

BEGA**71 134**

Boîtier d'alimentation électronique

 IP 65

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Bloc d'alimentation électronique d'une puissance de 70 W pour luminaires LED 24 V DC.

Le bloc d'alimentation peut faire fonctionner plusieurs luminaires LED.

Veuillez tenir compte de la puissance maximale du bloc d'alimentation.

Description du produit

Le coffret d'alimentation est en matière synthétique renforcée à la fibre de verre (polycarbonate)

Couleur : noire, similaire RAL 9005

Couvercle avec fixation par vis

4 trous oblongs de fixation

largeur 3,5 mm · entraxe 120 x 50 mm

2 presse-étoupes avec anti-traction

pour câbles de raccordement \varnothing 4-15 mm

Bornier 1,5[□]

Bloc d'alimentation à tension constante

selon EN 61347-2-13

Primaire : 220-240 V \sim 0/50-60 Hz

Secondaire : 24 V DC SELV (tension à vide U_0 = 30 V DC max.)

Puissance d'entrée : 0-70 W

Classe de protection II 

Degré de protection IP 65

Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK08

Protection contre les chocs

mécaniques < 5 joules

 – Sigle de conformité

Poids: 0,5 kg

Accessoires

70 730 Boîte de dérivation

La boîte de dérivation est adaptée à l'installation dans le sol et permet une dérivation de câble vers le luminaire et le branchement en dérivation vers le luminaire suivant.

Une fois le raccordement électrique réalisé, cette boîte doit être remplie de gel et ensuite fermée.

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.

