

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Wisser LED-Universaldimmer 2-Kanal

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: 3407.4.G.A.56

E-NR: 331 406 090

EAN: 7613175472874

EDIZIO.liv - Wisser LED-Universaldimmer 2-Kanal - 2 dimmbare Ausgänge, 230 V AC - 2 separate Dimmkreise - Für dimmbare Retrofit LED 75 VA (RC) / 25 VA (RL) - Für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 150 VA - Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich - Minimale und maximale Helligkeit einstellbar - Mit Steckklemmen - Beleuchtbar mit integrierter LED - 4 Tasten - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 36 mm - G.A - umbra - IP20 - 60 x 60 mm

Halogenfrei:

Ja

Anwendung:

steuern elektrischer Verbraucher

Werkstoffgüte:

Thermoplast

Anzahl der Betätigungspunkte

4

Werkstoff:

Kunststoff

Anzahl der Tasten:

4

Mit LED-Anzeige:

Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Abdeckset Wisser Dimmer 2-Kanal - 4 Tasten - Ohne Abdeckrahmen - umbra

920-3407.4.G.A.56
388 160 090



EDIZIO.liv - Wisser 1/4-Taste - Mit Symbol ? (Minus) - umbra

915-3400.4.MIN.GMI.56
388 077 090

	EDIZIO.liv - Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol O (Aus) - umbra	915-3400.4.O.GMI.56 388 078 090
	EDIZIO.liv - Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol + (Plus) - umbra	915-3400.4.PLUS.GMI.56 388 079 090
	EDIZIO.liv - Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol I (Ein) - umbra	915-3400.4.I.GMI.56 388 075 090
	Wiser Magnet - Mit Karabiner - Rot - Zur Inbetriebnahme von Wiser by Feller	3420-2.MAG 333 999 200

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Funktionseinsatz Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal - 2 dimmbare Ausgänge, 230 V AC - Funktionsfähig mit Wiser Bedieneinsatz - SNAPFIX®...	3407.B.BAE 331 406 790
	EDIZIO.liv - Bedieneinsatz Wiser Dimmer 2-Kanal - Funktionsfähig mit Wiser Funktionseinsatz - 4 Tasten - Ohne Abdeckrahmen - SNAPF...	926-3407.4.A.G.A.56 388 513 090