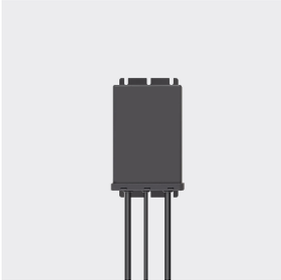


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024



Zubehörcode

X940: Dimmbares Netzgerät DALI 40 W für Ta 25°C - Vin 220-240Vac 50/60Hz

Beschreibung

Elektronisches dimmbares DALI-Versorgungsgerät mit Konstantstrom, für mastseitig angebrachte Palco InOut mit Minimalflansch. Versorgungsspannung: Vin=220±240 Vac 50±60 Hz. Das Netzteil verfügt über 3 Austrittskabel. Hoher Schutz gegen Überspannung, Kurzschluss, Umpolung, Überhitzung. Regulierte Stromversorgung des Netzteils, damit der Palco InOut in Bereichen mit Temperatur Ta 25°C (life), Ta max 35°C betrieben werden.

Installation

Mit Blendklappen und Bohrungen für die Befestigung. Der Einbau des Netzgeräts ist nur in Spezialmasten für Palco InOut Minimalflansch gestattet, wofür das Zubehörteil mit Art.Nr. X743 separat bestellt werden muss.

Farben

Neutral (00)

Gewicht (Kg)

6

Abmessungen (mm) (*)

138x82.5x38

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

Verkabelung

Das Netzgerät verfügt über 3 ausgehende Kabel; Eingang / DALI / Ausgang Gerät
Eingangskabel Länge L= 260 mm, DALI L= 180 mm, geräteseitiger Ausgang L= 260 mm.
Für die Anschlüsse die entsprechenden, in der Montageanleitung des Beleuchtungskörpers im Bereich Zubehör empfohlenen IP-Steckverbinder auswählen.

Anmerkungen

Für die Festlegung der Anzahl anschließbarer Produkte beziehen Sie sich auf die Tabellen in der Montageanleitung des Beleuchtungskörpers.
1 Adresse, 1 DALI-Last (2 mA). Unterstützt Daten vom Typ 251, 252, 253.
Das Netzteil kann auch vom Benutzer über das (nicht mitgelieferte) Programmierungstool Art. Nr. MY92 programmiert werden. So lässt sich zum Beispiel ein Mitternachtsprofil einstellen (nicht standardmäßig eingestellt).

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Frequenz [Hz]:	50/60	Minimaler Dimmwert %:	10
Strom Iout [mA]:	470	Überspannungsschutz:	10kV Gleichtaktspannung und 6kV Gegentaktspannung
Einschaltstrom:	30 A / 205 µs	Control:	DALI-2
maximale Anzahl LED-Treiber pro Sicherungsautomat:	B10A: 13 Versorgungseinheit B16A: 22 Versorgungseinheit C10A: 22 Versorgungseinheit C16A: 37 Versorgungseinheit		