

BEGA**13619**

Boîtier d'alimentation électronique

IP 65

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Bloc d'alimentation électronique d'une puissance de 100 W pour luminaires LED 48 V DC. Le bloc d'alimentation permet également l'utilisation de plusieurs luminaires LED. Veuillez tenir compte de la puissance maximale du bloc d'alimentation.

Description du produit

Le coffret à ballast est fabriqué en fonderie d'alu, aluminium et acier inoxydable

2 trous de fixation \varnothing 6,5 mm

Entraxe 210 x 62 mm

2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement

\varnothing 7-10,5 mm, max. 3x1,5[□]

4 presse-étoupes avec anti-traction

pour câbles de raccordement \varnothing 5-13 mm

Bloc d'alimentation LED

Primaire:

AC: 198-264 V \sim 50/60 Hz

DC 190-250 V

Bornier 2,5[□]

Raccordement de mise à la terre

Secondaire:

48 V = DC · 0-100 W

Bornier 0,5-2,5[□]

Classe de protection I

Degré de protection IP 65

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

CE – Sigle de conformité

Poids: 2,0 kg

