

## EDIZIO.liv

### EDIZIO.liv Drucktaster Beleuchtet Mit Seitenlinse

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


**Farbe:**
☐ weiss

**Bauart:**
☐ GMI.A

☐ G.A

☐ GX.54.A

**Feller-NR:** 7563.ARK.GMI.A.61.74

**E-NR:** 219 290 000

**EAN:** 7613175562575

EDIZIO.liv - Drucktaster - Beleuchtet - Mit Seitenlinse -  
16 A, 230 V AC - Mit Steckklemmen - Schliesser-Öffner  
- 1 L - Mit LED Blau 1,0 mA - Orientierungs- oder  
Kontrollbeleuchtung - 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

**Ausführung:** Einzeltaster

**Halogenfrei:** Ja

**Bemessungsstrom:** 16 A

**Werkstoffgüte:** Thermoplast

**Geeignet für Schutzart (IP):** IP20

**Werkstoff:** Kunststoff

**Befestigungsart:** Schraubbefestigung

**Anzahl der Betätigungswippen:** 1

**Mit Beleuchtung:** Ja

**Schlagfestigkeit:** -

**Zubehör:**

**Name / Kategorie**

Beleuchtungszusatz für Druckschalter und  
Drucktaster - Ohne LED






**Feller-Nr / E-NR**

630.BZ  
209 878 000



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 -	689.230V.LED.40
	Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Rot (Set à 10)...	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 -	689.230V.LED.30
	Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Gelb (Set à 10)...	209 952 900
	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
	Beleuchtungszusatz für Druckschalter und Drucktaster - Mit LED Gelb 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.30 209 982 000
	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 - Set à 10 Stk -	689.230V.LED.10
	Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Weiss (Set à 10)...	209 950 900
	LED-Beleuchtung 12-48 V DC / 12-36 V AC -	688.12-48V.LED.40
	Für Druckschalter und Drucktaster - LED 12-48 V Rot - Rot	209 933 000
	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 - 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

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



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

## Zerlegung:



### Name / Kategorie

Drucktaster - Beleuchtet - Schliesser-Öffner -  
1 L - Mit LED Blau 1,0 mA - Orientierungs-  
oder Kontrollbeleuchtung - SNAPFIX® Be...

### Feller-Nr / E-NR

7563.ARK.BAM.74  
219 293 790



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Druckschalter und  
Drucktaster beleuchtet - Mit 1 Druckknopf - Mit  
Seitenlinse - Mit Abdeckrahmen - ...

920-7560.GMI.A.SL.61  
388 379 000