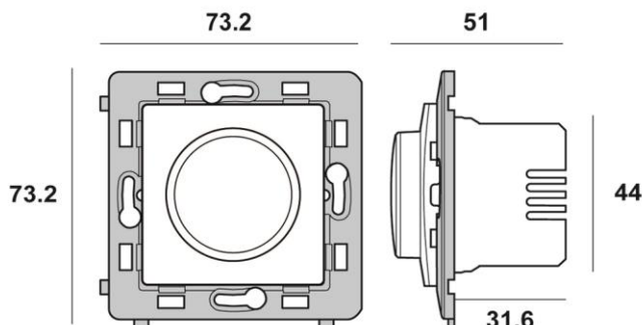


## FICHE TECHNIQUE

REF : 802022

DESIGNATION: Variateur rotatif compatible LED



### DESCRIPTION GENERALE

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| Gamme Commerciale       | CALY                             |
| Nombre de Poste ( H-V ) | 1                                |
| Désignation complète    | Variateur rotatif compatible LED |
| Montage du Système      | encastré                         |

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Fonction                | Appareillage  |
| Présentation du produit | Variateur rotatif compatible ampoules LED, sans neutre pour la renovation |
| Composition             | MECA+CACHE+CACHE PEINTURE   |
| PCB (Multiple de vente) | 10  |
| Nombre de Bornes        | 2 par pôle  |
| Mode de Fixation        | à vis   |
| Emballage               | carton  |
| Griffes                 | OUI   |
| Cache peinture          | oui   |
| Finition                | brillant  |
| Couleur                 | BLANC   |

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Poids Net Unitaire ( g )  | 52,25    |
| Profondeur Encastrement   | 51       |
| Dimensions L x l x P (mm) | 71x71x51 |

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Matières                      | ABS         |
| Diamètre                      | 0           |
| Section / capacité des bornes | 1,5         |
| Tête de vis                   | Philips n°3 |
| Type de bornes                | par vis     |
| Nombre de Touche              | 1           |
| Profondeur Boite Compatible   | 40 mm       |

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| T° Fonctionnement (°C)         | 5 à 35 °C |
| Niveau Etanchéité              | IP20      |
| Tenue aux Chocs                | oui       |
| Tenue au fil Incandescent (°C) | oui       |
| Tenue au Feu                   | 850°C     |
| Tension Nominale (V)           | 250       |
| Tenue aux UV                   | oui       |
| T° Stockage                    | -5 à 50°C |

## NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

|                  |          |
|------------------|----------|
| Garantie         | 2ANS     |
| Certification CE | OUI      |
| Certification NF | NON      |
| ROHS             | Conforme |