

SNAPFIX® Befestigungssystem

Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtet

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

Farbe:

farbneutral



Bauart:

 BAE

 BAM

Feller-NR: 40300.RC.BAE.74

E-NR: 348 486 790

EAN: 7613175469997

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 - BAE - farbneutral - IP20

Montageart:

Unterputz

Zusammenstellung:

Basiselement

Halogenfrei:

Ja

Werkstoffgüte:

Thermoplast

Geeignet für Schutzart (IP):

IP20

Gerätebreite:

58 mm

Gerätehöhe:

52 mm

Gerätetiefe:

37 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: 40300.RC.BAE.74

 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
Drehdimmer Phasenabschnitt - 230 V AC, 50 Hz	40300.RC.BAE
- Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transformator - 20-300 W o...	348 346 790

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