

QX.54

Datenblatt: 40300.RC.QX.54.61

STANDARDdue

Drehdimmer Phasenabschnitt



schwarz weiss

Bauart:

Schlagfestigkeit:

Feller-Nr / E-NR

QMI

Farbe:

Q Q

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 (II	P): IP20
Gerätebreite:	76 mm
Gerätehöhe:	76 mm
Gerätetiefe:	29 mm
Lastart:	kapazitive Last
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Nebenstelleneingang:	Nein

Zubehör:

Name / Kategorie

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

- weiss...



Datenblatt: 40300.RC.QX.54.61

Zerlegung:



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 40300.RC.BSE - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für 548 296 790

920-40000.Q.61

378 024 100

elektronischen Transformator - 20-300 W o...

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

- weiss...

weiss



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