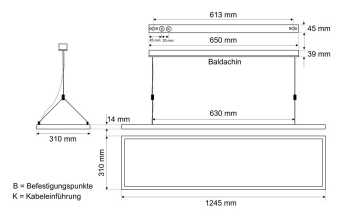
Datenblatt

Bal. PLN23 M

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

Bal. PLN23 M Baldachin mit Treiber für PLN23 2063MP.8284L





Systembild











Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz Eingangsspannung AC / DC 198-264 V / 176-276 V Finschaltstrom 40A 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 27-51 V U-OUT (Arbeitsspannung) 60 V Ausgangsstrom bis 1400 mA Rippelstrom (100Hz) 5% Ausgangsleistung bis 71,4 W

Galvanische Trennung Dimmbar

voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard) Lebensdauer (T_a 25 °C)

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B Gewicht

Maße

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang Abisolierlänge Eingang/Ausgang

Material & Betriebsbedingungen

Max. Temperatur am Messpunkt T_c +80 °C

Ausschreibungstext

Bal. PLN23 M

Bal. PLN23 M Baldachin mit Treiber für PLN23 2063MP.8284L.

bis 1400 mA. 4 Stufen. 6.400 - 8.200 lm. 50 - 65 W. Multipower, geeignet für Notlichtanlagen (AC/DC),

Eingangsspannung 220-240 V, Eingangsspannung AC 198-264 V, Eingangsspannung DC 176-276 V, Ausgangsspannung 27-51 V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 1400 mA,

Rippelstrom 5%,

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 650 mm, Breite 45 mm, Höhe 39 mm, Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +50 °C.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: Bal. PLN23 M

Gehäusematerial Metall

Umgebungstemperaturbereich T_a -25 °C bis +50 °C

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.

SELV

Nein

1400 mA

350 x . mm

H 39 mm;

kg

100000 Stunden

L 650 mm; B 45 mm;

0,5-1,5 / 0,5-1,5 mm²

8,5-9,5 / 8,5-9,5 mm