

FICHE TECHNIQUE

VARIATEUR ROTATIF















- Conçu et fabriqué selon la normes en vigueur.
- Conforme à la réglementation marocaine qui exige le marquage 🂪





2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Mécanisme et habillage en Polycarbonate grade supérieur autoéxtinguible à 850°C, et résistant aux chocs IKO7.
- Platine en tôle traitée anti-corrosion et de haute dureté anti-flexion, et surmoulée en polycarbonate.
- Encombrement extérieur : 85x85 mm.

3 COLLECTION COULEURS CADRES



NATURE 7 COULEURS NATURELLES DECO 17 COULEURS DÉCORATIVES PRESTIGE 9 COULEURS PRESTIGIEUSES



4 DISPONIBLE EN 7 COULEURS D'INTERIEUR

















Gris foncé

Cappuccino Gris noir Blanc Marfil Gris Marron

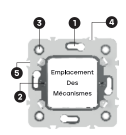
VARIATEUR ROTATIF







5 PLATINE SURMOULÉE EN POLYCARBONATE À 3 TYPES DE FIXATION



- Fixation boîte carrée à vis avec Réglage de parallelisme et d'alignement.
- Fixation boîte ronde à vis pour crochets.
- Fixation à vis PARKER.
 - -Murs à béton.
 - -Panneaux en bois
 - -Panneaux en BA 13. -Profilé en aluminium.
- Boîte carrée Jumelage verticale.
- Boîte carrée Jumelage horizontale.

RÉSULTATS DES TESTS LABORATOIRE.

Variateur équipé d'une bonne câblage à clips.

Variation de lampe standard 60W/500W.

Variation de lampe Dimmable.

RÉSULTATS DES TESTS LABORATOIRE.

Verification de l'auto-extinguibilité à 850°C.

Résistance a la chaleur : essai a la bille d'une force de 20 Newton métre après séjour du produit pendant 1H à 100°C et 1H à 125°C, l'empreinte de la bille est inferieur a 2mm.

Résistance au vieillissement : tenue à la chaleur à 70°C et à l'humidité de 75%.

Le produit est résistant mécaniquement, quand il est exposé à un choc d'une masse de 150 grammes et d'une hauteur de chute de 1400mm, le résultat et un indice de choc IK07.

Épreuve hygroscopique : tenue à l'humidité entre 91% et 95%, absence de dégradation et de rouille.

Toutes les parties métalliques sont traitées antirouille.

Marquage indélébile : marquage en utilisant une imprimante laser.