

STANDARDdue

Drehdimmer Phasenanschnitt



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

Q

QMI

QX.54

Feller-NR: 40600.RL.Q.61

E-NR: 348 106 100

EAN: 7613175267319

Drehdimmer Phasenanschnitt - Beleuchtbar mit LED - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für konventionelle Transformatoren - Nicht geeignet für elektronische Transformatoren - Minimale Helligkeit einstellbar - Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - 40-600 W ohmisch, 40-600 VA induktiv - 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:	induktive Last
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: 40600.RL.Q.61


Abdeckset - Für Drehdimmer - Für 920-40000.QMI.61
 unbeleuchtete Dimmer - Mit Abdeckplatte - 378 025 100
 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QMI
 - weiss...



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

Zerlegung:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Drehdimmer Phasenanschnitt - 230 V AC, 50 Hz	40600.RL.BSE
- Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen -	548 266 790
40-600 W ohmisch, 40-600 VA induktiv - BSE	



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