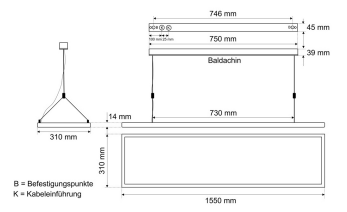
Datenblatt

Bal. PLN24 1-10V

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

Bal. PLN24 1-10V Baldachin mit Treiber für PLN24 2063MP.8584L





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
Rippelstrom (100Hz)
Ausgangsleistung
Galvanische Trennung

Lebensdauer (T_q 25 °C) Maße & Gewichte

Dimmbar

Lochmaßabstände L x B
Gewicht
Maße

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang
Abisolierlänge Eingang/Ausgang

Material & Betriebsbedingungen

voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)

Gehäusematerial Umgebungstemperaturbereich T_a Max. Temperatur am Messpunkt T_c

Ausschreibungstext

Bal. PLN24 1-10V

AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

198-264 V / 186-250 V

17A/296 µs

8 / 14

14 / 24

1kV

2kV

20-54 V

bis 400 mA

bis 75 W

250 V

≤4%

SELV

1-10V

120 mA

50000 Stunden

270 x . mm

H 39 mm;

kg

Dai. PLN24 1-10V

Bal. PLN24 1-10V Baldachin mit Treiber für PLN24 2063MP.8584L.

2063MP.8584L

bis 1400 mA, bis 8.500 lm, bis 70 W,

DIM 1-10 V,

Eingangsspannung 220-240 V, Eingangsspannung AC 198-264 V, Eingangsspannung DC 186-250 V, Ausgangsspannung 20-54 V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 120 mA,

Rippelstrom ≤4%,

Sicherungsautomat B 16A: 14, Sicherungsautomat C 16A: 24,

max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m, Lebensdauer (Tq 25 °C) 50000 Stunden. Schutzklasse I, SELV, Schutzart IP20, Länge 750 mm, Breite 45 mm, Höhe 39 mm, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +50 °C.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: Bal. PLN24 1-10V

Metall

-20 °C bis +50 °C

L 750 mm; B 45 mm;

0,5-1,5 / 0,5-1,5 mm²

08. Sep / 08. Sep mm

+75 °C

Optional

06.12.2025, digital

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.