

## DRIVER-SET 30W RJ45 WAGO WINSTA DALI

### Artikelnummer

941 990 026

### GTIN

4015120127762



### Produktbeschreibung

- Plug-and-play LED-Treiber Set DALI für ESYLUX Satelliten LED-Leuchten mit konstanter Lichtfarbe
- Max. Ausgangsleistung 30 W
- Ausgangsstrom 700 mA
- Primärseitig am Treiber angeschlossen: 150 mm weißes Kabel an eine Anschlussbox und daran 1 m schwarzes Kabel mit 5-poligem schwarz/blauem Stecker WAGO WINSTA 770
- Sekundärseitig am Treiber angeschlossen: 1 m blaues Kabel mit RJ45 Stecker

### Technische Daten

#### ALLGEMEIN

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

#### BEFESTIGUNG

Montageart	Einbau
Montageort	Decke
Anschlussart	Stecker
Steckverbinder	WAGO WINSTA® MIDI Kod. I, WAGO WINSTA® 770, RJ45
Anzahl der Kontakte	5
Länge der Anschlussleitung	1 m

#### GEHÄUSE

Abmessungen	Länge 103 mm x Breite 68 mm x Höhe/Tiefe 30 mm
-------------	--

Gewicht	453 g
Werkstoff	PC + ABS
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C...+40 °C
Relative Luftfeuchte	10 - 90 %, nicht kondensierend
Farbe	schwarz/weiß

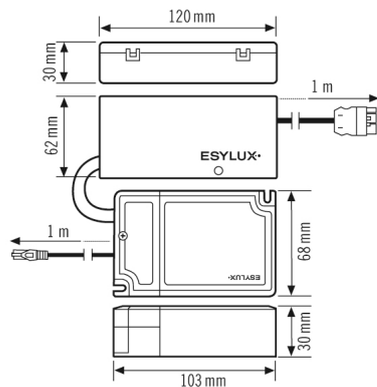
#### ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Steuerungssystem	DALI-2
Schutzklasse	II
Nennspannung	200 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz
Ausgangsspannung	3 - 42 V DC
Einschaltstrom	30 A / 120 µs
Ausgangsstrom	700 mA
Leistungsaufnahme	34 W
Stromaufnahme	300 mA
Standby-Verbrauch	< 0,5 W

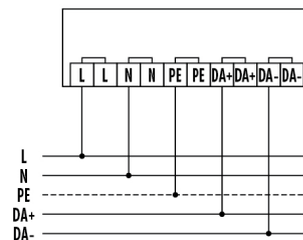
## DRIVER-SET 30W RJ45 WAGO WINSTA DALI

**Artikelnummer**      **GTIN**  
 941 990 026              4015120127762

### Masszeichnung



### Schaltplan



Standardbetrieb

### Ausführliche Produktbeschreibung

- Plug-and-play LED-Treiber Set DALI für ESYLUX Satelliten LED-Leuchten mit konstanter Lichtfarbe
- Max. Ausgangsleistung 30 W
- Ausgangsstrom 700 mA
- Primärseitig am Treiber angeschlossen: 150 mm weißes Kabel an eine Anschlussbox und daran 1 m schwarzes Kabel mit 5-poligem schwarz/blauem Stecker WAGO WINSTA 770
- Sekundärseitig am Treiber angeschlossen: 1 m blaues Kabel mit RJ45 Stecker