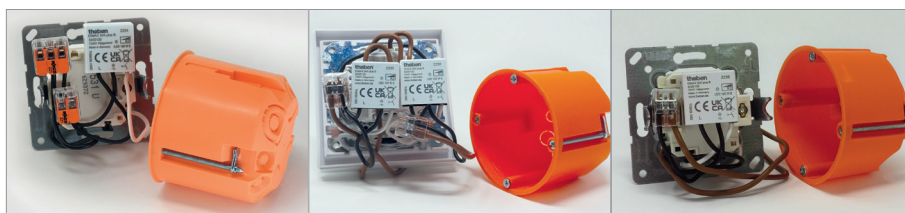
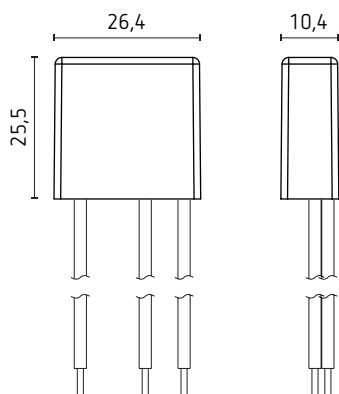


DIMAX 540 plus B



COMPENSATION MODULE LED

- Module de compensation led
- Pour éviter l'incandescence résiduelle pour les leds
- Raccordement en parallèle à la lampe

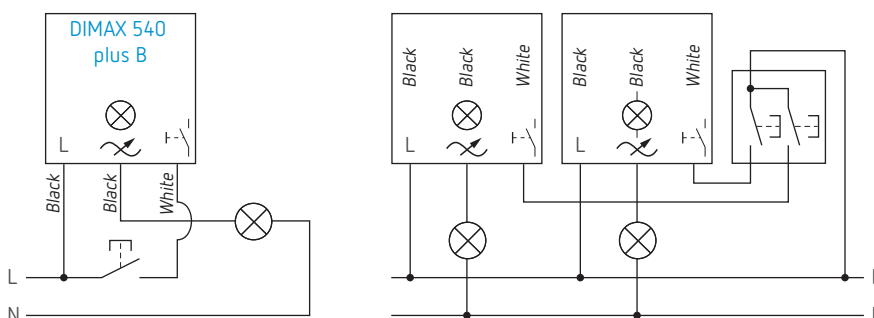


- Variateur encastré pour charges R et C
- Réglages optimisés pour les leds
- Luminosité minimale réglable
- La fonction mémoire enregistre la dernière valeur d'éclairage réglée et règle l'intensité sur cette valeur à l'allumage suivant
- Double impulsion pour luminosité à 100 %
- Électronique entièrement scellée
- Pas de conducteur neutre requis
- Petite taille, montage derrière le bouton-poussoir, idéal pour la rénovation
- Coupure en cas de surchauffe
- Coupure en cas de surtension
- Protection contre les courts-circuits.

## Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230 V AC, 50 à 60 Hz
Montage	encastré
Consommation stand-by	~ 0,34 W
Charge de lampes à incandescence / halogène	150 W
Led	coupure de fin de phase : 150 W
Température ambiante	-10 à 45 °C

## Schémas de raccordement



Réf. de commande	N° fournisseur	EAN	Description
DIMAX 540 plus B	5400130	4003468540060	dimmer
<b>Option</b>			
COMPENSATION MODULE LED	9070825	4003468905371	module de compensation led