



## Allgemeine Daten

|                |  |
|----------------|--|
| Article No.    | FXZA3997                                     |
| Kod            | POWER DISTRIBUTOR 4PORT P1 IP20 RGBW         |
| Product EAN    | 4003556010758                                |
| Produktgewicht | 12 g   |
| Product status | <span style="color: green;">●</span> Aktywne |

## Elektrische Parameter

|                     |      |
|---------------------|------|
| max. Spannung       | 36 V |
| max. Strom je Kanal | 6 A  |
| Ader-Zahl           | 2    |

## Spezifikation

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Art des Zubehörs/Ersatzteils | sonstige |
| Länge                        | 30 mm    |
| Höhe                         | 9 mm     |
| Breite                       | 57 mm    |
| Einbaubreite                 | 57 mm    |
| Farbe                        | weiß     |

## Betriebshinweise

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Schutzart (Raum/Decke)     | IP20         |
| Umgebungstemperaturbereich | -35... +60°C |

# Verbindungselement

POWER DISTRIBUTOR 4PORT P1 IP20

**Radium**

## Hinweis

Vierfach-Verteiler für 2PIN-Zuleitungskabel zum professionellen Anschließen von vier LED Strips an einem Treiber. (Stecker FXZA3995 nicht enthalten)

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter [www.radium.de/recycling](http://www.radium.de/recycling).

Die bei LED-Lampen beschriebene "Lebensdauer L70" gibt die Anzahl Stunden an, wenn sich der Lichtstrom auf 70% seines Ausgangswertes verringert hat.

Das optionale Feld "Info Lebensdauer" enthält die genormten Rahmenbedingungen, unter denen die spezifische Lebensdauer ermittelt wurde. So bedeutet z.B. "12B50, 50Hz" die mittlere Lebensdauer (B50) wird in einem 12h-Schaltrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

## General notes

Die technischen Konstruktionsdaten entsprechen DIN und IEC. Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung keine Haftung für Personen- oder Sachschäden. Betriebswerte und Abmessungen gelten mit den üblichen Toleranzen. Verwandte Typen (andere Sockel, Spannungen) evtl. auf Anfrage. Verkauf und Lieferung gemäß den am Tage des Vertragsabschlusses gültigen Radium Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Versandeinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinmengen (Anbruch), die die Versandeinheiten unterschreiten, berechnen wir pro Lampentyp einen Aufschlag von 10%. Veränderungen jedweder Art an Verpackung oder Produkt sind unzulässig, da dadurch Radium Markenrechte verletzt werden. Außerdem können sich die technischen Eigenschaften des Produktes zu dessen Nachteil verändern oder gar zu Zerstörung führen. Für Folgeschäden kann Radium in keinem Fall haften.

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

**Alle technischen Angaben ohne Gewähr.**