







Tradim 2489H Digital LED Variateur 3-500W

Numéro d'article 142679

Tradim 2489H LED Variateur digital mural 3-500W/VA LED jusqu'à 3-250W

variateur mural numérique haute puissance. Lampes LED 3-250W, lampes incandescentes et halogènes 3-500W. Faible profondeur d'installation (22 mm), plage de variation de 5 à 100%, soft start, interrupteur push / turn et avec circuit hôtel en combinaison avec un interrupteur bidirectionnel standard. Idéal pour une utilisation dans les bâtiments horécas et publics.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
Classe ETIM	Variateur de lumière
Code produit	142679
Marque	Bailey
Nom série de produits	Tradim
Type de produit	LED Wall







Attributs de classification

assemblage	élément de base
type de commande	bouton tournant/bouton-poussoir
Commande d'applications par Bluetooth	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage phase descendante	Oui
variateur de série	Non
type de charge	universel et retrofit LED
entrée de poste auxiliaire	Non
mémoire de valeurs de luminosité	Oui
utilisable avec un bouton	Non
utilisable avec un détecteur de mouvement	Non
utilisable avec un détecteur de présence	Non
utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur	Non
utilisable avec un bouton radio	Non
utilisable avec un bouton IR	Non
type de montage	installation intégrée
type de montage type de fixation	installation intégrée fixation avec vis
type de fixation	fixation avec vis
type de fixation matériau	fixation avec vis
type de fixation matériau qualité du matériau	fixation avec vis métal autre
type de fixation matériau qualité du matériau sans halogène	fixation avec vis métal autre Oui
type de fixation matériau qualité du matériau sans halogène traitement de surface	fixation avec vis métal autre Oui non traité
type de fixation matériau qualité du matériau sans halogène traitement de surface finition de la surface	fixation avec vis métal autre Oui non traité mat
type de fixation matériau qualité du matériau sans halogène traitement de surface finition de la surface couleur	fixation avec vis métal autre Oui non traité mat aluminium
type de fixation matériau qualité du matériau sans halogène traitement de surface finition de la surface couleur transparent	fixation avec vis métal autre Oui non traité mat aluminium Non
type de fixation matériau qualité du matériau sans halogène traitement de surface finition de la surface couleur transparent adapté à la classe de protection (IP)	fixation avec vis métal autre Oui non traité mat aluminium Non IP20
type de fixation matériau qualité du matériau sans halogène traitement de surface finition de la surface couleur transparent adapté à la classe de protection (IP) Résistance aux chocs	fixation avec vis métal autre Oui non traité mat aluminium Non IP20 IK00
type de fixation matériau qualité du matériau sans halogène traitement de surface finition de la surface couleur transparent adapté à la classe de protection (IP) Résistance aux chocs tension nominale [V]	fixation avec vis métal autre Oui non traité mat aluminium Non IP20 IK00 220 - 240
type de fixation matériau qualité du matériau sans halogène traitement de surface finition de la surface couleur transparent adapté à la classe de protection (IP) Résistance aux chocs tension nominale [V] fréquence [Hz]	fixation avec vis métal autre Oui non traité mat aluminium Non IP20 IK00 220 - 240 50 - 50
type de fixation matériau qualité du matériau sans halogène traitement de surface finition de la surface couleur transparent adapté à la classe de protection (IP) Résistance aux chocs tension nominale [V] fréquence [Hz] type de raccordement	fixation avec vis métal autre Oui non traité mat aluminium Non IP20 IK00 220 - 240 50 - 50 borne à vis