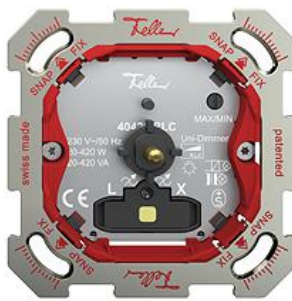


SNAPFIX® Befestigungssystem

Universal-Drehdimmer Beleuchtet

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



Farbe:

farbneutral

Bauart:

 BAE

 BAM

Feller-NR: 40420.RLC.BAM.34

E-NR: 348 513 790

EAN: 7613175455693

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 Gelb
 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:

universal

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: 40420.RLC.BAM.34


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
Befestigungsplatte - SNAPFIX®	2711-EA
Befestigungssystem - 1 x 1 - 77 x 77 mm	376 000 110



Universal-Drehdimmer - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für konventionelle und elektronische T...	40420.RLC.BAE.34 348 516 790
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------