

## EDIZIOdue colore Universal-Drehdimmer



### Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

### Bauart:

 F

 FMI

 FX.54

**Feller-NR:** 40600.RLC.FMI.57



**E-NR:** 548 240 890

**EAN:** 7611386464336

Universal-Drehdimmer - Beleuchtbar mit LED - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transformator - Für konventionelle Transformatoren - Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich - Minimale und maximale Helligkeit einstellbar - Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung - 20-600 W ohmisch, 20-600 VA induktiv/kapazitiv - Einbautiefe 29 mm - FMI - coffee - 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>	universal
<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 Abdeckrahmen - Für unbeleuchtete Dimmer - FMI - coffee	920-40000.FMI.57 378 342 890
	Abdeckset - Für Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckrahmen - F - coffee	920-40000.F.57 378 340 890

**Datenblatt: 40600.RLC.FMI.57**


Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.57  
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 890  
 coffee



Distanzhülse - 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>
Universal-Drehdimmer - 230 V AC, 50 Hz - Für	40600.RLC.BSM
Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für	548 243 790
elektronischen Transformator - Für	
konventionel...	



Abdeckset - Für Drehdimmer - Mit	920-40000.FMI.57
Abdeckrahmen - Für unbeleuchtete Dimmer -	378 342 890
FMI - coffee	