

Datenblatt: 40300.RC.GX.54.A.61

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtbar mit LED

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

crema umbra schwarz weiss hellgrau dunkelgrau Bauart: GMI.A G.A GX.54.A

Feller-NR: 40300.RC.GX.54.A.61

E-NR: 348 341 000 **EAN:** 7613175519814

EDIZIO.liv - Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtbar mit LED - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transformator - Nicht geeignet für konventionelle Transformatoren - Minimale Helligkeit einstellbar - Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung - 20-300 W ohmisch, 20-300 VA kapazitiv - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 58 mm - GX.54.A - weiss - IP20 - 74 x 74 mm

Montageart:	Aufputz
Zusammenstellung:	Basiselement mit Komplettgehäuse
Halogenfrei:	Ja
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (l	IP): IP20
Gerätebreite:	74 mm
Gerätehöhe:	74 mm
Gerätetiefe:	58 mm
Lastart:	kapazitive Last
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Nebenstelleneingang:	Nein
Schlagfestigkeit:	-

Zubehör:

Name / Kategorie EDIZIO.liv - Kappe mit Befestigungsbügel für GX-Apparate - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem	Feller-Nr / E-NR 985.GX.54.EA.61 283 203 000
EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss	901.GX.54.A.61 283 200 000



Datenblatt: 40300.RC.GX.54.A.61

EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckrahmen - weiss

920-40000.G.A.61 388 162 000

Zerlegung:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Drehdimmer Phasenabschnitt - 230 V AC, 50 Hz 40300.RC.BAE - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für 348 346 790 elektronischen Transformator - 20-300 W o...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel 912.X.54.EA - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat 283 000 110

- SNAPFIX® Befestigungssystem -

Bestandteil...

EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Drehdimmer - 920-40000.G.A.61 Für unbeleuchtete Dimmer - Ohne 388 162 000

Abdeckrahmen - weiss

EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss 901.GX.54.A.61

283 200 000