

DRIVER-SET 30W RJ45 WAGO WINSTA DALI

E-No. EQ10127762
Code GTIN 4015120127762



Description du produit

- Kit de pilotes Plug-and-play 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

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

FIXATION

Type de montage	Inséré
Type de montage	Au plafond
Type de raccordement	Fiche
Connecteur enfichable	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 ~ / 60 Hz
Tension de sortie	3 – 42 V DC
Courant d'appel	30 A /
Courant de sortie	700 mA
Consommation	34 W
Consommation	300 mA
Consommation en veille	< 0.5 W

DRIVER-SET 30W RJ45 WAGO WINSTA DALI

E-No. EQ10127762
Code GTIN 4015120127762

Dimensions

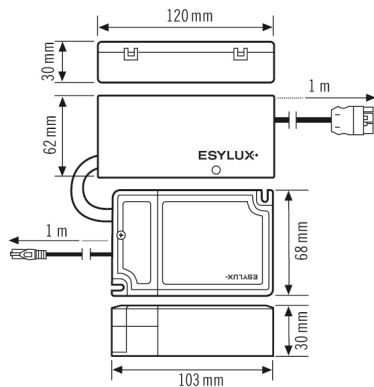
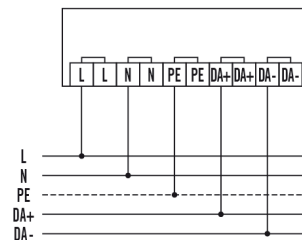


Schéma électrique



Raccordement standard

Description détaillée du produit

- Kit de pilotes Plug-and-play 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