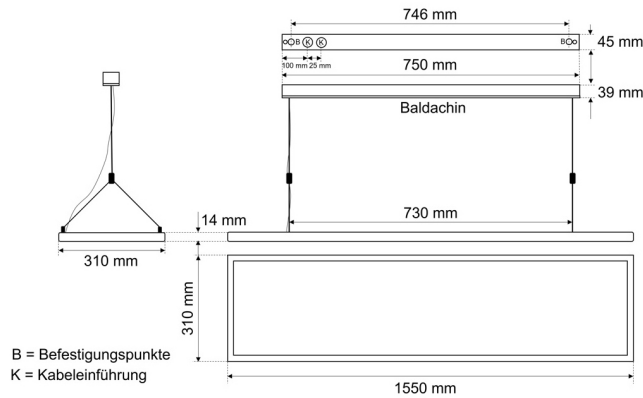




Systembild



B = Befestigungspunkte  
K = Kabeleinführung



## Treiberdaten Ausschreibungstext

### Elektrotechnik

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Eingangsspannung / Netzfrequenz                    | AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Eingangsspannung AC / DC                           | 198-264 V / 176-276 V      |
| Einschaltstrom                                     | 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                                      | 27-51 V                    |
| Rippelstrom (100Hz)                                | 5%                         |
| Ausgangsleistung                                   | bis 71,4 W                 |
| Galvanische Trennung                               | SELV                       |
| Dimmbar  | Nein                       |
| voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)           | 1400 mA                    |
| Lebensdauer (T <sub>q</sub> 25 °C)                 | 100.000 Stunden            |

### Maße & Gewichte

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Lochmaßabstände L x B               | 350 x 15 mm                       |
| Gewicht                             | kg                                |
| Maße                                | L 750 mm; B 45 mm;<br>H 39 mm;    |
| Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang | 0,5-1,5 / 0,5-1,5 mm <sup>2</sup> |
| Abisolierlänge Eingang/Ausgang      | 8,5-9,5 / 8,5-9,5 mm              |

### Material & Betriebsbedingungen

|   |             |
|---|-------------|
| Gehäusematerial                             | Metall      |
| Umgebungstemperaturbereich T <sub>a</sub>   | -25 bis +50 |
| Max. Temperatur am Messpunkt T <sub>c</sub> | +80 °C      |

### Bal. PLN24 M

Bal. PLN24S M Baldachin weiß, inklusive Treiber, Multipower (Treiber zu PLN24 2063MP.8584L), bis 1400 mA, 4 Stufen, bis 1400 mA, 7.000 - 8.500 lm, 55 - 70 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 (T<sub>q</sub> 25 °C) 100000 Stunden, Schutzklasse I, SELV, Schutzart IP20, Länge 750 mm, Breite 45 mm, Höhe 39 mm, Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> -25 °C bis +50 °C.

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

## Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.