

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Druckschalter für Licht und Ventilatoren Beleuchtet

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: 756363.KS.G.A.35.34

E-NR: 219 026 010

EAN: 7613175562070

EDIZIO.liv - Druckschalter für Licht und Ventilatoren -
 Beleuchtet - 16 A, 230 V AC - Mit Steckklemmen -
 LED-Last max: 200 W - Wechsel/Wechsel - 3/3/1 L - Mit
 LED Gelb 1,0 mA - Kontrollbeleuchtung für Ventilator -
 SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 26 mm -
 G.A - crema - IP20 - 60 x 60 mm

Nennspannung: 230 V

Montageart: Einbauinstallation

Zusammenstellung: Basiselement mit zentraler Abdeckplatte

Bedienungsart: Wippe/Taste

Halogenfrei: Ja

Anschlussart: Steckklemme

Beleuchtung: ja

Oberflächenschutz: unbehandelt

Bemessungsstrom: 16 A

Werkstoffgüte: Thermoplast

Geeignet für Schutzart (IP): IP20

Werkstoff: sonstige

Befestigungsart: Schraubbefestigung

Schaltungsart: Wechselschalter

Anzahl der Betätigungswippen: 2

Tastschalter: Nein

Zubehör:





Name / Kategorie

Beleuchtungszusatz für Druckschalter und
 Drucktaster - Ohne LED

Feller-Nr / E-NR



630.BZ

209 878 000

	Beleuchtungszusatz für Druckschalter und Drucktaster - Mit LED Weiss 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.10 209 980 000
	Beleuchtungszusatz für Druckschalter und Drucktaster - Mit LED Rot 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.40 209 983 000
	Beleuchtungszusatz für Druckschalter und Drucktaster - Mit LED Blau 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.70 209 987 000
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Gelb, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
	Beleuchtungszusatz für Druckschalter und Drucktaster - Mit LED Gelb 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.30 209 982 000
	LED-Beleuchtung 12-48 V DC / 12-36 V AC - Für Druckschalter und Drucktaster - LED 12-48 V Rot - Rot	688.12-48V.LED.40 209 933 000
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Blau (Set à 10...	689.230V.LED.70 209 957 900
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Rot (Set à 10)...	689.230V.LED.40 209 953 900
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Rot, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Gelb (Set à 10...	689.230V.LED.30 209 952 900

	Beleuchtungszusatz für Druckschalter und Drucktaster - Mit LED Grün 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.80 209 985 000
	LED-Beleuchtung 12-48 V DC / 12-36 V AC - Für Druckschalter und Drucktaster - LED 12-48 V Grün - Grün	688.12-48V.LED.80 209 935 000
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Weiss, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Blau, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Grün, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Weiss (Set à 1...	689.230V.LED.10 209 950 900
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Grün (Set à 10...	689.230V.LED.80 209 955 900

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Druckschalter für Licht und Ventilatoren - Beleuchtet - Wechsel/Wechsel - 3/3/1 L - Mit LED Gelb 1,0 mA - Kontrollbeleuchtung für ...	756363.KS.BAE.34 219 026 790
	EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Druckschalter Licht und Ventilatoren - Mit 2 Druckknöpfen - Mit Frontlinse - Ohne Abdeckrahmen - cr...	920-756363.G.A.FL.35 388 382 010

Datenblatt: 756363.KS.G.A.35.34

