

Attributs de classification

Assemblage	Élément de base
Type de montage	Encastré
Type de commande	Bouton tournant/bouton-poussoir
Nombre de modules (construction modulaire)	1
Réglage phase ascendante	Oui
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	Oui
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 fixation	Fixation avec vis
Commande d'applications par Bluetooth	Oui
Matériau	Métal
Qualité du matériau	Aluminium
Sans halogène	Oui
Traitement de surface	Non traité
Finition de la surface	Brillant
Couleur	Bleu
Numéro RAL (équivalent)	5017
Transparent	Non
Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Résistance aux chocs	IK00
Tension nominale [V]	230 - 230
Fréquence [Hz]	50 - 60
Tension de commande [V]	230 - 230
Puissance nominale charge ohmique/résistive [W]	300 - 300
Puissance nominale de charge inductive [VA]	0 - 0
Puissance nominale de charge capacitive [VA]	300 - 300
Puissance max. de commutation LED [W]	250
Type de raccordement	Borne à vis
Section de conducteur [mm ²]	3 - 5
Largeur d'appareil [mm]	71
Hauteur d'appareil [mm]	71
Profondeur d'appareil [mm]	23

Profondeur minimale de la boîte d'encastrement [mm]	40
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Oui
Compatible avec Amazon Alexa	Oui
Compatible IFTTT	Non
Nombre d'unités	1
Min. brightness controllable	Oui
Puissance absorbée [W]	0

Accessoires complémentaires



144239

EcoDim ED-10002 Bouton de variateur cache et cadre inclus



146640

EcoDim ED-10002B Cadre+couvercle+bouton Noir