

Scheda dati: 40300.RC.G.A.65

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. O

colore:
 crema

 umbra

 nero

 bianco

 grigio chiaro

 grigio scuro

Esecuzione:
 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

Feller-NR: 40300.RC.G.A.65

E-NR: 348 346 030

EAN: 7613175516479

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 capattivo - 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 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 capacitivo

tipo di carico:

materiale sintetico

materiale:

fissaggio con vite

tipo di fissaggio:

No

ingresso stazione secondaria:

-

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

 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

Scheda dati: 40300.RC.G.A.65**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 - grigio chiaro

920-40000.G.A.65

388 162 030