

**Descriptif technique****Boîtier d'alimentation**IP 65 **70 565**

Projet · Numéro de référence

Date

**Utilisation**

Bloc d'alimentation magnétique d'une puissance de 35 W pour luminaires LED 24 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**

Transformateur de sécurité selon  
DIN EN 61558-2-6/VDE 0570, partie 2-6  
Version surmoulée  
2 trous de fixation  $\varnothing$  4,5 mm  
Entraxe 131,5 x 45 mm  
1 presse-étoupe avec collier anti-traction pour  
câble de raccordement  $\varnothing$  5-10 mm  
1 presse-étoupe avec collier anti-traction pour  
câble de raccordement LED  $\varnothing$  5-10 mm  
Tension d'entrée: 230 V  $\sim$  50-60 Hz  
Tension de sortie: 24 V DC  
Puissance: 20 - 35 W  
Bornier 2,5<sup>□</sup>  
Fusible thermique  
Classe de protection II   
Degré de protection IP 65  
Étanche à la poussière et protégé contre les  
jets d'eau  
 – Sigle de conformité  
Poids: 1,2 kg

**Attention :**

Pour obtenir une fonction économique et pour éviter une surtension dommageable par moindre charge, la charge raccordée doit être entre 20 - 35 W.

