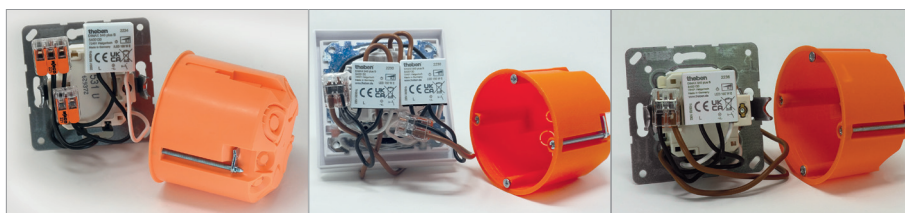
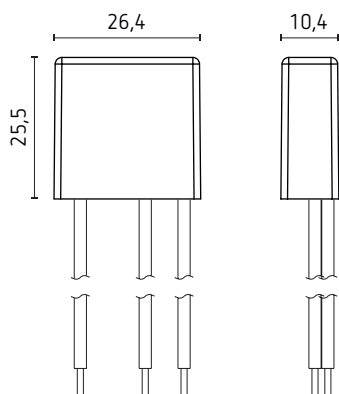


DIMAX 540 plus B



COMPENSATION MODULE LED

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

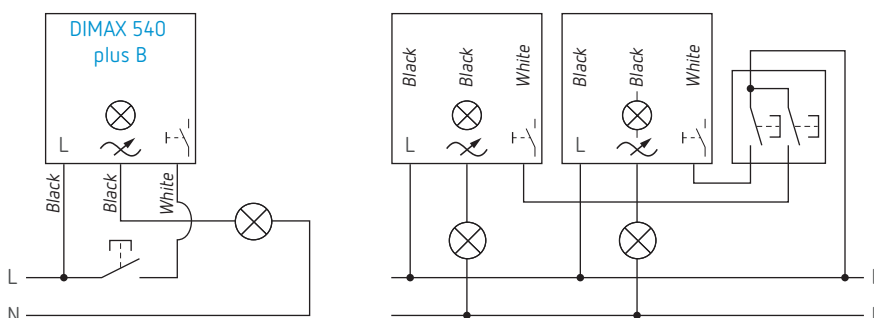


- Variateur encastré pour charges R et C
- Réglages optimisés pour les leds
- Luminosité minimale réglable
- La fonction mémoire enregistre la dernière valeur d'éclairage réglée et règle l'intensité sur cette valeur à l'allumage suivant
- Double impulsion pour luminosité à 100 %
- Électronique entièrement 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 |
| Option | | | |
| COMPENSATION MODULE LED | 9070825 | 4003468905371 | module de compensation led |