

# 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



Feller-NR: 756363.KS.GX.54.A.35.34

**E-NR**: 219 021 010 **EAN**: 7613175563282

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 - Anbauhöhe 58 mm - GX.54.A - crema - IP20 - 74 x 74 mm

Nennspannung:	230 V
Montageart:	Aufputz
Zusammenstellung:	Basiselement mit Komplettgehäuse
Bedienungsart:	Wippe/Taste
Halogenfrei:	Ja
Anschlussart:	Steckklemme
Beleuchtung:	ja
Oberflächenschutz:	unbehandelt
Bemessungsstrom:	16 A
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (I	<b>P):</b> IP20
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Schraubbefestigung
Schaltungsart:	Wechselschalter
Anzahl der Betätigungsv	vippen: 2
Tastschalter:	Nein
Schlagfestigkeit:	-

#### 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 Rot 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.40 209 983 000
	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 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	
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Blau, 1,0 mA	
2 2	LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Weiss, 1,0 mA	
	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	
E = #	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



	LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230	689.230V.LED.80 209 955 900
	V Grün (Set à 10	
{ = #;	LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Grün, 1,0 mA	
	Beleuchtungszusatz für Druckschalter und Drucktaster - Mit LED Gelb 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.30 209 982 000
	Delevel to a second ("a Develople alternative	040 D7 000)/ LED 00
	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 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
: = <del>=</del>	LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230	689.230V.LED.10 209 950 900
	V Weiss (Set à 1	

### Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Druckschalter für Licht und Ventilatoren -	756363.KS.BAE.34
	Beleuchtet - Wechsel/Wechsel - 3/3/1 L - Mit	219 026 790
	LED Gelb 1,0 mA - Kontrollbeleuchtung für	
(7)	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel	912.X.54.EA
	- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat	283 000 110

Bestandteil...

- SNAPFIX® Befestigungssystem -





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



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - crema

901.GX.54.A.35 283 200 010