

Interrupteur électronique réglable 230 V~ DALI iO à touche étroite cuivre Simon 270

RÉF. 21001316-091



INFORMATION DE BASE

FINITION

SYMBOLE

"+/-"

MATÉRIAU

COMPATIBILITÉ

Cadres esthétique Mínima
Simon 270

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Interrupteur réglable et mode
d'emploi

CLASSE ETIM

EC000025

REMARQUES

Comunicación vía Broadcast asegurando la misma configuración en todas las luminarias. No permite el direccionamiento individual de equipos. No es necesario fuente DALI.

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

1035

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 8421053286487	POIDS NET DU PRODUIT 0.08	LONGUEUR EMBALLAGE 55.50
HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE KGM	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE MMT
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	EAN EMBALLAGE 8421053286487	VOLUME EMBALLAGE 249500.25
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 1	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE MMQ
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	HAUTEUR EMBALLAGE 81.00	POIDS BRUT EMBALLAGE 0.08
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.08	LARGEUR EMBALLAGE 55.50	POIDS NET EMBALLAGE 0.08
		UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM



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