

## EDIZIOdue colore Drehdimmer Phasenanschnitt



**Farbe:**

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

**Bauart:**

 F

 FMI

 FX.54

**Feller-NR:** 40600.RL.FMI.35

**E-NR:** 548 260 010

**EAN:** 7611386234229

Drehdimmer Phasenanschnitt - Beleuchtbar mit LED - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für konventionelle Transformatoren - Nicht geeignet für elektronische Transformatoren - Minimale Helligkeit einstellbar - Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung - 40-600 W ohmisch, 40-600 VA induktiv - Einbautiefe 29 mm - FMI - crema - IP20 - 88 x 88 mm

<b>Montageart:</b>	Unterputz
<b>Zusammenstellung:</b>	Basiselement mit voller Abdeckplatte
<b>Halogenfrei:</b>	Ja
<b>Werkstoffgüte:</b>	Thermoplast
<b>Geeignet für Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Gerätebreite:</b>	88 mm
<b>Gerätehöhe:</b>	88 mm
<b>Gerätetiefe:</b>	29 mm
<b>Lastart:</b>	induktive Last
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Befestigungsart:</b>	Befestigung mit Schraube
<b>Nebenstelleneingang:</b>	Nein

**Zubehör:**



**Name / Kategorie**

**Feller-Nr / E-NR**

Abdeckset - Für Drehdimmer - Mit

920-40000.FMI.35

Abdeckrahmen - Für unbeleuchtete Dimmer -

378 342 010

FMI - crema



Sicherungshalter mit Sicherung - Für Drehdimmer 40600.RL und 40600.1-10V

906-40600.RL.1-10V  
377 419 000

**Datenblatt: 40600.RL.FMI.35**


Abdeckset - Für Drehdimmer - Für 920-40000.F.35  
 unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckrahmen - 378 340 010  
 F - crema



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.35  
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 010  
 crema



Distanzhülsen - Zur Verwendung eines Dimmers 933-DS.D.8.X.6  
 von Bajonett-Befestigungssystem mit Design 249 999 960  
 EDIZIO.liv

**Zerlegung:**


<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
Drehdimmer Phasenanschnitt - 230 V AC, 50 Hz	40600.RL.BSM
- Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen -	548 263 790
40-600 W ohmisch, 40-600 VA induktiv - BSM	



Abdeckset - Für Drehdimmer - Mit 920-40000.FMI.35  
 Abdeckrahmen - Für unbeleuchtete Dimmer - 378 342 010  
 FMI - crema