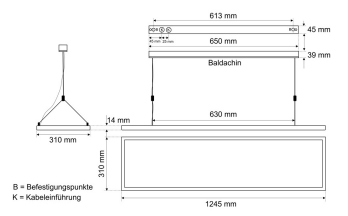
# **Datenblatt**

#### Bal. PLN23 DA

# FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

#### Bal. PLN23 DA Baldachin mit Treiber für PLN23 2063MP.8284L





Systembild











#### Treiberdaten

# Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz
Eingangsspannung AC / DC
Einschaltstrom
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)
Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde
Stoßspannungsfestigkeit (L/N)
Ausgangsspannung
U-OUT (Arbeitsspannung)
Ausgangsstrom
Rippelstrom (100Hz)
Ausgangsleistung
Galvanische Trennung

voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard) Lebensdauer (T<sub>o</sub> 25 °C)

Dimmbar

## Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B Gewicht Maße

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang Abisolierlänge Eingang/Ausgang

Material & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich T<sub>a</sub>

Max. Temperatur am Messpunkt  $T_{\rm c}$ 

AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

198-264 V / 176-276 V

53A/200 µs 8 / 13 13 / 22 1kV 2kV 20-54 V

60 V

bis 2100 mA 1%

bis 80 W SELV DALI2

1400 mA

100.000 Stunden

350 x . mm

kg

L 650 mm; B 45 mm;

H 39 mm;

0,5-1,5 / 0,5-1,5 mm<sup>2</sup> 8,5-9,5 / 8,5-9,5 mm

#### Metall

-25 °C bis +50 °C

+80 °C

## Ausschreibungstext

#### Bal. PLN23 DA

Bal. PLN23 DA Baldachin mit Treiber für PLN23

2063MP.8284L.

bis 1400 mA, bis 8.200 lm, bis 65 W,

DALI2, Touch-DIM, CLO Ready, geeignet für

Notlichtanlagen (AC/DC), Eingangsspannung 220-240 V, Eingangsspannung AC 198-264 V, Eingangsspannung DC 176-276 V, Ausgangsspannung 20-54 V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 1400 mA,

Rippelstrom 1%,

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 DA

## **Optional**

Gehäusematerial

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.