

BEGA**13 620**

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. 5 G 1,5[□]
 4 presse-étoupes avec anti-traction pour câbles de raccordement \varnothing 5-13 mm
 Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
 Bloc d'alimentation LED
 220-240 V \sim 0/50-60 Hz
 DC 190-250 V
 pour pilotage DALI
 Nombre d'adresses DALI : 1
 Une isolation de base est prévue entre le câble de raccordement au réseau et le câble de commande
 Primaire:
 AC: 90-305 V \sim 50/60 Hz
 DC: 127-420 V
 4 bornes de connexion 3 pôles, max. 4 mm²
 Disposition de bornes
 L · N · DA · DA
 Raccordement de mise à la terre \oplus 2,5[□]
 Secondaire:
 48 V = DC · 0-100 W
 Bornier 2,5[□]
 Disposition de bornes
 48 V + · 48 V -
 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

