

Datenblatt: 40600.RLC.GX.54.A.61

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Universal-Drehdimmer

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



Feller-NR: 40600.RLC.GX.54.A.61

E-NR: 348 381 000 **EAN**: 7613175510019

weiss - IP20 - 74 x 74 mm

EDIZIO.liv - Universal-Drehdimmer - Beleuchtbar mit LED - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transformator - Für konventionelle Transformatoren - Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich - Minimale und maximale Helligkeit einstellbar - Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung - 20-600 W ohmisch, 20-600 VA induktiv/kapazitiv - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 58 mm - GX.54.A -

Montageart:	Aufputz
Zusammenstellung:	Basiselement mit Komplettgehäuse
Halogenfrei:	Ja
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP): IP20
Gerätebreite:	74 mm
Gerätehöhe:	74 mm
Gerätetiefe:	58 mm
Lastart:	universal
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: 40600.RLC.GX.54.A.61

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

Zerlegung:		
	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil	912.X.54.EA 283 000 110
	Universal-Drehdimmer - Beleuchtbar mit LED - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transforma	40600.RLC.BAE 348 386 790
	EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckrahmen - weiss	920-40000.G.A.61 388 162 000
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss	901.GX.54.A.61 283 200 000