

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
Nebstelleneingang:	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...