

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 - 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
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.Q.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.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...