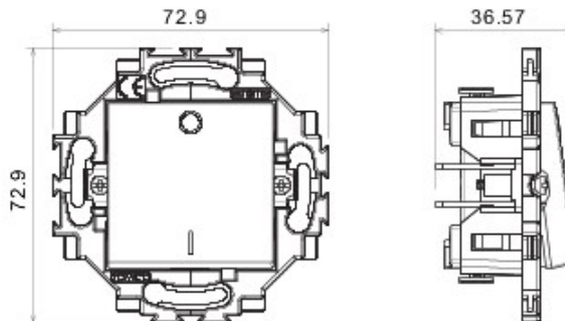




Appareillage résidentiel pour installation en boîte d'encastrement cloisons creuses ou maçonnerie, caractérisé par la sobriété et l'élégance de ses formes classiques. Les plaques en technopolymère sont disponibles en sept couleurs, de 1 poste (2 modules) à 5 postes (2+2+2+2 modules) et peuvent être installées indifféremment aussi bien en position horizontale qu'en verticale. La gamme, développée autour d'un ensemble de mécanismes monoblocs, est disponible en deux couleurs: blanc et ivoire, en finition brillante. Extensible grâce aux mécanismes modulaires de la gamme Chorus.

Catégorie	Interrupteur	Bouton	Neutre
Symbole	0/1	Couleur	Blanc
Matière	Technopolymère	Finition	Brillante
Description	2P - 10 AX à voyant	Tension	250 V ca
Type de bornes	À ressort	Fixation	Avec griffes/à vis
Rated power of 230V LED lamps	100 W	Test du fil incandescent	850 °C
Thermopression avec bille	125 °C	Tenue à la tension d'essai	2000 V à 50 Hz pendant 1 minute
Résistance d'isolement	> 5 MOhm	Endurance (Nbre de manœuvres)	40 000 à ln 250 V ca cosØ=0,6
Résistance des bornes à la traction des câbles	30 N	Capacité de serrage des bornes	0,5-2x2,5mm <sup>2</sup> fils rigides
Norme	EN 60669-1; 2014/35/EU	Norme	EN 60669-1; 2014/35/EU

### DIMENSIONS



### SYMBOLE TECHNIQUE



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

