

STANDARDdue

Universal-Drehdimmer


Farbe:
 schwarz

 weiss

Bauart:
 Q

 QMI

 QX.54

Feller-NR: 40420.RLC.QMI.61

E-NR: 348 050 100

EAN: 7613175266978

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 - QMI - weiss - IP20 - 90 x 90 mm

Montageart: Unterputz

Zusammenstellung: Basiselement mit voller Abdeckplatte

Halogenfrei: Ja

Werkstoffgüte: Duroplast

Geeignet für Schutzart (IP): IP20

Gerätebreite: 90 mm

Gerätehöhe: 90 mm

Gerätetiefe: 46 mm

Lastart: universal

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
Distanzhülsen - Zur Verwendung eines Dimmers von Bajonett-Befestigungssystem mit Design EDIZIO.liv	933-DS.D.8.X.6 249 999 960



Datenblatt: 40420.RLC.QMI.61



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte 2911.QMI.A.61

STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue 334 070 100

50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem -
weiss - 90 x 90 m...



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**

Universal-Drehdimmer - 230 V AC, 50 Hz - Für 40420.RLC.BSM

Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für 548 253 790
konventionelle und elektronische
Transformatoren ...



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für 920-40000.QMI.61

unbeleuchtete Dimmer - Mit Abdeckplatte - 378 025 100

Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QMI
- weiss...