

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.GMI.A.60



E-NR: 348 340 050

EAN: 7613175518015

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 - Einbautiefe 37 mm - GMI.A - schwarz - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

Montageart:	Unterputz
Zusammenstellung:	Basiselement mit voller Abdeckplatte
Halogenfrei:	Ja
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Gerätebreite:	96 mm
Gerätehöhe:	96 mm
Gerätetiefe:	37 mm
Lastart:	kapazitive Last
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Nebenstelleneingang:	Nein
Schlagfestigkeit:	-

Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - schwarz	2911.GMI.A.60 334 070 050
	EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Drehdimmer - Mit Abdeckrahmen - Für unbeleuchtete Dimmer - schwarz	920-40000.GMI.A.60 388 164 050

Datenblatt: 40300.RC.GMI.A.60


EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Drehdimmer - 920-40000.G.A.60
 Für unbeleuchtete Dimmer - Ohne 388 162 050
 Abdeckrahmen - schwarz



Distanzhülsen - Zur Verwendung eines Dimmers 933-DS.D.8.X.6
 von Bajonett-Befestigungssystem mit Design 249 999 960
 EDIZIO.liv

Zerlegung:
Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR


Drehdimmer Phasenabschnitt - 230 V AC, 50 Hz 40300.RC.BAM
 - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für 348 343 790
 elektronischen Transformator - 20-300 W o...



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Drehdimmer - 920-40000.GMI.A.60
 Mit Abdeckrahmen - Für unbeleuchtete Dimmer 388 164 050
 - schwarz