

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

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: 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

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

Feller-Nr / E-NR

 2711-EA
 376 000 110

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

 40300.RC.BAE.74
 348 486 790