

Vorschaltgerät mit Gleichstrom nicht dimmbar IP20 20W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 450 mA

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2023



Zubehörcode

PD92: Vorschaltgerät mit Gleichstrom nicht dimmbar IP20 20W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 450 mA

Beschreibung

Konstantstromversorgungseinheit nicht dimmbar I=450 mA 20 W für Einbauleuchten Laser Wall Washer Ø96 mm. Eingang Vin=220÷240 Vac 50÷60Hz.

Ausgang SELV.

Die Eigenschaften des Produkts beinhalten Überspannungsschutz, Gegentaktspannung, Gleichtaktspannung, Schutz vor Kurzschlüssen, Schutz gegen Überstrom und- Temperatur.

Installation

Kompatibel für die Einführungsöffnung von Einbauleuchten Laser Ø96 mm. Ausgerüstet mit Öffnungen für die eventuelle Schraubbefestigung.

Farben

Neutral (00)

Gewicht (Kg)

0.14

Abmessungen (mm) (*)

156x43x30

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

Verkabelung

Die Versorgungseinheit verfügt über ein Schnellanschluss-Kabel, um den Anschluss an die jeweilige Einbauleuchte zu erleichtern. Gegenübergestellte Ein- und Auslass-Klemmleisten (Kabelquerschnitt bis 1,5 mm²). Kabelhalter auf Primärkreislauf und Sekundärkreislauf.

Anmerkungen

SELV

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Frequenz [Hz]:	50/60	Einschaltstrom:	18 A / 250 µs
Strom Iout [mA]:	450	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung