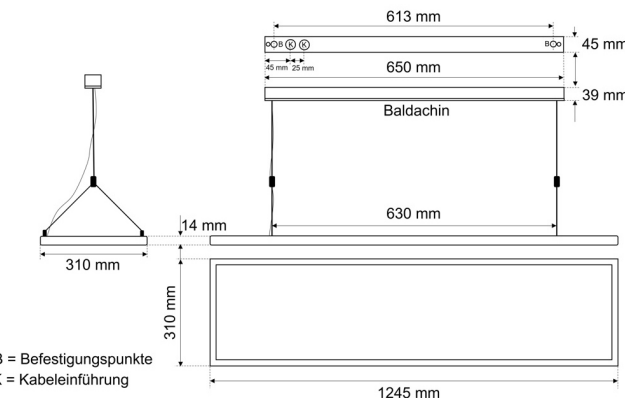


Datenblatt

Bal. PLN23 1-10V

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

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



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
Ripplestrom (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 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.