

## 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.ARL.GMI.A.61.44

**E-NR:** 219 220 000

**EAN:** 7613175562902

EDIZIO.liv - Drucktaster - Beleuchtet - Mit Seitenlinse -  
 16 A, 230 V AC - Mit Steckklemmen - Schliesser-Öffner  
 - 1 L - Mit LED Rot 1,0 mA - Orientierungsbeleuchtung -  
 SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 26 mm -  
 GMI.A - weiss - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

<b>Nennspannung:</b>	230 V
<b>Montageart:</b>	Unterputz
<b>Zusammenstellung:</b>	Basiselement mit voller Abdeckplatte
<b>Ausführung:</b>	Einzelaster
<b>Halogenfrei:</b>	Ja
<b>Bemessungsstrom:</b>	16 A
<b>Werkstoffgüte:</b>	Thermoplast
<b>Geeignet für Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Befestigungsart:</b>	Schraubbefestigung
<b>Anzahl der Betätigungswippen:</b>	1
<b>Mit Beleuchtung:</b>	Ja
<b>Schlagfestigkeit:</b>	-

**Zubehör:**

**Name / Kategorie**

**Feller-Nr / E-NR**



Beleuchtungszusatz für Druckschalter und  
 Drucktaster - Ohne LED

630.BZ  
 209 878 000



Beleuchtungszusatz für Druckschalter und  
 Drucktaster - Mit LED Rot 1,0 mA

640.BZ.230V.LED.40  
 209 983 000

**Datenblatt: 7563.ARL.GMI.A.61.44**

	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
	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
	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 Weiss, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
	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 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
	Beleuchtungszusatz für Druckschalter und Drucktaster - Mit LED Weiss 1,0 mA	640.BZ.230V.LED.10 209 980 000

**Datenblatt: 7563.ARL.GMI.A.61.44**


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 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 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 Blau (Set à 10...

689.230V.LED.70  
209 957 900

**Zerlegung:**


**Name / Kategorie**  
Drucktaster - Beleuchtet - Schliesser-Öffner -  
1 L - Mit LED Rot 1,0 mA -  
Orientierungsbeleuchtung - SNAPFIX®  
Befestigungssystem...

**Feller-Nr / E-NR**  
7563.ARL.BAM.44  
219 223 790



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

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