

## Einbauapparate FLF

### Druckschalter Beleuchtet



**Farbe:**

schwarz

weiss

**Bauart:**

FLF

**Feller-NR:** 7863.FLF.LSKS.60.24

**E-NR:** 408 431 260

**EAN:** 7611386153285

Druckschalter - Beleuchtet - 10 A, 230 V AC -  
Orientierungs- oder Kontrollbeleuchtung - Kalotte: Opal  
- Mit Steckklemmen - LED-Last max: 100 W -  
Aus/Wechsel - 3/1 L - Einbautiefe 28 mm - FLF -  
schwarz - IP20 - 37,5 x 62,5 mm

<b>Nennspannung:</b>	230 V
<b>Montageart:</b>	Unterputz
<b>Zusammenstellung:</b>	Basiselement mit voller Abdeckplatte
<b>Bedienungsart:</b>	Wippe/Taste
<b>Halogenfrei:</b>	Ja
<b>Anschlussart:</b>	Steckklemme
<b>Beleuchtung:</b>	ja
<b>Oberflächenschutz:</b>	unbehandelt
<b>Bemessungsstrom:</b>	10 A
<b>Werkstoffgüte:</b>	Thermoplast
<b>Geeignet für Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Befestigungsart:</b>	Krallenbefestigung
<b>Schaltungsart:</b>	Wechselschalter
<b>Anzahl der Betätigungswippen:</b>	1
<b>Tastschalter:</b>	Nein

**Zubehör:**

**Name / Kategorie**

**Feller-Nr / E-NR**

Für FLF Druckschalter, -taster und Signallampen

692-12

- Glühlampe 12 V

976 841 599

☛	Für FLF Druckschalter, -taster und Signallampen - Glühlampe 24 V	692-24 976 843 299
☛	Für FLF Druckschalter, -taster und Signallampen - Glühlampe 48 V	692-48 976 847 099
☛	Für FLF Druckschalter, -taster und Signallampen - Glühlampe 6 V	692-6 976 840 499
☛	Für FLF Druckschalter, -taster und Signallampen - Glimmlampe 230 V AC	693-220 976 942 099
☛	Für FLF Druckschalter, -taster und Signallampen - Glimmlampe 230 V, Fluor für grüne Kalotte	693-220.FLUOR 976 942 199
■	Kalotte - Für Druckschalter und Drucktaster beleuchtet - Opal (Kalotte)	915-FLF.LS.24 408 492 200
■	Kalotte - Für Druckschalter und Drucktaster beleuchtet - Rot (Kalotte)	915-FLF.LS.40 408 492 210
■	Kalotte - Für Druckschalter und Drucktaster beleuchtet - Grün (Kalotte)	915-FLF.LS.80 408 492 220
■	Kalotte - Für Druckschalter und Drucktaster beleuchtet - Gelb (Kalotte)	915-FLF.LS.30 408 492 240
—	Lampenzieher	771.W 983 226 300

Datenblatt: 7863.FLF.LSKS.60.24

