

DRIVER-SET 30W RJ45 WAGO WINSTA DALI

Référence

941 990 026

Code GTIN

4015120127762



Description du produit

- Set de ballast LED DALI pour luminaires à LED Satellite ESYLUX avec une couleur d'éclairage constante
- Puissance de sortie max. 30 W
- Courant de sortie 700 mA
- Connexion au pilote côté primaire : Câble blanc de 150 mm à une boîte de branchements, et ensuite câble noir de 1 m avec une fiche 5 pôles noir/bleu WAGO WINSTA 770
- Connexion au pilote côté secondaire : Câble bleu de 1 m avec fiche RJ45

Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Appareil
Interface utilisateur	Bus DALI
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
Remarque au sujet du produit	Conforme au standard DALI-2

FIXATION

Type de montage	Inséré
Lieu de montage	Au plafond
Type de raccordement	Fiche
Connecteur enfichable	WAGO WINSTA® MIDI Cod. I, WAGO WINSTA® 770, RJ45
Nombre de contacts	5
Longueur du câble d'alimentation	1 m

BOÎTIER

Dimensions	Longueur 103 mm x Largeur 68 mm x Hauteur/ profondeur 30 mm
------------	---

Poids	453 g
Matériau	PC + ABS
Indice de protection	IP20
Température ambiante admissible	0 °C...+40 °C
Taux d'humidité relative	10 - 90 %, sans condensation
Couleur	noir/blanc

RACCORDEMENT

Système de commande	DALI-2
Classe de protection	II
Tension nominale	200 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz
Tension de sortie	3 - 42 V DC
Courant d'appel	30 A / 120 µs
Courant de sortie	700 mA
Puissance nominale	34 W
Consommation de courant	300 mA
Consommation en veille	< 0.5 W

DRIVER-SET 30W RJ45 WAGO WINSTA DALI

Référence **Code GTIN**
 941 990 026 4015120127762

Dimensions

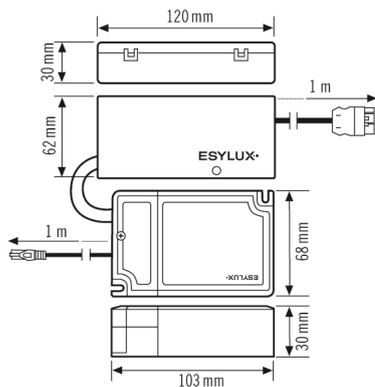
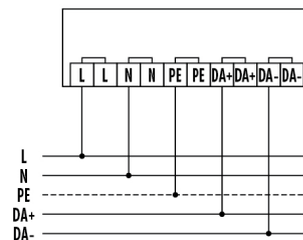


Schéma électrique



Raccordement standard

Description détaillée du produit

- Set de ballast LED DALI pour luminaires à LED Satellite ESYLUX avec une couleur d'éclairage constante
- Puissance de sortie max. 30 W
- Courant de sortie 700 mA
- Connexion au pilote côté primaire : Câble blanc de 150 mm à une boîte de branchements, et ensuite câble noir de 1 m avec une fiche 5 pôles noir/bleu WAGO WINSTA 770
- Connexion au pilote côté secondaire : Câble bleu de 1 m avec fiche RJ45