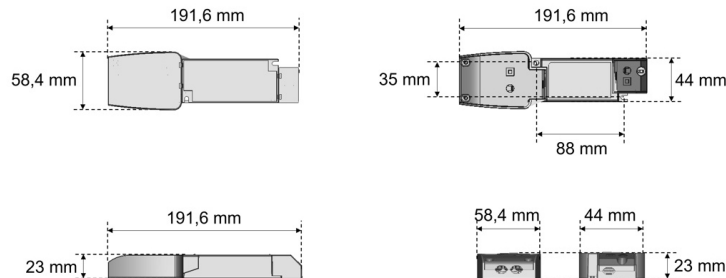


Datenblatt

TR UNI.3054S DGV.K

LED-Treiber zu SDL 3054MA.1882-6L & SDLK 3054MA.1882-6L

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Treiberdaten

Elektrotechnik

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)

Ausgangsstrom

Ripplestrom (100Hz)

Ausgangsleistung

Galvanische Trennung

Dimmbar

voreingestellt. Ausgangstrom (Standard)

Lebensdauer (T_q 25 °C) Stunden

Ausschreibungstext

TR UNI.3054S DGV.K

LED-Treiber zu SDL 3054MA.1882-6L & SDLK 3054MA.1882-6L.

Multipower, 1.700 - 2.400 lm, 14 - 20 W, Lichtausbeute 123 Lumen/Watt,

Gehäuse Kunststoff,

Farbe weiß,

Länge 192 mm, Breite 58,5 mm, Höhe 23 mm, Gewicht 0,133 kg,

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +45 °C. Schnellmontage-Federbefestigung.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: TR UNI.3054S DGV.K

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B x mm

Gewicht 0,130 kg

Maße L 192 mm; B 58,5 mm;
H 23 mm;

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang / mm²

Abisolierlänge Eingang/Ausgang / mm

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial Kunststoff

Umgebungstemperaturbereich T_a -20 °C bis +45 °C

Max. Temperatur am Messpunkt T_c +

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.