

**Konstante Spannungsversorgungseinheit nicht dimmbar. IP68 24 W mit 2 ausgehenden Kabeln L = 400 - I out = 500 mA - Maße= 122x54x26 mm**

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2023

**Zubehörkode**

X645: Konstante Spannungsversorgungseinheit nicht dimmbar. IP68 24 W mit 2 ausgehenden Kabeln L = 400 - I out = 500 mA - Maße= 122x54x26 mm



**Beschreibung**

Elektronische, nicht dimmbare Versorgungseinheit mit Gleichstrom I=500 mA 24 W. Eingang Vin=220÷240 Vac 50÷60 Hz. Ausgang SELV. Die Eigenschaften des Produkts beinhalten erhöhten Überspannungsschutz für Netzspannung, Gegentaktspannung, 4 kV Gleichtaktspannung, Schutz vor Kurzschlüssen, Schutz gegen Überstrom und- Temperatur. Gebrauchstemperatur: -40°C / +60°C.

**Installation**

Als aufliegende Leuchte oder zum Einbau in Box mit entsprechenden Abflussfunktionen. Ausgerüstet mit Öffnungen für die eventuelle Schraubbefestigung.

**Farben**  
Neutral (00)

**Gewicht (Kg)**  
0.3

**Abmessungen (mm) (\*)**  
122x54x26

\* Die Abmessungen können sich unter Wahrung der Leistungsmuster und der Einbaumodalitäten je nach Produktionsanforderungen ändern.

**Verkabelung**

Mit 2 Austrittskabeln für Primär- und Sekundärkreislauf L = 400 mm.

**Anmerkungen**

SELV, EL

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Technische Daten**

Frequenz [Hz]: 50/60  
Strom Iout [mA]: 500  
Einschaltstrom: 5 A / 50 µs

maximale Anzahl LED-Treiber pro  
Sicherungsautomat:

B10A: 31 Versorgungseinheit  
B16A: 50 Versorgungseinheit  
C10A: 52 Versorgungseinheit  
C16A: 85 Versorgungseinheit

Überspannungsschutz: 4kV Gleichtaktspannung und 4kV Gegentaktspannung