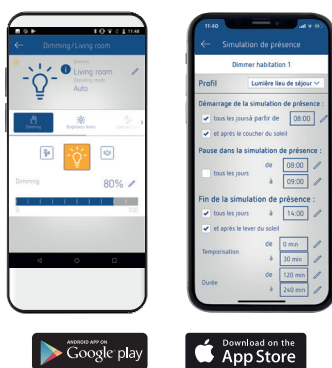
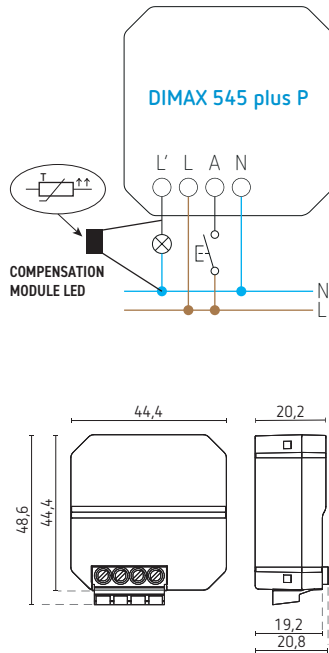




DIMAX 545 plus P



COMPENSATION MODULE LED,  
module de compensation led



- **Installation facile** grâce à un boîtier particulièrement compact
- **Réglage confortable** par app des scénarios d'éclairage, des valeurs de luminosité, de l'éclairage d'escalier et des fonctions de sommeil
- **Fonction astro**: enclenchement et/ou déclenchement de l'éclairage selon l'horaire astro (base de donnée accessible depuis l'app) à une intensité lumineuse choisie et pour les jours déterminés
- **Limitation nocturne**: réglage d'une plage horaire pour les jours sélectionnés - la luminosité d'activation est réduite à la valeur de variation réglée
- **Fonction de réveil**: variation progressive de 0 à 100 % de l'intensité d'éclairage pour une durée déterminée via le smartphone
- **Programmation horaire**: enclenchement de l'éclairage à l'heure souhaitée et à l'intensité choisie
- **Parfait pour les leds**: réglage de la luminosité minimale / maximale, de la luminosité d'allumage et du comportement de variation

- Variateur universel pour charges R, L et C avec détection de charge automatique
- Commande par bouton-poussoir ou app via Bluetooth à basse consommation
- Fonction d'éclairage d'escalier réglable
- Réglage de charge spécial
- Scènes séquentielles
- Protection possible par mot de passe
- Réglages optimisés pour les leds et les lampes à incandescence
- Idéale pour toutes les leds et lampes halogènes d'intensité variable
- Fonction sommeil confortable
- Fonction de mémoire, enregistre la dernière valeur d'éclairage réglée et règle l'intensité sur cette valeur au prochain allumage
- Protection contre la surchauffe prévenant toute surcharge
- Protection contre les courts-circuits
- Fonction Soft start et arrêt Soft pour préserver la durée de vie des lampes.

## Caractéristiques techniques

|  |   |
|--|---|
| Tension d'alimentation   | 230 V AC +10 % / -15 %, 50 à 60 Hz                  |
| Montage  | dans boîtier d'encastrement selon DIN 49073         |
| Consommation stand-by  | 0,2 W   |
| Charge minimale  | 5 W   |
| Charge de lampes à incandescence/halogène, transformateur électrique (C) | 250 W jusqu'à 25 °C, 200 W jusqu'à 45 °C            |
| Sortie de phase  | 250 W jusqu'à 25 °C, 200 W jusqu'à 45 °C            |
| Entrée de phase  | 24 W jusqu'à 25 °C, 12 W jusqu'à 45 °C              |
| Câble  | section max. 4 mm <sup>2</sup> , longueur max. 50 m |
| Température ambiante   | -25 à 45 °C   |

| Réf. de commande        | N° fournisseur | EAN           | Description                |
|-------------------------|----------------|---------------|----------------------------|
| DIMAX 545 plus P        | 5450130        |               | dimmer universel           |
| <b>Accessoire</b>       |                |               |                            |
| COMPENSATION MODULE LED | 9070825        | 4003468905371 | module de compensation led |