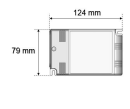
# **Datenblatt**

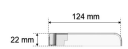
## TR UNI.2024 CAS.ZE

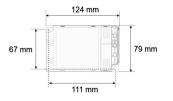
### LED-Treiber zu BLP24 2024MA.688xL













#### Systembild













## Treiberdaten

### **Elektrotechnik**

Eingangsspannung / Netzfrequenz

AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Eingangsspannung AC / DC

99-264 V / 170-276 V

Einschaltstrom

10A 200µsec

Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)

Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)

31 / 51

Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde 4kV
Stoßspannungsfestigkeit (L/N) 5kV
Ausgangsspannung 10-53 V
U-OUT (Arbeitsspannung) 60 V

Ausgangsstrombis 1200 mARippelstrom (100Hz) $\leq 3\%$ Ausgangsleistungbis 50 WGalvanische TrennungSELV

Dimmbar CASAMBI/Bluetooth

voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard) 350 mA

Lebensdauer ( $T_q$  25 °C) 100000 Stunden

#### Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B  $\phantom{\Big|}$  111 x 67 mm Gewicht  $\phantom{\Big|}$  0,220 kg

Maße L 124 mm; B 79 mm; H 22 mm;

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang 2,5 / 2,5 mm²
Abisolierlänge Eingang/Ausgang 06. Jul / 06. Jul mm

#### Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial Kunststoff Umgebungstemperaturbereich  $T_a$  -25 °C bis +50 °C

Max. Temperatur am Messpunkt T<sub>c</sub> +90 °C

# Ausschreibungstext

#### TR UNI.2024 CAS.ZE

LED-Treiber zu BLP24 2024MA.688xL. bis 1200 mA, bis 6.800 lm, bis 44 W,

CASAMBI/Bluetooth, PUSH/SWITCH (kabelgebunden), Multi, geeignet für Notlichtanlagen (AC/DC), steuerbar

über App,

Eingangsspannung 220-240 V, Eingangsspannung AC 99-264 V, Eingangsspannung DC 170-276 V, Ausgangsspannung 10-53 V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 350 mA,

Rippelstrom ≤ 3%,

Sicherungsautomat B 16A: 30, Sicherungsautomat C 16A: 51,

max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m, Lebensdauer (Tq 25 °C) 100000 Stunden. 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.

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: TR UNI.2024 CAS.ZE

### **Optional**

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.