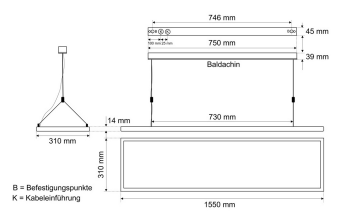
Datenblatt

Bal. PLN24 DA

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

Bal. PLN24 DA Baldachin mit Treiber für PLN24 2063MP.8584L





Systembild











Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz 198-264 V / 176-276 V Eingangsspannung AC / DC Finschaltstrom 53A/200 µs Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) 8 / 13 Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) 13 / 22 Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde 1kV Stoßspannungsfestigkeit (L/N) 2kV Ausgangsspannung 20-54 V U-OUT (Arbeitsspannung) 60 V

Ausgangsstrom Rippelstrom (100Hz) Ausgangsleistung Galvanische Trennung Dimmbar

voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)

Lebensdauer (T_a 25 °C)

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B 350 x . mm Gewicht kg

Maße L 750 mm; B 45 mm;

H 39 mm;

bis 2100 mA

1%

bis 80 W

SELV

DALI2

1400 mA

100.000 Stunden

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang 0,5-1,5 / 0,5-1,5 mm² Abisolierlänge Eingang/Ausgang 8,5-9,5 / 8,5-9,5 mm

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial Metall

Umgebungstemperaturbereich T_a -25 °C bis +50 °C

Max. Temperatur am Messpunkt T_c +80 °C

Ausschreibungstext

Bal. PLN24 DA

Bal. PLN24 DA Baldachin mit Treiber für PLN24

2063MP.8584L.

bis 1400 mA. bis 8.500 lm. bis 70 W.

DALI2, Touch-DIM, CLO Ready, geeignet für

Notlichtanlagen (AC/DC), Eingangsspannung 220-240 V, Eingangsspannung AC 198-264 V, Eingangsspannung DC 176-276 V, Ausgangsspannung 20-54 V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 1400 mA,

Rippelstrom 1%,

Sicherungsautomat B 16A: 13, Sicherungsautomat C 16A: 22,

max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m, Lebensdauer (Tq 25 °C) 100000 Stunden. Schutzklasse I, SELV, Schutzart IP20, Länge 750 mm, Breite 45 mm, Höhe 39 mm, Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +50 °C.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: Bal. PLN24 DA

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.