

Datenblatt: 40300.RC.G.A.61.44

## EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtet

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



Feller-NR: 40300.RC.G.A.61.44

E-NR: 348 476 000 EAN: 7613175516448

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 Rot 1,0 mA -SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 37 mm -G.A - weiss - IP20 - 60 x 60 mm

Montageart:	Einbauinstallation
<b>Zusammenstellung:</b> Basiselement mit zentraler 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
Schlagfestigkeit:	-

## 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 -

660.230V.LED.30 209 990 680

LED 230 V Gelb, 1,0 mA



Datenblatt: 40300.RC.G.A.61.44

•	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

N	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtet -	40300.RC.BAE.44
(2)	230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und	348 476 790
N	Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen	
Т	Transformator	
E	EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Drehdimmer -	920-40000.G.A.SL.61
F	Für beleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckrahmen	388 163 000
-	weiss	