

STANDARDdue

Drehdimmer Phasenabschnitt



Farbe:

☒ schwarz

☐ weiss

Bauart:

☐ Q

☐ QMI

☒ QX.54

Feller-NR: 40300.RC.QX.54.61

E-NR: 348 031 100

EAN: 7613175262734

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 - 20-300 W ohmisch, 20-300
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

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 - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transformator - 20-300 W o...	40300.RC.BSE 548 296 790
	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 unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QM - weiss...	920-40000.Q.61 378 024 100