

Datenblatt: 40420.RLC.GX.54.A.56

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Universal-Drehdimmer Beleuchtbar mit LED

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



Feller-NR: 40420.RLC.GX.54.A.56

E-NR: 348 351 090 **EAN**: 7613175523675

 ${\sf EDIZIO.liv-Universal-Drehdimmer-Beleuchtbar\,mit}$

LED - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und

Niedervolthalogenlampen - Für konventionelle und elektronische Transformatoren - Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich - Minimale und maximale Helligkeit einstellbar - Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung - 20-420 W ohmisch, 20-420 VA induktiv/kapazitiv - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 58 mm - GX.54.A - umbra - 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 Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Kappe mit Befestigungsbügel für GX-Apparate - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem

985.GX.54.EA.56 283 203 090



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - umbra

901.GX.54.A.56 283 200 090



Datenblatt: 40420.RLC.GX.54.A.56



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Drehdimmer -920-40000.G.A.56 Für unbeleuchtete Dimmer - Ohne 388 162 090 Abdeckrahmen - umbra

Zerlegung:	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil	
	Universal-Drehdimmer - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für konventionelle und elektronische Transformatoren	40420.RLC.BAE 348 356 790
	EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckrahmen - umbra	920-40000.G.A.56 388 162 090
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - umbra	901.GX.54.A.56 283 200 090