

## II4033 Netzteil CC profilintern TW DALI DT8

IL\_4033\_CC\_50\_DA\_DT8\_TW

# Betriebsgerät für Lichteinsätze High Power Optik TW, Akzent TW und Strahler TW

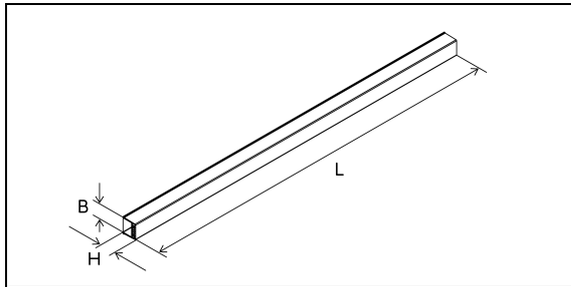


### Produktmerkmale

- > Kompaktes Netzteil zum Betrieb ausgewählter il 4033 Lichteinsätze
- > Einfache und unauffällige Montage innerhalb aller il 4033 Profile
- > 1-kanalige Steuerung von Helligkeit und Farbtemperatur über DALI DT8
- > Automatische Abschaltung bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
- > Betrieb mit Konstantstrom: 900 mA SELV
- > Broadcast-Betrieb oder adressierter DALI-Betrieb möglich
- > Durch kodierte Steckverbinder gegen Falschanschluss geschützt



# Technische Details



# Technische Daten

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| <b>Lebenszyklus</b>              | Aktiv         |
| <b>Nennspannung AC</b>           | 220 ... 240 V |
| <b>Nennspannung DC</b>           | 176 ... 280 V |
| <b>Netzfrequenz</b>              | 50 / 60 Hz    |
| <b>Leistungsaufnahme</b>         | 56 W          |
| <b>Leistungsfaktor</b>           | 0,97          |
| <b>Standby Leistungsaufnahme</b> | < 0,25 W      |
| <b>Schutzart</b>                 | IP20          |
| <b>Schutzklasse</b>              | I             |

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| <b>Ausgangsstrom</b>          | 900 mA        |
| <b>Steuereingang</b>          | DALI TW (DT8) |
| <b>Leistungsindex Bereich</b> | 34 ... 77     |
| <b>Umgebungstemperatur</b>    | +5 ... +45 °C |
| <b>Länge</b>                  | 800 mm        |
| <b>Breite</b>                 | 38 mm         |
| <b>Höhe</b>                   | 32 mm         |
| <b>Dimmbar/Steuerbar</b>      | ja            |
| <b>Gewicht</b>                | 1 kg          |