

Datenblatt: 40600.RC.GMI.A.35

## 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: 40600.RC.GMI.A.35

E-NR: 348 370 010 EAN: 7613175531267

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 - 20-600 W ohmisch, 20-600 VA kapazitiv - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 37 mm - GMI.A crema - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

Montageart: Unterp		
Zusammenstellung:	Basiselement mit voller Abdeckplatte	
Halogenfrei:	Ja	
Werkstoffgüte:	Thermoplast	
Geeignet für Schutzart	( <b>IP</b> ): 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 EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1

Einheitsausschnitt - crema

Feller-Nr / E-NR 2911.GMI.A.35 334 070 010

920-40000.GMI.A.35



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Drehdimmer -Mit Abdeckrahmen - Für unbeleuchtete Dimmer 388 164 010

- crema



Datenblatt: 40600.RC.GMI.A.35



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Drehdimmer - 920-40000.G.A.35 Für unbeleuchtete Dimmer - Ohne 388 162 010

Abdeckrahmen - crema



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 40600.RC.BAM - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - 348 373 790 20-600 W ohmisch, 20-600 VA kapazitiv -

SNAPF...



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Drehdimmer - 920-40000.GMI.A.35 Mit Abdeckrahmen - Für unbeleuchtete Dimmer 388 164 010

- crema