

IP20

Datenblatt: 40060.FAN.GMI.A.56

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Drehzahlsteller

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De





Feller-NR: 40060, FAN, GMI, A, 56

E-NR: 348 300 090 **EAN**: 7613175009940

EDIZIO.liv - Drehzahlsteller - 230 V AC, 50 Hz - 1-phasig, 20-400 VA - Anlauf bei Maximalspannung, einstellbar - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 37 mm - GMI.A - umbra - IP20 - 96 x 96 mm

Einbautiefe 37 mm - GMI.A - umbra - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

Nennstrom:	2 A
Montageart:	Unterputz
Bedienungsart:	Drehknopf
Breite:	96 mm
Höhe:	96 mm
Tiefe:	37 mm
Leistungsregelung stufenlos:	Ja
Anzahl der Stufen:	0

Zubehör:



Name / Kategorie

EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - umbra Feller-Nr / E-NR

2911.GMI.A.56 334 070 090

Schutzart (IP):



Distanzhülsen - Zur Verwendung eines Dimmers 933-DS.D.8.X.6

von Bajonett-Befestigungssystem mit Design

EDIZIO.liv

933-DS.D.8.X. 249 999 960



Datenblatt: 40060.FAN.GMI.A.56

Zerlegung:

Name / Kategorie

Drehzahlsteller - 1-phasig, 20-400 VA - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral

Feller-Nr / E-NR

40060.FAN.BAM 348 303 790



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Drehzahlsteller - Mit Abdeckrahmen - umbra

920-40060.GMI.A.56 388 167 090