

Fiche technique produit

(Photo non contractuelle)



Variateur 3 fils avec neutre et plaque support à membrane

Référence : 60520

Produit(s) de la gamme : **SQUARE Rénovation BBC**



Caractéristiques :

Fonction : Permet de faire varier l'intensité lumineuse de:

- Lampe à incandescence et halogène 230 VAC de 40 W mini à 300 W max
- Halogène 12 V avec transfo électronique de 25 VA mini à 150 VA max
- LED 230 VAC dimmable* de 5 VA mini à 100VA max.
- Commande à distance supplémentaire possible, par bouton poussoir (5 maximum) sans voyant.

Désignation : SQUARE RENO variateur 3 fils avec neutre

Mode de pose : Encastré

Composition : Mécanisme complet avec cadre

Type de commande : Bouton-poussoir

Couleur : Blanc

Sans halogène : Oui

Type de connexion : Borne à vis

Traitement de la surface : Non traité

Fréquence : 50

Qualité du matériau : Thermoplastique

Type de charge : Universel et LED

Matériau : Plastique

Type de fixation : Fixation à griffes/vis

Mémoire de valeurs de luminosité : Oui

Commande auxiliaire possible : Oui

Numéro RAL (équivalent) : 9003

Cablage en série : Non

Utilisable avec un détecteur de mouvement : Non

Commande radio possible : Non

Commande infrarouge possible : Non

Utilisable avec un détecteur de présence : Non

Utilisable avec un bouton-poussoir : Oui

Utilisable avec un inter temporisé/minuteur : Non

Indice de protection contre les chocs (IK) : IK02

Tension nominale (Un) : 230

Tension de commande : 100

Tension de commande : 230

Transparent : Non

Votre distributeur :

ZAC du Peuras
38210 TULLINS
Tél : 04.76.06.50.33
Fax : 04.76.06.43.81



Finition de la surface	: Brillant
Adapté à la classe de protection (IP)	: IP20
Section de conducteur	: 1.5
Largeur d'appareil	: 75
Hauteur d'appareil	: 75
Profondeur d'appareil	: 43
Nombre de modules (construction modulaire)	: 2
Compatible IFTTT	: Non
Profondeur min. de la boîte d'encastrement	: 40
Contrôle d'app via Bluetooth	: Non
Puissance nominale charge ohmique/résistive	: 300
Puissance nominale charge ohmique/résistive	: 40
Puissance nominale de charge inductive	: 150
Puissance nominale de charge inductive	: 25
Puissance nominale de charge capacitive	: -
Compatible avec Apple HomeKit	: Non
Compatible avec Google Assistant	: Non
Compatible avec Amazon Alexa	: Non
Puissance max. de commutation LED	: 100

* Sous réserve de compatibilité avec les ampoules LED pilotées disponibles sur le marché.

Conformité :

Conformité CE: OUI
Norme de référence: NF EN 60669-2
RoHS: OUI

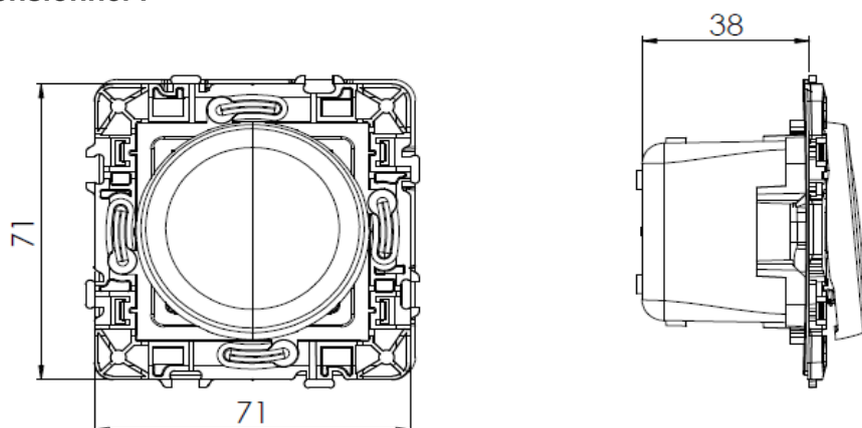
Composition :

ABS PC

Caractéristiques climatiques :

Température de stockage de: -5 à 50 °C
Température d'utilisation de : -5 à 35 °C

Dimensionnel :



Votre distributeur :

ZAC du Peuras
38210 TULLINS
Tél : 04.76.06.50.33
Fax : 04.76.06.43.81

