

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Variatore rotativo a taglio di fase in discesa Illuminabile con LED

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: 40300.RC.GMI.A.61

E-NR: 348 340 000

EAN: 7613175518022

EDIZIO.liv - Variatore rotativo a taglio di fase in discesa
 - Illuminabile con LED - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione
 - Per trasformatore elettronico - Non utilizzare con i trasformatori convenzionali - Luminosità minima regolabile - Con contatto di commutazione per circuito d'inversione - 20-300 W ohmico, 20-300 VA capacitivo - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Profondità 37 mm - GMI.A - bianco - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

modo di montaggio: incastrato

composizione: elemento base con piastra di copertura piena

senza alogeni: Sì

qualità del materiale: materiale termoplastico

adatto per grado di protezione (IP): IP20

larghezza dell'apparecchio: 96 mm

altezza dell'apparecchio: 96 mm

profondità dell'apparecchio: 37 mm

tipo di carico: carico capacitivo

materiale: materiale sintetico

tipo di fissaggio: fissaggio con vite

ingresso stazione secondaria: No

resistenza agli urti: -

Scomposizione:



Name / Kategorie

Variatore rotativo a taglio di fase in discesa - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione - P...

Feller-Nr / E-NR

40300.RC.BAM
348 343 790

Scheda dati: 40300.RC.GMI.A.61



EDIZIO.liv - Set di copertura - Per variatore 920-40000.GMI.A.61
rotativo - Con telaio di copertura - Per variatori 388 164 000
non illuminato - bianco