

Konstantstrom-LED-Treiber nicht dimmbar IP20 15W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz Iout =350mA

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: September 2023

Zubehörcode

X636: Konstantstrom-LED-Treiber nicht dimmbar IP20 15W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz Iout =350mA



Beschreibung

Elektronische, nicht dimmbare LED-treiber mit Gleichstrom I=350 mA 15 W. Eingang Vin=220÷240 Vac 50÷60 Hz. Ausgang SELV. Die Eigenschaften des Produkts beinhalten Überspannungsschutz, Schutz vor Kurzschlüssen, Schutz gegen Überstrom und Temperatur. Gebrauchstemperatur: -25°C / +45°C.

Installation

Als aufliegende Leuchte und als Einbau in einer Elektrik-Box. Ausgerüstet mit Öffnungen für die eventuelle Schraubbefestigung.

Farben
Neutral (00)

Gewicht (Kg)
0.15

Abmessungen (mm) (*)
147x44x22

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

Verkabelung

Gegenübergestellte Ein- und Auslass-Klemmleisten (Kabelquerschnitt bis 1,5 mm²).

Kabelhalter auf Primär- und Sekundärkreisläufen für Kabel mit Durchmesser min. 3 mm - max. 10 mm.

Anmerkungen

SELV, EL

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20



Technische Daten

Frequenz [Hz]: 50/60
Strom Iout [mA]: 350
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 2kV Gegentaktspannung