



## DALI-2 DT6 für 350-1500mA einfarbig DALI-2 Push Dimm-Aktor AC 50W

Artikel-Nr.: 80790-V2

rutec DALI-2 Push Dimm-Aktor AC · 1 Adresse 1 Kanal einfarbig · DALI Adresse automatisch adressierbar vom · DALI Master-Controller (z.B. Gateway) · Gemäß DALI standard Protokoll IEC62386-101:2014, IEC62386-102:2014, IEC62386-207 Ed2 · geeignet für marktübliche DALI Geräte · DALI-2 oder Push Dim Funktion · für die Innenanwendung, IP20 · Eingangsspannung: 200-240 V AC · Ausgangstrom per Dipschalter einstellbar: 350mA, 450mA, 500mA, 600mA, 650mA, 700mA, 750mA, 800mA, · 900mA, 950mA, 1050mA, 1100mA, 1200mA, 1250mA, 1350mA, 1400mA, 1500mA DC · Leistung: 2,8-50 Watt je nach Ausgangsstrom (siehe Anleitung) · Device Type: DT6 · Schutzklasse II, CE, ROHS · Schutz gegen Kurzschluss, Überspannung und Übertemperatur · Dimmbereich: 0,1-100% · Temperaturbereich: -20°C bis +45°C · LxBxH in mm: 210 x 50 x 32

### TECHNISCHE DATEN

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Basiseinheitencode | Stück         |
| Strichcode (EAN)   | 4012094808901 |
| Katalog Farbcode   | Blau          |
| Länge              | 210.00 mm     |
| Breite             | 50.00 mm      |
| Höhe               | 32.00 mm      |
| Leuchte            | Ohne          |
| Schutzart IP       | 20            |
| Leistung           | 2,8-50 W      |
| Psb                | 0,37 W        |





Bild folgt

## DALI-2 DT6 für 350-1500mA einfarbig DALI-2 Push Dimm-Aktor AC 50W

Artikel-Nr.: 80790-V2

### TECHNISCHE DATEN

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Pno                   | 0,68 W       |
| Pnet                  | 0,39 W       |
| Strom                 | 350-1.500 mA |
| Input Spannung        | 200-240      |
| Output Spannung       | 8-52         |
| Gehäuse-Code          | Kunststoff   |
| Temperaturbereich     | -20 - 45     |
| Geeignete Lichtquelle | LED          |

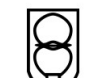




Bild folgt

**DALI-2 DT6 für 350-1500mA einfarbig DALI-2  
Push Dimm-Aktor AC 50W**

Artikel-Nr.: 80790-V2

## TECHNISCHE ZEICHNUNG

