

Interrupteur électronique réglable 230 V~ 1-10 V iO à touche étroite champagne Simon 270

RÉF. 21001317-094



INFORMATION DE BASE

FINITION

Champagne mat

SYMBOLE

"+/-"

MATÉRIAU

COMPATIBILITÉ

Cadres esthétique Mínima
Simon 270

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Interrupteur réglable et mode
d'emploi

CLASSE ETIM

EC000025

REMARQUES

Permite tanto la regulación de la intensidad lumínica como el encendido y apagado de la luminaria.

INFORMATION TECHNIQUE

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

CLASSIFICATION IP

IP20

ALIMENTATION (V~)

230 V~

SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)

De 1,5 à 2,5 mm

MAINTENANCE

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

RAL

7048

NOMBRE D'ÉLÉMENTS POSSIBLES

1 élément

TYPE DE MÉCANISME

Régulation

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE STOCKAGE (°C)

0 - 35 °C

FRÉQUENCE

50 - 60 Hz

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT (°C)

5 - 45 °C

TENSION (V~)

127/230 V~

FONCTION INDICATEUR

Oui

INSTALLATION ET MAINTENANCE

DÉNUDAGE DE CÂBLE NÉCESSAIRE (MM)

7

INSTALLABLE DANS BOÎTE D'ENCASTREMENT

Universal

TYPE D'INSTALLATION

À encastrer

SENS D'INSTALLATION

Horizontal

TYPE DE CONNEXION DE BORNE - FONCTION 1

À vis

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

UNE-EN 60669-2-1:2005 + UNE-EN 60669-1 2018 + RED (2014/53/UE)

INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE

8421053286586

POIDS NET DU PRODUIT

0.07

LONGUEUR EMBALLAGE

56.50

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE
UNITAIRE

KGM

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE

MMT

LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

EAN EMBALLAGE

8421053286586

VOLUME EMBALLAGE

252498.50

LONGUEUR EMBALLAGE
UNITAIRE

0.00

UNIT. CONTENUES EMBALLAGE

1

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

MMQ

VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

HAUTEUR EMBALLAGE

82.00

POIDS BRUT EMBALLAGE

0.08

POIDS BRUT EMBALLAGE
UNITAIRE

0.08

LARGEUR EMBALLAGE

54.50

POIDS NET EMBALLAGE

0.07

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

KGM



Para información más detallada consultar la hoja de instrucciones
For more detailed information check the instruction sheet