

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Variatore universale rotativo 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: 40200.LED.G.A.65

E-NR: 348 336 030

EAN: 7613175471389

EDIZIO.liv - Variatore universale rotativo LED - Illuminabile con LED - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade a LED variabili - Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione - Per trasformatori elettronici e convenzionali - La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile - Luminosità minima e massima regolabile - Con contatto di commutazione per circuito d'inversione - 4-400 W ohmico, 4-400 VA induttivo/capacitivo, 4-200 W/VA lampade LED - Sistema di fissaggio SNAPFIX® - Profondità 37 mm - G.A - grigio chiaro - IP20 - 60 x 60 mm

modo di montaggio:

installazione a incasso

composizione elemento base con piastra di copertura centrale

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:

universale e LED retrofit

materiale:

materiale sintetico

tipo di fissaggio:

fissaggio con vite

ingresso stazione secondaria:

No

resistenza agli urti:

-

Accessorio:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



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

Scheda dati: 40200.LED.G.A.65

Scomposizione:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Variatore universale rotativo LED - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade a LED variabili - 4-400 W ohmico, 4-400 VA induttivo/capacitivo, 4-2...	40200.LED.BAE 348 336 790
	EDIZIO.liv - Set di copertura - Per variatore rotativo - Per variatori non illuminato - Senza telaio di copertura - grigio chiaro	920-40000.G.A.65 388 162 030