

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.GMI.A.60

E-NR: 348 390 050

EAN: 7613175511894

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 di fissaggio SNAPFIX® - Profondità 37 mm - GMI.A - nero - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

modo di montaggio:

incastrato

composizione: elemento base con piastra di copertura piena

senza alogeni: Si

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 induttivo

materiale: materiale sintetico

tipo di fissaggio: fissaggio con vite

ingresso stazione secondaria: No

resistenza agli urti: -

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

 EDIZIO.liv - Set di copertura - Per variatore rotativo - Per variatori non illuminato - Senza telaio di copertura - nero 920-40000.G.A.60 388 162 050

Scheda dati: 40600.RL.GMI.A.60**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.BAM 348 393 790



EDIZIO.liv - Set di copertura - Per variatore rotativo - Con telaio di copertura - Per variatori non illuminato - nero	920-40000.GMI.A.60 388 164 050
--	-----------------------------------