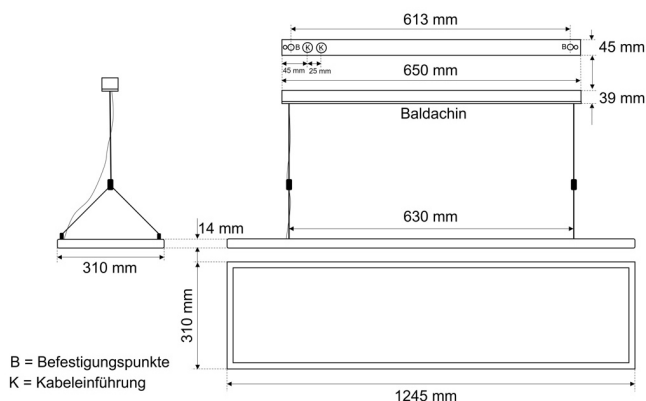


Systembild



Treiberdaten

Ausschreibungstext

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Eingangsspannung AC / DC	198-264 V / 186-250 V
Einschaltstrom	17A/296 μ s
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)	$\leq 4\%$
Ausgangsleistung	bis 75 W
Galvanische Trennung	SELV
Dimmbar	1-10V
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)	120 mA
Lebensdauer (T _a 25 °C)	50000 Stunden

Bal. PLN23 1-10V

Bal. PLN23 1-10V Baldachin mit Treiber für PLN23 2063MP.8284L.

bis 1400 mA, bis 8.200 lm, bis 65 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 $\leq 4\%$,
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 650 mm, Breite 45 mm, Höhe 39 mm,
Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +50 °C.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: Bal. PLN23 1-10V

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B	270 x . mm
Gewicht	kg
Maße	L 650 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

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.