

## Alimentatore corrente costante DALI IP20 10W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 550 mA

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024



### Codice accessorio

PC42: Alimentatore corrente costante DALI IP20 10W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 550 mA

### Descrizione tecnica

Alimentatore elettronico dimmerabile DALI a corrente costante I=550 mA 10 W. Ingresso Vin=220÷240 Vac 50÷60 Hz. Uscita SELV. Le caratteristiche del prodotto includono protezione di cortocircuito, protezione contro sovracorrente e sovra-temperatura.

### Installazione

Compatibile per il foro di inserimento per incassi Laser Ø38 mm - verificare la dimensione in altezza del vano di ingombro (consultare il foglio istruzioni del Laser). Dotato di asole per eventuale fissaggio con viti.

Colore	Peso (Kg)	Dimensione (mm) (*)
Indefinito (00)	0.05	166x30x22

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

### Cablaggio

Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1.5 mm<sup>2</sup>.)  
Serracavo su primario+DALI e secondario.

### Note

SELV, EL

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Frequenza [Hz]:	0/50/60	Numero massimo di alimentatori per apparecchi LED collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 81 unità di alimentazione B16A: 130 unità di alimentazione C10A: 135 unità di alimentazione C16A: 221 unità di alimentazione
Corrente uscita [mA]:	550	% minima di dimmerazione:	1
Corrente di spunto (in-rush):	5 A / - μs	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale