

QX.54

Datenblatt: 40420.RLC.Q.61

STANDARDdue

Universal-Drehdimmer



Farbe:

schwarz weiss

Bauart:

© Q © QMI

Feller-NR: 40420.RLC.Q.61 **E-NR:** 348 056 100 **EAN:** 7613175266893

Universal-Drehdimmer - Beleuchtbar mit LED - 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 - Einbautiefe 31 mm - Q - weiss - IP20 - Befestigungsdistanz 52 mm

Montageart:	Unterputz
Zusammenstellung:	Basiselement mit voller Abdeckplatte
Halogenfrei:	Ja
Werkstoffgüte:	Duroplast
Geeignet für Schutzart	(IP): IP20
Gerätebreite:	58 mm
Gerätehöhe:	58 mm
Gerätetiefe:	46 mm
Lastart:	universal
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Nebenstelleneingang:	Nein
Schlagfestigkeit:	-

Zubehör:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

Distanzhülsen - Zur Verwendung eines Dimmers 933-DS.D.8.X.6

von Bajonett-Befestigungssystem mit Design 249 999 960

EDIZIO.liv



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



Datenblatt: 40420.RLC.Q.61



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





Abdeckset - Für Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - Mit Abdeckplatte -Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QMI

- weiss...

920-40000.QMI.61 378 025 100

Zerlegung:

Name / Kategorie

Universal-Drehdimmer - 230 V AC, 50 Hz - Für 40420.RLC.BSE Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für konventionelle und elektronische

Transformatoren ...



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

- weiss...

Feller-Nr / E-NR

548 256 790

920-40000.Q.61 378 024 100