

Scheda dati: 40200.LED.G.A.61

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.61

E-NR: 348 336 000

EAN: 7613175471327

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/V/A lampade LED - 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 centrale

Si

senza alogenii:
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:

universale e LED retrofit

tipo di carico:

materiale sintetico

materiale:

fissaggio con vite

tipo di fissaggio:

ingresso stazione secondaria:

No

resistenza agli urti:

-

Accessorio:
Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR


Manicotti distanziali - Per l'utilizzo di un dimmer

933-DS.D.8.X.6

con sistema di montaggio a baionetta con design

249 999 960

EDIZIO.liv

Scheda dati: 40200.LED.G.A.61**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 - bianco	920-40000.G.A.61 388 162 000