

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtet

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

Farbe:

weiss



Bauart:

GMI.A

G.A

GX.54.A

Feller-NR: 40300.RC.G.A.61.34

E-NR: 348 466 000

EAN: 7613175516431

EDIZIO.liv - Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtet - 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 - Mit LED Gelb 1,0 mA - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 37 mm - G.A - weiss - IP20 - 60 x 60 mm

Montageart:	Einbauinstallation
Zusammenstellung:	Basiselement mit voller Abdeckplatte
Halogenfrei:	Ja
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Gerätebreite:	60 mm
Gerätehöhe:	60 mm
Gerätetiefe:	37 mm
Lastart:	kapazitive Last
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Nebenstelleneingang:	Nein

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Beleuchtung 230 V AC - Für Drehdimmer - LED 230 V Weiss, 1,0 mA

660.230V.LED.10
209 990 600



Beleuchtung 230 V AC - Für Drehdimmer - LED 230 V Gelb, 1,0 mA

660.230V.LED.30
209 990 680



Beleuchtung 230 V AC - Für Drehdimmer -
LED 230 V Rot, 1,0 mA

660.230V.LED.40
209 990 650



Beleuchtung 230 V AC - Für Drehdimmer -
LED 230 V Blau, 1,0 mA

660.230V.LED.70
209 990 670



Beleuchtung 230 V AC - Für Drehdimmer -
LED 230 V Grün, 1,0 mA

660.230V.LED.80
209 990 660

Zerlegung:



Name / Kategorie

Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtet -
230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und
Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen
Transformator...

Feller-Nr / E-NR

40300.RC.BAE.34
348 466 790



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Drehdimmer -
Für beleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckrahmen
- weiss

920-40000.G.A.SL.61
388 163 000