

Scheda dati: 3406.2.GMI.A.65

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Variatore universale LED Wiser 1 canale

EDIZIO.liv è la sintesi degli oltre 100 anni di competenza di Feller nell'ambito del design. C



colore:

crema

umbra

nero

bianco

grigio chiaro

grigio scuro

Esecuzione:

GMI.A

G.A

GX.54.A

Feller-NR: 3406.2.GMI.A.65

E-NR: 331 360 030

EAN: 7613175458922

EDIZIO.liv - Variatore universale LED Wiser 1 canale - 1 uscita dimmerabile, 230 V AC - Per retrofit LED variabili 150 VA (RC) / 60 VA (RL) - Per trasformatori variabili (RC/RL) con fonti luminose BT (alogeno, LED) 300 VA - La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile - Luminosità minima e massima regolabile - Con morsetti a innesto - Illuminato con LED integrato - 2 tasti - Sistema di fissaggio SNAPFIX® - Profondità 36 mm - GMI.A - grigio chiaro - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

senza alogeni: Sì

applicazione: controllo di utenze elettriche

qualità del materiale: materiale termoplastico

numero di punti di azionamento: 2

materiale: materiale sintetico

numero di tasti: 2

con indicatore a LED: Sì

Accessorio:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

EDIZIO.liv - 1/2 tasto Wiser, disposizione orizzontale dei tasti - Senza simbolo - grigio chiaro

915-3400.2.H.GMI.65

388 062 030

Placca frontale per set di copertura Wiser

900-3400.0.GMI.65

388 007 030

Scheda dati: 3406.2.GMI.A.65


Magnete Wiser - Con moschettone 3420-2.MAG
 - rosso - Per la messa in funzione di Wiser by 333 999 200
 Feller



EDIZIO.liv - Set di copertura variatore Wiser 1 920-3406.2.GMI.A.65
 canale - 2 tasti - grigio chiaro 388 157 030

Scomposizione:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Unità funzionale variatore universale LED Wiser 1 3406.B.BAM canale - 1 uscita dimmerabile, 230 V AC - 331 363 790 Funzionale con comando Wiser - Sistema de ...	



EDIZIO.liv - Comando variatore Wiser 1 canale 926-3406.2.A.GMI.A.65
 - Funzionale con unità funzionale Wiser - 388 506 030
 Sistema de fissaggio SNAPFIX® - 2 tasti - ...