

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.G.A.61

E-NR: 348 346 000

EAN: 7613175516417

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 di fissaggio SNAPFIX® - Profondità 37 mm -
 G.A - bianco - IP20 - 60 x 60 mm

modo di montaggio: installazione a incasso

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: 60 mm

altezza dell'apparecchio: 60 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: -

Accessorio:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Set di copertura - Per variatore
 rotativo - Per variatori non illuminato - Senza
 telaio di copertura - bianco



920-40000.G.A.61
 388 162 000



Manicotti distanziali - Per l'utilizzo di un dimmer
 con sistema di montaggio a baionetta con design
 EDIZIO.liv

933-DS.D.8.X.6
 249 999 960

Scomposizione:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Variatore rotativo a taglio di fase in discesa - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione - P...	40300.RC.BAE 348 346 790
	EDIZIO.liv - Set di copertura - Per variatore rotativo - Per variatori non illuminato - Senza telaio di copertura - bianco	920-40000.G.A.61 388 162 000