

## STANDARDdue

### Universal-Drehdimmer Beleuchtet


**Farbe:**
 schwarz

 weiss

**Bauart:**
 Q

 QMI

 QX.54

**Feller-NR:** 40420.RLC.QX.54.61.14

**E-NR:** 348 061 100

**EAN:** 7613175262949

Universal-Drehdimmer - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz -  
Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für  
konventionelle und elektronische Transformatoren -  
Mischlastbetrieb von elektronischen und  
konventionellen Transformatoren nicht möglich -  
Minimale und maximale Helligkeit einstellbar - Mit  
Schaltkontakt für Wechselschaltung - Frontscheibe 53  
mm, für Bohrung 50 mm - 20-420 W ohmisch, 20-420  
VA induktiv/kapazitiv - Mit LED Weiss 1,0 mA -  
Anbauhöhe 66 mm - QX.54 - weiss - IP20 - 76 x 76 mm

**Montageart:**

Aufputz

**Zusammenstellung:** Basiselement mit Komplettgehäuse

**Halogenfrei:**

Ja

**Werkstoffgüte:**

Duroplast

**Geeignet für Schutzart (IP):**

IP20

**Gerätebreite:**

76 mm

**Gerätehöhe:**

76 mm

**Gerätetiefe:**

29 mm

**Lastart:**

universal

**Werkstoff:**

Kunststoff

**Befestigungsart:**

Befestigung mit Schraube

**Nebenstelleneingang:**

Nein

**Schlagfestigkeit:**

-

**Zubehör:**


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Abdeckset - Für Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte -	920-40000.Q.61
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QM - weiss...	378 024 100

**Datenblatt: 40420.RLC.QX.54.61.14**
**Zerlegung:**

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
------------------	------------------



Befestigungsbügel - Mit  
Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat -  
FX.54

912.FX.54

283 915 000



Universal-Drehdimmer - Beleuchtet - 230 V  
AC, 50 Hz - Für Glüh- und

40420.RLC.BSE.14

548 256 700

Niedervolthalogenlampen - Für konventionelle  
und elektronische T...



Kappe für QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit  
Bohrung STANDARDdue 50 mm - Ohne

901.QX.54.61

283 011 100

Kunststoff-Grundrahmen (separat bestellen) -  
weiss



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für beleuchtete  
Dimmer - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 53  
mm, für Bohrung 50 mm - Q - weiss

920-40000.Q.SL.61