

## Vorschaltgerät mit Gleichstrom nicht dimmbar IP20 20W - Vin 220-240Vac 50/60Hz

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: August 2023



### Zubehörcode

PC91: Vorschaltgerät mit Gleichstrom nicht dimmbar IP20 20W - Vin 220-240Vac 50/60Hz

### Beschreibung

Konstantstromversorgungseinheit nicht dimmbar I=500 mA 20 W für Einbauleuchten Laser 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 mm<sup>2</sup>). Kabelhalter auf Primärkreislauf und Sekundärkreislauf.

### Anmerkungen

SELV

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20



### Technische Daten

Frequenz [Hz]: 50/60

Strom Iout [mA]: 500

Einschaltstrom: 18 A / 250 µs

Überspannungsschutz: 2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung