

DRIVER-SET 30W 700mA RJ45 WAGO WINSTA DALI-2

Artikelnummer_DatenblattIN

EQ10127809 4015120127809



Produktbeschreibung

- Plug-and-play LED-Treiber Set DALI-2 für ESYLUX Satelliten LED-Leuchten mit konstanter Lichtfarbe
- Ausgangstrom 700 mA
- Primärseitig am Treiber: 0.5 m schwarzes Kabel mit 5-poligem Stecker WAGO WINSTA 770
- Sekundärseitig am Treiber angeschlossen: 0.5 m weißes Kabel mit RJ45 Stecker

Technische Daten

ALLGEMEIN

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Gerätekategorie | Betriebsgerät |
| Produkthinweis | Erfüllt DALI-2 Standard |
| Benutzerschnittstelle | DALI-Bus |
| Konformität | CE, EAC, RoHS, WEEE |
| Besonderer Produkthinweis | Erfüllt DALI-2 Standard |

BEFESTIGUNG

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Montageart | Einbau |
| Montageort | Decke |
| Anschlussart | Stecker |
| Steckverbinder | WAGO WINSTA® 770, RJ45 |
| Anzahl der Kontakte | 5 |
| Länge der Anschlussleitung | 0,5 m |

GEHÄUSE

| | |
|-------------|--|
| Abmessungen | Länge 103 mm x Breite 68 mm x Höhe/Tiefe 31 mm |
|-------------|--|

Gewicht

230 g

Werkstoff

PC + ABS

Schutzzart

IP20

Zulässige Umgebungstemperatur

-20 °C...+45 °C

Relative Luftfeuchte

5 – 85 %, nicht kondensierend

Farbe

weiß

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

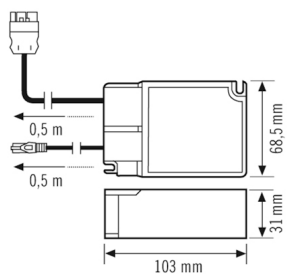
| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Steuerungssystem | DALI-2 |
| Schutzklasse | II |
| Nennspannung | 200 – 240 V AC/DC / 50 – 60 Hz |
| Ausgangsspannung | 6 – 42 V DC |
| Einschaltstrom | 7,9 A / 304 µs |
| Ausgangstrom | 700 mA |
| Leistungsaufnahme | 33 W |
| Stromaufnahme | 250 mA |
| Standby-Verbrauch | < 0,5 W |

DRIVER-SET 30W 700mA RJ45 WAGO WINSTA DALI-2

Artikelnummer_DatenblattIN

EQ10127809 4015120127809

Maßzeichnung



Ausführliche Produktbeschreibung

- Plug-and-play LED-Treiber Set DALI-2 für ESYLUX Satelliten LED-Leuchten mit konstanter Lichtfarbe
- Ausgangsstrom 700 mA
- Primärseitig am Treiber: 0.5 m schwarzes Kabel mit 5-poligem schwarz/blauem Stecker WAGO WINSTA 770
- Sekundärseitig am Treiber angeschlossen: 0.5 m weißes Kabel mit RJ45 Stecker