

Datenblatt: 40300.RC.BAM.74

# SNAPFIX® Befestigungssystem

Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtet

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



farbneutral

**Bauart:** 

BAE

BAM

Feller-NR: 40300.RC.BAM.74

**E-NR**: 348 483 790 **EAN**: 7613175470054

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 - 20-300 W ohmisch, 20-300 VA kapazitiv - Mit LED Blau 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 -

LED 230 V Gelb, 1,0 mA

660.230V.LED.30 209 990 680



Datenblatt: 40300.RC.BAM.74



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

Transformator...



Befestigungsplatte - SNAPFIX®

Befestigungssystem - 1 x 1 - 77 x 77 mm

#### Feller-Nr / E-NR





Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen

40300.RC.BAE.74 348 486 790

