

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

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.56
283 203 090



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - umbra

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



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 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