

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Variatore di luce rotativo a taglio di fase in salita

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: 40600.RL.G.A.61

E-NR: 348 396 000

EAN: 7613175511795

EDIZIO.liv - Variatore di luce rotativo a taglio di fase in salita - Illuminabile con LED - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione - Per trasformatori convenzionali - Non utilizzare con i trasformatori elettronici - Luminosità minima regolabile - Con contatto di commutazione per circuito d'inversione - 40-600 W ohmico, 40-600 VA induttivo - Sistema de 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 induttivo

materiale: materiale sintetico



tipo di fissaggio: fissaggio con vite

ingresso stazione secondaria: No

Accessorio:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Porta fusibile, con fusibile - Per variatore rotativo	906-40600.RL.1-10V
40600.RL e 40600.1-10V	377 419 000

Scomposizione:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Variatore di luce rotativo a taglio di fase in salita - 230 V AC, 50 Hz - Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tension...	40600.RL.BAE 348 396 790
	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