

Datenblatt: 40600.RLC.GX.54.A.67

## 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.67

**E-NR**: 348 381 040 **EAN**: 7613175510088

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 - dunkelgrau - IP20 - 74 x 74 mm

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 EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - 901.GX.54.A.67 dunkelgrau 901.GX.54.A.67 283 200 040



Datenblatt: 40600.RLC.GX.54.A.67



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

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

## Ζ

Zerlegung:		
	Name / Kategorie STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil	Feller-Nr / E-NR 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 - dunkelgrau	920-40000.G.A.67 388 162 040
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - dunkelgrau	901.GX.54.A.67 283 200 040