

STANDARDdue

Drehdimmer Phasenabschnitt



Farbe:

☒ schwarz

☐ weiss

Bauart:

☐ Q

☐ QMI

☒ QX.54

Feller-NR: 40600.RC.QX.54.61

E-NR: 348 071 100

EAN: 7613175263212

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



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
Befestigungsbügel - Mit	912.FX.54
Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat -	283 915 000
FX.54	



Drehdimmer Phasenabschnitt - 230 V AC, 50 Hz	40600.RC.BSE
- Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen -	548 276 790
20-600 W ohmisch, 20-600 VA kapazitiv - BSE	



Kappe für QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit	901.QX.54.61
Bohrung STANDARDdue 50 mm - Ohne	283 011 100
Kunststoff-Grundrahmen (separat bestellen) -	
weiss	



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für	920-40000.Q.61
unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte -	378 024 100
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QM	
- weiss...	