

## STANDARDdue

### Drehdimmer Phasenabschnitt


**Farbe:**
☒ schwarz

☐ weiss

**Bauart:**
☐ Q

☒ QMI

☐ QX.54

**Feller-NR:** 40600.RC.QMI.61

**E-NR:** 348 070 100

**EAN:** 7613175267159

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 - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - 20-600 W ohmisch, 20-600 VA kapazitiv - Einbautiefe 31 mm - QMI - weiss - IP20 - 90 x 90 mm

**Montageart:** Unterputz

**Zusammenstellung:** Basiselement mit voller Abdeckplatte

**Halogenfrei:** Ja

**Werkstoffgüte:** Duroplast

**Geeignet für Schutzart (IP):** IP20

**Gerätebreite:** 90 mm

**Gerätehöhe:** 90 mm

**Gerätetiefe:** 46 mm

**Lastart:** kapazitive Last

**Werkstoff:** Kunststoff

**Befestigungsart:** Befestigung mit Schraube

**Nebenstelleneingang:** Nein

**Schlagfestigkeit:** -

**Zubehör:**
**Name / Kategorie**
**Feller-Nr / E-NR**


Abdeckset - Für Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QM - weiss...

920-40000.Q.61  
378 024 100



Distanzhülsen - Zur Verwendung eines Dimmers von Bajonett-Befestigungssystem mit Design EDIZIO.liv

933-DS.D.8.X.6  
249 999 960



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte 2911.QMI.A.61  
STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue 334 070 100  
50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem -  
weiss - 90 x 90 mm...



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für 920-40000.QMI.61  
unbeleuchtete Dimmer - Mit Abdeckplatte - 378 025 100  
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QMI  
- weiss...

### Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Drehdimmer Phasenabschnitt - 230 V AC, 50 Hz	40600.RC.BSM
- Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen -	548 273 790
20-600 W ohmisch, 20-600 VA kapazitiv - BSM	



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für 920-40000.QMI.61  
unbeleuchtete Dimmer - Mit Abdeckplatte - 378 025 100  
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QMI  
- weiss...