkt T <sub>c</sub>	+

### Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.