

Scheda dati: 40600.RL.G.A.61

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 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

Si

senza alogenri:
qualità del materiale: materiale termoplastico

IP20

adatto per grado di protezione (IP):

60 mm

larghezza dell'apparecchio:

60 mm

altezza dell'apparecchio:

37 mm

profondità dell'apparecchio:

carico induttivo

tipo di carico:

materiale sintetico

materiale:

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

Scheda dati: 40600.RL.G.A.61**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