

## STANDARDdue

### LED-Universal-Drehdimmer Beleuchtet


**Farbe:**
 schwarz

 weiss

**Bauart:**
 Q

 QMI

 QX.54

**Feller-NR:** 40200.LED.QX.54.61.14

**E-NR:** 348 021 100

**EAN:** 7613175262666

LED-Universal-Drehdimmer - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz - Für dimmbare LED-Lampen - 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 - 4-400 W ohmisch, 4-400 VA induktiv/kapazitiv, 4-200 W/VA LED-Lampen - Mit LED Weiss 1,0 mA - Anbauhöhe 65 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 und LED Retrofit

**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

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


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

912.FX.54

283 915 000



LED-Universal-Drehdimmer - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz - Für dimmbare LED-Lampen -  
 4-400 W ohmisch, 4-400 VA induktiv/kapazitiv,  
 4-...

40200.LED.BSE.14

548 836 700



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



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

