

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.GMI.A.61.34

E-NR: 219 020 000

EAN: 7613175562162




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 -
 GMI.A - weiss - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

Nennspannung:	230 V
Montageart:	Unterputz
Zusammenstellung:	Basiselement mit voller Abdeckplatte
Bedienungsart:	Wippe/Taste
Halogenfrei:	Ja
Anschlussart:	Steckklemme
Beleuchtung:	ja
Oberflächenschutz:	unbehandelt
Bemessungsstrom:	16 A
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Schraubbefestigung
Schaltungsart:	Wechselschalter
Anzahl der Betätigungswippen:	2
Tastschalter:	Nein

Zubehör:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk -	689.230V.LED.80
Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Grün (Set à 10...	209 955 900

Datenblatt: 756363.KS.GMI.A.61.34

	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 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 Rot (Set à 10)...	689.230V.LED.40 209 953 900
	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 - 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 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 Grün - Grün	688.12-48V.LED.80 209 935 000
	Beleuchtungszusatz für Druckschalter und Drucktaster - Mit LED Grün 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.80 209 985 000
	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 - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Weiss, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
	Beleuchtungszusatz für Druckschalter und Drucktaster - Ohne LED	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
	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

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.BAM.34 219 023 790
	EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Druckschalter Licht und Ventilatoren - Mit 2 Druckknöpfen - Mit Frontlinse - Mit Abdeckrahmen - wei...	920-756363.GMI.A.FL.61 388 383 000

Datenblatt: 756363.KS.GMI.A.61.34

