

**Alimentatore dimm. 0/1-10V IP20 36 W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 550 mA - Dimensioni: 130x42x30 mm**

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2023



**Codice accessorio**

PC66: Alimentatore dimm. 0/1-10V IP20 36 W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 550 mA - Dimensioni: 130x42x30 mm

**Descrizione tecnica**

Alimentatore elettronico dimmerabile 0/1-10V da 36 W. Ingresso Vin=220÷240 Vac 50÷60 Hz. Uscita a corrente costante I=400/550 mA (dip switch), SELV. Accetta regolazione di tipo 0-10V e 1-10V. Per collegamento a centraline di controllo, considerare una sink current di 1 mA. Per collegamento a potenziometri, considerare un valore di 100 kOhm. Le caratteristiche del prodotto includono protezione da sovratensioni, protezione da cortocircuito, protezione contro sovracorrente e sovra-temperatura.

**Installazione**

Per incassi Laser Ø38 mm, installazione remota, non compatibile con il foro di inserimento (consultare il foglio istruzioni del Laser). Dotato di aole per eventuale fissaggio con viti.

Colore	Peso (Kg)	Dimensione (mm) (*)
Indefinito (00)	0.12	130x42x30

\* 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 su unico lato (sezione cavo fino a 1.5 mm<sup>2</sup>.)  
Serracavo incluso per cavi di diametro: min. 2 mm - max. 11 mm.

**Note**

SELV, EL

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Frequenza [Hz]:	50/60	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
Corrente uscita [mA]:	550	% minima di dimmerazione:	1
Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs	Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale