

## EDIZIO.liv

### EDIZIO.liv Drucktaster Beleuchtet Mit Frontlinse

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:** 7563.ARK.GMI.A.L.56.34

**E-NR:** 219 530 090

**EAN:** 7613175562605

EDIZIO.liv - Drucktaster - Beleuchtet - Mit Frontlinse -  
16 A, 230 V AC - Mit Steckklemmen - Schliesser-Öffner  
- 1 L - Mit LED Gelb 1,0 mA - Orientierungs- oder  
Kontrollbeleuchtung - SNAPFIX® Befestigungssystem -  
Einbautiefe 26 mm - GMI.A - umbra - 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

#### 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 688.230V.LED.30  
209 952 000  
- LED 230 V Gelb, 1,0 mA



LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter,  
Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 688.230V.LED.70  
209 957 000  
- LED 230 V Blau, 1,0 mA



LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter,  
Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 688.230V.LED.10  
209 950 000  
- LED 230 V Weiss, 1,0 mA



LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - 689.230V.LED.70  
Für Druckschalter, Drucktaster, 209 957 900  
Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230  
V Blau (Set à 10...



LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - 689.230V.LED.40  
Für Druckschalter, Drucktaster, 209 953 900  
Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230  
V Rot (Set à 10)...



LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, 688.230V.LED.40  
Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 209 953 000  
- LED 230 V Rot, 1,0 mA



LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - 689.230V.LED.30  
Für Druckschalter, Drucktaster, 209 952 900  
Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230  
V Gelb (Set à 10...



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 12-48 V DC / 12-36 V AC - 688.12-48V.LED.40  
Für Druckschalter und Drucktaster - LED 12-48 209 933 000  
V Rot - Rot



LED-Beleuchtung 12-48 V DC / 12-36 V AC - 688.12-48V.LED.80  
Für Druckschalter und Drucktaster - LED 12-48 209 935 000  
V Grün - Grün



LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, 688.230V.LED.80  
Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 209 955 000  
- LED 230 V Grün, 1,0 mA



LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - 689.230V.LED.10  
Für Druckschalter, Drucktaster, 209 950 900  
Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230  
V Weiss (Set à 1...



LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - 689.230V.LED.80  
Für Druckschalter, Drucktaster, 209 955 900  
Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230  
V Grün (Set à 10...

**Zerlegung:**



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Drucktaster - Beleuchtet - Schliesser-Öffner -	7563.ARK.BAM.34
1 L - Mit LED Gelb 1,0 mA - Orientierungs- oder Kontrollbeleuchtung - SNAPFIX® Be...	219 533 790



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Druckschalter und Drucktaster beleuchtet - Mit 1 Druckknopf - Mit Frontlinse - Mit Abdeckrahmen - u...	920-7560.GMI.A.FL.56 388 378 090
---	-------------------------------------