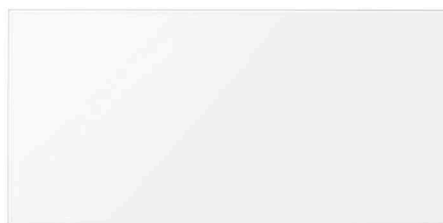


Enjoliveur aveugle blanche brillant Simon 100

RÉF. 10000800-130



INFORMATION DE BASE

DESCRIPTION

La plaque aveugle de la série Simon 100 est blanche avec un effet quartz. Ce couvercle, demi-élément, est fabriqué en PMMA avec une prise en thermoplastique et est conforme aux normes et réglementations européennes suivantes: EN 60669-1: 1999 + A1: 2002 + A2: 2008; EN 50581: 2012. Il s'agit d'un couvercle adapté au montage encastré sur des surfaces dont la température est comprise entre 0 et 40 ° C, bien qu'il puisse supporter des températures extrêmes de -25 à 75 ° C environ. Nettoyez-le très simplement, car il vous suffira de l'essuyer avec un chiffon doux légèrement imbibé d'eau savonneuse et de ne jamais utiliser de chiffons abrasifs ni de nettoyeurs contenant du chlore. La série 100 commémore le centenaire de Simon et a été créée dans un seul but et ne fait pas partie de celui que vous ne cessez jamais de ressentir. Cette série comporte le premier commutateur doté d'un mécanisme de poussée conçu pour être utilisé les yeux fermés. Il est également conçu pour faciliter l'interaction entre les utilisateurs.

FINITION

COMPATIBILITÉ

CLASSE ETIM

Mécanismes Simon 100

EC000011

MATÉRIAU

Plastique

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Couvercle

INFORMATION TECHNIQUE

MARCHÉ DISPONIBLE
CE

NOMBRE D'ÉLÉMENTS POSSIBLES
Demi-élément

FONCTION INDICATEUR
Non

CLASSIFICATION IP
IP20

MAINTENANCE
Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs et/ou de nettoyeurs contenant du chlore.

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT (°C)
0 - 40 °C

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE STOCKAGE (°C)
-25 - 75 °C

VERSION
Unique

INSTALLATION ET MAINTENANCE

TYPE D'INSTALLATION
Convient pour montage encastré

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2:2008

INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE

8421053134320

POIDS NET DU PRODUIT

0.01

LONGUEUR EMBALLAGE

71.5

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE
UNITAIRE

KGM

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE

MMT

LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

EAN EMBALLAGE

8421053134320

VOLUME EMBALLAGE

25740

LONGUEUR EMBALLAGE
UNITAIRE

0

UNIT. CONTENUES EMBALLAGE

1

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

MMQ

VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

0

HAUTEUR EMBALLAGE

10

POIDS BRUT EMBALLAGE

0

POIDS BRUT EMBALLAGE
UNITAIRE

0.01

LARGEUR EMBALLAGE

36

POIDS NET EMBALLAGE

0.01

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

KGM