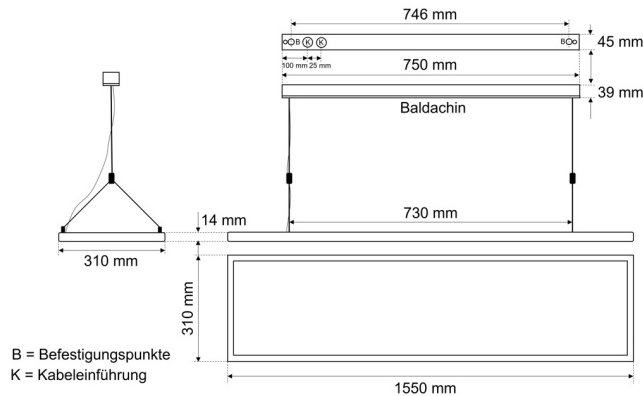




Systembild



B = Befestigungspunkte
K = Kabeleinführung



Treiberdaten

Elektrotechnik

| | |
|--|----------------------------|
| Eingangsspannung / Netzfrequenz | AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Eingangsspannung AC / DC | 198-264 V / 186-250 V |
| Einschaltstrom | 17A/296 µs |
| Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) | 8 / 14 |
| Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) | 14 / 24 |
| Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde | 1kV |
| Stoßspannungsfestigkeit (L/N) | 2kV |
| Ausgangsspannung | 20-54 V |
| U-OUT (Arbeitsspannung) | 250 V |
| Ausgangsstrom | bis 400 mA |
| Rippelstrom (100Hz) | ≤4% |
| Ausgangsleistung | bis 75 W |
| Galvanische Trennung | SELV |
| Dimmbar | 1-10V |
| voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard) | 120 mA |
| Lebensdauer (T _q 25 °C) | 50000 Stunden |

Maße & Gewichte

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Lochmaßabstände L x B | 270 x . mm |
| Gewicht | kg |
| Maße | L 750 mm; B 45 mm; H 39 mm; |
| Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang | 0,5-1,5 / 0,5-1,5 mm ² |
| Abisolierlänge Eingang/Ausgang | 8-9 / 8-9 mm |

Material & Betriebsbedingungen

| | |
|---|-------------------|
| Gehäusematerial | Metall |
| Umgebungstemperaturbereich T _a | -20 °C bis +50 °C |
| Max. Temperatur am Messpunkt T _c | +75 °C |

Ausschreibungstext

Bal. PLN24 1-10V

Bal. PLN24S 1-10V Baldachin weiß, inklusive Treiber, 1-10 V (Treiber zu PLN24 2063MP.8584L).
bis 1400 mA, bis 400 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 (T_q 25 °C) 50000 Stunden.
Schutzklasse I, SELV, Schutzart IP20,
Länge 750 mm, Breite 45 mm, Höhe 39 mm,
Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +50 °C.
Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: Bal. PLN24 1-10V

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.