

Datenblatt: 40600.RC.BAE.14

SNAPFIX® Befestigungssystem

Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtet

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

Farbe:

farbneutral



Bauart:

BAE

BAM

Feller-NR: 40600.RC.BAE.14

E-NR: 348 556 790 EAN: 7613175468655

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 Weiss 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 -

LED 230 V Gelb, 1,0 mA

660.230V.LED.30 209 990 680



Datenblatt: 40600.RC.BAE.14

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

Feller-Nr / E-NR

348 376 790



Drehdimmer Phasenabschnitt - 230 V AC, 50 Hz 40600.RC.BAE

- Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen -20-600 W ohmisch, 20-600 VA kapazitiv -

SNAPF...

Beleuchtung 230 V AC - Für Drehdimmer -

LED 230 V Weiss, 1,0 mA

660.230V.LED.10

209 990 600