

Netzteil mit Gleichstrom DALI IP20 10W - Vin = 220-240 V, Vac = 50/60 Hz, Iout = 400 mA, Maße= 166x30x22 mm

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2023



Zubehörcode

PC73: Netzteil mit Gleichstrom DALI IP20 10W - Vin = 220-240 V, Vac = 50/60 Hz, Iout = 400 mA, Maße= 166x30x22 mm

Beschreibung

Elektronische dimmbare Versorgungseinheit DALI mit Gleichstrom I=400 mA 10 W. Eingang Vin=220÷240 Vac 50÷60 Hz. Ausgang SELV. Die Eigenschaften des Produkts beinhalten Schutz vor Kurzschlüssen, Schutz gegen Überstrom und Überhitzung.

Installation

Kompatibel für die Einführungsöffnung von Einbauleuchten vom Typ Laser Ø38 mm - die Maße auf Höhe des Schachts überprüfen (Montageanleitung des Produkts Laser konsultieren). Ausgerüstet mit Öffnungen für die eventuelle Schraubbefestigung.

Farben

Neutral (00)

Abmessungen (mm) (*)

166x30x22

* Die Abmessungen können sich unter Wahrung der Leistungsmuster und der Einbaumodalitäten je nach Produktionsanforderungen ändern.

Verkabelung

Gegenübergestellte Ein- und Auslass-Klemmleisten (Kabelquerschnitt bis 1,5 mm²). Kabelhalter auf Primärkreislauf +DALI und Sekundärkreislauf.

Anmerkungen

SELV, EL

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Frequenz [Hz]:	0/50/60	maximale Anzahl LED-Treiber pro	B10A: 81 Versorgungseinheit B16A: 130 Versorgungseinheit
Strom Iout [mA]:	400	Sicherungsautomat:	C10A: 135 Versorgungseinheit C16A: 221 Versorgungseinheit
Einschaltstrom:	5 A / - µs	Minimaler Dimmwert %:	1
		Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung