

**Alimentatore corrente costante non dimm. IP20 42W - VIN = 220÷240VAC 50/60Hz Iout=300÷1050mA  
dimensioni: 97x42,5x30**

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Luglio 2024



**Codice accessorio**

X435: Alimentatore corrente costante non dimm. IP20 42W - VIN = 220÷240VAC 50/60Hz Iout=300÷1050mA dimensioni: 97x42,5x30

**Descrizione tecnica**

Alimentatore elettronico NON dimmerabile (statico) 13÷42W Max a corrente costante Iout = 300÷1050mA con regolazione ogni 50mA tramite DIP-SWITCH.

**Installazione**

installazione remota.

**Colore**

Indefinito (00)

**Peso (Kg)**

0.1

**Dimensione (mm) (\*)**

97x42x30

\* Le dimensioni possono cambiare in base alle esigenze produttive garantendo il rispetto delle prestazioni e delle modalità di installazione.

**Cablaggio**

Eseguire i collegamenti elettrici sulle apposite morsettiere

**Note**

Protezione contro le sovratensioni: 4kV di Modo Comune, 2kV di Modo Differenziale

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Frequenza [Hz]: 50/60  
Corrente di spunto (in-rush): 5 A / 50 µs

Numero massimo di alimentatori per apparecchi LED collegabili a ogni interruttore automatico: B10A: 31 unità di alimentazione B16A: 50 unità di alimentazione C10A: 52 unità di alimentazione C16A: 85 unità di alimentazione  
Protezione alle sovratensioni: 4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale