

## EDIZIOdue colore

### Drehdimmer Phasenanschnitt



#### Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

#### Bauart:

 F

 FMI

 FX.54

**Feller-NR:** 40600.RL.FX.54.57

**E-NR:** 648 262 890

**EAN:** 7611386469003

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 - Anbauhöhe 66 mm - FX.54 - coffee - IP20 - 74 x 74 mm

<b>Montageart:</b>	Aufputz
<b>Zusammenstellung:</b>	Basiselement mit Komplettgehäuse
<b>Halogenfrei:</b>	Ja
<b>Werkstoffgüte:</b>	Thermoplast
<b>Geeignet für Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Gerätebreite:</b>	74 mm
<b>Gerätehöhe:</b>	74 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
<b>Schlagfestigkeit:</b>	-

#### Zubehör:



##### Name / Kategorie

Abdeckset - Für Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckrahmen - F - coffee

##### Feller-Nr / E-NR

920-40000.F.57  
378 340 890



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

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

**Datenblatt: 40600.RL.FX.54.57**


Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate - 985.FX.54.57  
 Für 1 Apparat - FX.54 - coffee 283 901 890



Kappe für FX-Apparate - FX.54 - coffee 901.FX.54.57  
 283 905 890

**Zerlegung:**


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Befestigungsbügel - Mit	912.FX.54
Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.54	283 915 000



Drehdimmer Phasenanschnitt - 230 V AC, 50 Hz 40600.RL.BSE  
 - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - 548 266 790  
 40-600 W ohmisch, 40-600 VA induktiv - BSE



Kappe für FX-Apparate - FX.54 - coffee 901.FX.54.57  
 283 905 890



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für 920-40000.F.57  
 unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckrahmen - 378 340 890  
 F - coffee