

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023



Codice accessorio

PD92: Alimentatore corrente costante non dimm. IP20 20W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 450 mA

Descrizione tecnica

Alimentatore elettronico non dimmerabile a corrente costante I=450 mA 20 W per incassi Laser Wall Washer Ø96 mm.

Ingresso Vin=220÷240 Vac 50÷60Hz.

Uscita SELV.

Le caratteristiche del prodotto includono protezione contro le sovratensioni di modo differenziale e di modo comune, protezione da cortocircuito, protezione contro sovra-corrente e sovra-temperatura.

Installazione

Compatibile per il foro di inserimento per incassi Laser Ø96 mm. Dotato di asole per eventuale fissaggio con viti.

Colore	Peso (Kg)	Dimensione (mm) (*)
Indefinito (00)	0.14	156x43x30
* Le dimensioni possono cambiare in base alle esigenze produttive garantendo il rispetto delle prestazioni e delle modalità di installazione.		

Cablaggio

L'alimentatore è dotato di cavo e connettore rapido per facilitare il collegamento all'incasso predisposto. Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1.5 mm²). Serracavo su primario e secondario.

Note

SELV

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Frequenza [Hz]:	50/60	Corrente di spunto (in-rush): 18 A / 250 µs
Corrente uscita [mA]:	450	Protezione alle sovratensioni: 2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale