

## SNAPFIX® Befestigungssystem

### Universal-Drehdimmer Beleuchtet

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

**Farbe:**

farbneutral

**Bauart:**

BAE

BAM



**Feller-NR:** 40420.RLC.BAE.44

**E-NR:** 348 526 790

**EAN:** 7613175471662

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 Rot 1,0 mA - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 37 mm - BAE - farbneutral - IP20

<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>	58 mm
<b>Gerätehöhe:</b>	52 mm
<b>Gerätetiefe:</b>	37 mm
<b>Lastart:</b>	universal
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Befestigungsart:</b>	Befestigung mit Schraube
<b>Nebenstelleneingang:</b>	Nein
<b>Schlagfestigkeit:</b>	-

**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: 40420.RLC.BAE.44**


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:**


<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
Universal-Drehdimmer - 230 V AC, 50 Hz - Für	40420.RLC.BAE
Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für	348 356 790
konventionelle und elektronische	
Transformatoren ...	



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