

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.56

E-NR: 348 341 090

EAN: 7613175519791

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 - 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:	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.56
Für unbeleuchtete Dimmer - Ohne 388 162 090
Abdeckrahmen - umbra



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - umbra 901.GX.54.A.56
283 200 090