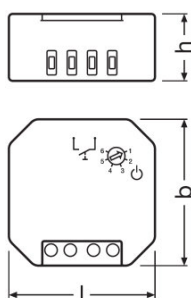


Technische Daten

Elektrische Daten

| | |
|----------------|----------|
| Nennspannung | 230 V |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Systemleistung | 2,00 W |

Abmessungen & Gewicht



| | |
|----------------|---------|
| Länge | 48,0 mm |
| Breite | 48,0 mm |
| Höhe | 22,0 mm |
| Produktgewicht | 36,00 g |

Farben & Materialien

| | |
|--------------|----------|
| Produktfarbe | Hellgrau |
|--------------|----------|

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| | |
|----------------------------|------------|
| Umgebungstemperaturbereich | 0...+40 °C |
|----------------------------|------------|

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Dimmbar | Ja |
| DIM-Schnittstelle | DALI |
| Anzahl der Steuerausgänge | 1 |
| Montageart | Integriert in Unterputzdose |

Zertifikate & Standards



| | |
|-------------------------|----------|
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | II |
| Prüfzeichen - Zulassung | VDE / CE |

Produktdatenblatt

Technische Ausstattung

- Geeignet für bis zu 25 elektronische Vorschaltgeräte
 - Flexible Erweiterung über DALI-Repeater oder weitere DALI PCU möglich
-

Downloads

| Datei | |
|---|--|
|  | User instruction 723908_User instruction DALI PCU |
|  | User instruction 723913_Mounting instruction DALI PCU |

Verpackungsinformationen

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4052899955622 | | Versandschachtel 60 | 344 mm x 254 mm x 278 mm | 24.29 dm ³ | 3607.00 g |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.