

## SNAPFIX® Befestigungssystem

### Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtet

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

**Farbe:**

farbneutral

**Bauart:**

BAE

BAM



**Feller-NR:** 40600.RC.BAM.84



**E-NR:** 348 593 790

**EAN:** 7613175470146

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 Grün 1,0 mA - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 37 mm - BAM - farbneutral - IP20 - 77 x 77 mm

<b>Montageart:</b>	Unterputz
<b>Zusammenstellung:</b>	Basiselement
<b>Halogenfrei:</b>	Ja
<b>Werkstoffgüte:</b>	Thermoplast
<b>Geeignet für Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Gerätebreite:</b>	77 mm
<b>Gerätehöhe:</b>	77 mm
<b>Gerätetiefe:</b>	48 mm
<b>Lastart:</b>	kapazitive Last
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Befestigungsart:</b>	Befestigung mit Schraube
<b>Nebenstelleneingang:</b>	Nein

**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

**Datenblatt: 40600.RC.BAM.84**

 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**

 Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtet -  
 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und  
 Niedervolthalogenlampen - 20-600 W ohmisch,  
 20-600 VA kapa...

**Feller-Nr / E-NR**

 40600.RC.BAE.84  
 348 596 790

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

 2711-EA  
 376 000 110