

## EDIZIOdue colore Drehdimmer Phasenanschnitt



### Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

### Bauart:

 F

 FMI

 FX.54

**Feller-NR:** 40600.RL.FMI.65

**E-NR:** 548 260 030

**EAN:** 7611386239699

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 - hellgrau - IP20 - 88 x 88 mm

**Montageart:** Unterputz

**Zusammenstellung:** Basiselement mit voller Abdeckplatte

**Halogenfrei:** Ja

**Werkstoffgüte:** Thermoplast

**Geeignet für Schutzart (IP):** IP20

**Gerätebreite:** 88 mm

**Gerätehöhe:** 88 mm

**Gerätetiefe:** 29 mm

**Lastart:** induktive Last

**Werkstoff:** Kunststoff

**Befestigungsart:** Befestigung mit Schraube

**Nebenstelleneingang:** Nein

### Zubehör:



#### Name / Kategorie

Abdeckset - Für Drehdimmer - Mit

Abdeckrahmen - Für unbeleuchtete Dimmer -

FMI - hellgrau

#### Feller-Nr / E-NR

920-40000.FMI.65

378 342 030



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

906-40600.RL.1-10V

377 419 000

**Datenblatt: 40600.RL.FMI.65**


Abdeckset - Für Drehdimmer - Für 920-40000.F.65  
 unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckrahmen - 378 340 030  
 F - hellgrau



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.65  
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 030  
 hellgrau



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.65  
 Abdeckrahmen - Für unbeleuchtete Dimmer - 378 342 030  
 FMI - hellgrau