

Contrôle de la lumière

Variateur universel



Description

- Variateur encastré pour charges R et C
- Commande par bouton-poussoir
- Réglages optimisés pour les LED, lampes à incandescence et halogènes
- Petite taille, idéal pour le rééquipement
- La fonction de mémoire enregistre la dernière valeur d'éclairage réglée et règle l'intensité sur cette valeur à l'allumage suivant

Sélection de produits

Fréquence	Tension d'alimentation	Type	Référence
50 Hz	230 V CA	trim 100	49.01.0001.1
Accessoires			
		Module de compensation LED	89.01.0001.1

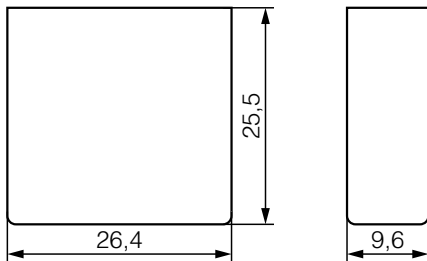
Contrôle de la lumière

Variateur universel

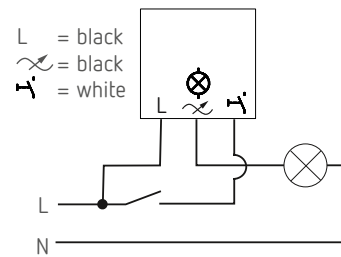
Caractéristiques techniques

	trim 100
Tension d'alimentation	230 V CA
Fréquence	50/60 Hz
Type de montage	Encastré
Consommation stand-by	env.. 0,2 W
Charge de lampes à incand./halogène	150 W
Lampe LED	150 W
Température ambiante	-10 °C ... +45 °C
Types de sécurité	Coupure en cas de surchauffe, Coupure en cas de surtension, Coupure en cas de court-circuit
Longueur des fils de connexion	enc. 100 mm

Dimensions



Exemples de raccordement



Accessoires



Module de compensation LED (89.01.0001.1)

- Module de compensation LED pour variateur
- Pour éviter la rémanence des lampes LED
- Pour le raccordement en parallèle au consommateur
- Boîtier de 30 mm, 7 mm de diamètre