

Datenblatt: 40300.RC.BAM

## SNAPFIX® Befestigungssystem

Drehdimmer Phasenabschnitt

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



farbneutral

Bauart:

BAE

BAM

**Feller-NR:** 40300.RC.BAM **E-NR:** 348 343 790 **EAN:** 7613175470016

Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtbar mit LED - 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 - 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:

## Zerlegung:

Name / Kategorie

Befestigungsplatte - SNAPFIX®

Befestigungssystem - 1 x 1 - 77 x 77 mm

Feller-Nr / E-NR

2711-EA 376 000 110



Datenblatt: 40300.RC.BAM



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