

## SNAPFIX® Befestigungssystem

### Universal-Drehdimmer Beleuchtet

Das zweistufige Befestigungssystem Feller SNAPFIX® reduziert die Planungs-, Bestellund

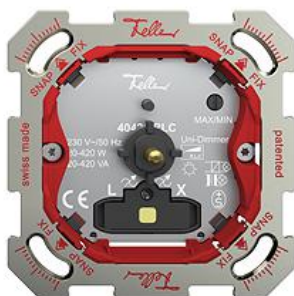
#### Farbe:

☐ farbneutral

#### Bauart:

☐ BAE

☒ BAM



**Feller-NR:** 40420.RLC.BAM.34

**E-NR:** 348 513 790

**EAN:** 7613175455693

Universal-Drehdimmer - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz -  
Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für  
konventionelle und elektronische Transformatoren -  
Mischlastbetrieb von elektronischen und  
konventionellen Transformatoren nicht möglich -  
Minimale und maximale Helligkeit einstellbar - Mit  
Schaltkontakt für Wechselschaltung - 20-420 W  
ohmisch, 20-420 VA induktiv/kapazitiv - Mit LED Gelb  
1,0 mA - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe  
37 mm - BAM - farbneutral - IP20 - 77 x 77 mm

#### Montageart:

Unterputz

#### Zusammenstellung:

Basiselement

#### Halogenfrei:

Ja

#### Werkstoffgüte:

Thermoplast

#### Geeignet für Schutzart (IP):

IP20

#### Gerätebreite:

77 mm

#### Gerätehöhe:

77 mm

#### Gerätetiefe:

48 mm

#### Lastart:

universal

#### Werkstoff:

Kunststoff

#### Befestigungsart:

Befestigung mit Schraube

#### Nebenstelleneingang:

Nein

#### Schlagfestigkeit:

-

#### Zubehör:

##### Name / Kategorie

##### Feller-Nr / E-NR



Beleuchtung 230 V AC - Für Drehdimmer -  
LED 230 V Weiss, 1,0 mA

660.230V.LED.10  
209 990 600



Beleuchtung 230 V AC - Für Drehdimmer -  
LED 230 V Gelb, 1,0 mA

660.230V.LED.30  
209 990 680



Beleuchtung 230 V AC - Für Drehdimmer -  
LED 230 V Rot, 1,0 mA

660.230V.LED.40  
209 990 650



Beleuchtung 230 V AC - Für Drehdimmer -  
LED 230 V Blau, 1,0 mA

660.230V.LED.70  
209 990 670



Beleuchtung 230 V AC - Für Drehdimmer -  
LED 230 V Grün, 1,0 mA

660.230V.LED.80  
209 990 660

#### Zerlegung:



##### Name / Kategorie

Befestigungsplatte - SNAPFIX®  
Befestigungssystem - 1 x 1 - 77 x 77 mm

##### Feller-Nr / E-NR

2711-EA  
376 000 110



Universal-Drehdimmer - Beleuchtet - 230 V  
AC, 50 Hz - Für Glüh- und  
Niedervolthalogenlampen - Für konventionelle  
und elektronische T...

40420.RLC.BAE.34  
348 516 790