

**Scheda dati: 40085.DALI.GMI.A.67**
**EDIZIO.liv**

EDIZIO.liv Encoder/Variatore rotativo di potenza DALI Tunable White

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:** 40085.DALI.GMI.A.67

**E-NR:** 348 310 040

**EAN:** 7613175012582

**tensione nominale:** 230 V

**modo di montaggio:** incastrato

EDIZIO.liv - Encoder/Variatore rotativo di potenza DALI Tunable White - 230 V AC, 50 Hz - Per pilotaggio di alimentazione elettronica DALI - Temperatura di colore regolabile - Per lampade con dispositivo DALI di tipo 8 - Luminosità minima regolabile - Luminosità regolabile - Più punti di comando possibile - Alimentazione tensione per un massimo di 28 utenze DALI - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Profondità 32 mm - GMI.A - grigio scuro - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

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


EDIZIO.liv - Telaio di copertura - Con 1 ritaglio unitario - grigio scuro

 2911.GMI.A.67  
334 070 040


EDIZIO.liv - Set di copertura - Per variatore rotativo - Con telaio di copertura - Per variatori non illuminato - grigio scuro

 920-40000.GMI.A.67  
388 164 040


EDIZIO.liv - Set di copertura - Per variatore rotativo - Per variatori non illuminato - Senza telaio di copertura - grigio scuro

 920-40000.G.A.67  
388 162 040

## Scheda dati: 40085.DALI.GMI.A.67



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

### Scomposizione:



#### Name / Kategorie

#### Feller-Nr / E-NR

Encoder/Variatore rotativo di potenza DALI 40085.DALI.BAM  
Tunable White - 230 V AC, 50 Hz - Per 348 313 790  
pilotaggio di alimentazione elettronica DALI -  
Temper...



EDIZIO.liv - Set di copertura - Per variatore 920-40000.GMI.A.67  
rotativo - Con telaio di copertura - Per variatori 388 164 040  
non illuminato - grigio scuro