

## STANDARDdue

### Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtet



**Farbe:**

schwarz

weiss

**Bauart:**

Q

QMI

QX.54

**Feller-NR:** 40300.RC.QX.54.61.14

**E-NR:** 348 041 100

**EAN:** 7613175262741

Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtet - 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 - 20-300 W ohmisch, 20-300 VA kapazitiv - Mit LED Weiss 1,0 mA - Anbauhöhe 66 mm - QX.54 - weiss - IP20 - 76 x 76 mm

<b>Montageart:</b>	Aufputz
<b>Zusammenstellung:</b>	Basiselement mit Komplettgehäuse
<b>Halogenfrei:</b>	Ja
<b>Werkstoffgüte:</b>	Duroplast
<b>Geeignet für Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Gerätebreite:</b>	76 mm
<b>Gerätehöhe:</b>	76 mm
<b>Gerätetiefe:</b>	29 mm
<b>Lastart:</b>	kapazitive Last
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Befestigungsart:</b>	Befestigung mit Schraube
<b>Nebensteileneingang:</b>	Nein
<b>Schlagfestigkeit:</b>	-

**Zubehör:**



**Name / Kategorie**

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

**Feller-Nr / E-NR**

920-40000.Q.61  
378 024 100

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.54	912.FX.54 283 915 000
	Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transformator...	40300.RC.BSE.14 548 296 700
	Abdeckset - Für Drehdimmer - Für beleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - Q - weiss	920-40000.Q.SL.61 378 024 200
	Kappe für QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung STANDARDdue 50 mm - Ohne Kunststoff-Grundrahmen (separat bestellen) - weiss	901.QX.54.61 283 011 100