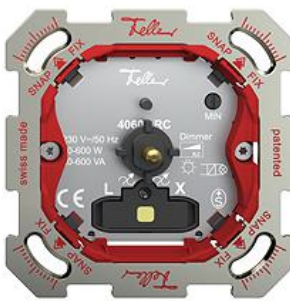


## SNAPFIX® Befestigungssystem

Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtet

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


**Farbe:**
 farbneutral

**Bauart:**
 BAE

 BAM

**Feller-NR:** 40600.RC.BAM.34

**E-NR:** 348 563 790

**EAN:** 7613175470115

Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transformator - Nicht geeignet für konventionelle Transformatoren - Minimale Helligkeit einstellbar - Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung - 20-600 W ohmisch, 20-600 VA 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:**

kapazitive Last

**Werkstoff:**

Kunststoff

**Befestigungsart:**

Befestigung mit Schraube

**Nebenstelleneingang:**

Nein

**Schlagfestigkeit:**

-

**Zubehör:**
**Name / Kategorie**
**Feller-Nr / E-NR**

Beleuchtung 230 V AC - Für Drehdimmer -

660.230V.LED.10



LED 230 V Weiss, 1,0 mA

209 990 600



Beleuchtung 230 V AC - Für Drehdimmer -

660.230V.LED.30

LED 230 V Gelb, 1,0 mA

209 990 680

## Datenblatt: 40600.RC.BAM.34

 Beleuchtung 230 V AC - Für Drehdimmer - 660.230V.LED.40  
LED 230 V Rot, 1,0 mA 209 990 650

 Beleuchtung 230 V AC - Für Drehdimmer - 660.230V.LED.70  
LED 230 V Blau, 1,0 mA 209 990 670

 Beleuchtung 230 V AC - Für Drehdimmer - 660.230V.LED.80  
LED 230 V Grün, 1,0 mA 209 990 660

### Zerlegung:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
------------------	------------------



Befestigungsplatte - SNAPFIX®	2711-EA
Befestigungssystem - 1 x 1 - 77 x 77 mm	376 000 110



Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - 20-600 W ohmisch, 20-600 VA kapa...	40600.RC.BAE.34 348 566 790
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------