

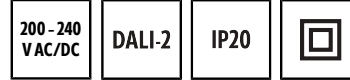
DRIVER-SET TW 32W 700mA RJ45 WAGO WINSTA DALI-2 DT8

Numero articolo

EQ10127830

GTIN

4015120127830



Descrizione del prodotto

- Set di driver a LED plug-and-play DALI-2 DT8 per apparecchi di illuminazione a LED satellitari ESYLUX Tunable White
- Uscita corrente 700 mA
- Lato primario sul driver: cavo nero da 0,5 m con connettore nero/blu a 5 pin WAGO WINSTA 770
- Lato secondario sul driver: cavo blu da 0,5 m (canale bianco freddo) e cavo rosso da 0,5 m (canale bianco caldo) con connettori RJ45



Dati tecnici

GENERALE

Categoria dispositivo	Cablaggio
Informazioni sul prodotto	Conforme allo standard DALI-2
Interfaccia utente	Bus DALI
Conformità	CE, EAC, RoHS, WEEE
Informazioni specifiche sul prodotto	Conforme allo standard DALI-2

ALLEGATO

Tipo di montaggio	Montaggio a incasso
Posizione di montaggio	Soffitto
Tipo di connessione	Spina
Connettore	WAGO WINSTA® MIDI Cod. I, WAGO WINSTA® 770, RJ45
Numero di contatti	5
Lunghezza del cavo	0,5 m

ALLOGGIAMENTO

Dimensioni	Lunghezza 117 mm x Larghezza 46 mm x Altezza/ profondità 29 mm
------------	--

Peso	260 g
Materiale	PC + ABS
Tipo di protezione	IP20
Temperatura ambiente consentita	-20 °C...+50 °C
Umidità relativa	5 - 85 %, non condensante
Colore	Nero

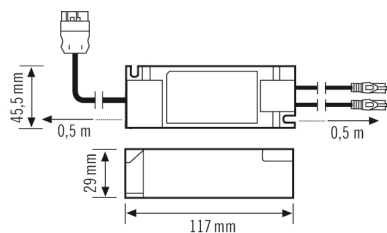
VERSIONE ELETTRICA

Sistema di controllo	DALI-2
Classe di protezione	II
Tensione nominale	200 - 240 V AC/DC / 50 - 60 Hz
Tensione di uscita	12 - 46 V DC
Corrente di spunto	3,7 A / 173 μs
Corrente d'uscita	700 mA
Potenza assorbita	34 W
Assorbimento di corrente	180 mA
Consumo in stand-by	< 0,5 W

DRIVER-SET TW 32W 700mA RJ45 WAGO WINSTA DALI-2 DT8

Numero articolo	GTIN
EQ10127830	4015120127830

Disegno quotato



Descrizione dettagliata del prodotto

- Set di driver a LED plug-and-play DALI-2 DT8 per apparecchi di illuminazione a LED satellitari ESYLUX Tunable White
- Uscita corrente 700 mA
- Lato primario sul driver: cavo nero da 0,5 m con connettore nero/blu a 5 pin WAGO WINSTA 770
- Lato secondario sul driver: cavo blu da 0,5 m (canale bianco freddo) e cavo rosso da 0,5 m (canale bianco caldo) con connettori RJ45