

STANDARDdue

Universal-Drehdimmer

**Farbe:**
☒ schwarz

☐ weiss
Bauart:
☒ Q

☐ QMI

☐ QX.54
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 - Befestigungsabstand 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**

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



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



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.BSE
Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für	548 256 790
konventionelle und elektronische Transformatoren ...	



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