

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtbar mit LED

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



Farbe:

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 (IP):	IP20
Gerätebreite:	74 mm
Gerätehöhe:	74 mm
Gerätetiefe:	58 mm
Lastart:	kapazitive Last
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Nebenstelleneingang:	Nein

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel	912.X.54.EA
- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat	283 000 110
- SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...	



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



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