

**Alimentatore corrente costante DALI IP68 24W con 3 cavi uscenti L=400 - I out = 500 mA -
Dimensioni: 122x54x26 mm**

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 2023

Codice accessorio

X649: Alimentatore corrente costante DALI IP68 24W con 3 cavi uscenti L=400 - I out = 500 mA - Dimensioni: 122x54x26 mm



Descrizione tecnica

Alimentatore elettronico dimmerabile DALI a corrente costante I=500 mA 24 W. Ingresso Vin=220±240 Vac 50±60 Hz. Uscita SELV. Le caratteristiche del prodotto includono un'elevata protezione contro gli spike di rete, 4 kV modo differenziale, 4 kV modo comune, protezione di cortocircuito, protezione contro sovracorrente e sovra-temperatura. Temperatura di utilizzo: -40°C / +60°C.

Installazione

In appoggio o all'interno di box con opportuno drenaggio. Dotato di asole per eventuale fissaggio con viti.

Colore	Peso (Kg)	Dimensione (mm) (*)
Indefinito (00)	0.3	122x54x26

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

Cablaggio

Dotato di 3 cavi uscenti: per il primario, il secondario e il DALI, tutti di lunghezza 400 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
Corrente uscita [mA]:	500		B16A: 50 unità di alimentazione
Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs	C10A: 52 unità di alimentazione	C16A: 85 unità di alimentazione
		% minima di dimmerazione:	1
		Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 4kV Modo differenziale