

STANDARDdue

Drehdimmer Phasenabschnitt



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

Q

QMI

QX.54

Feller-NR: 40300.RC.Q.61



E-NR: 348 036 100

EAN: 7613175266770

Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtbar mit LED - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transformator - Nicht geeignet für konventionelle Transformatoren - Minimale Helligkeit einstellbar - Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - 20-300 W ohmisch, 20-300 VA 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:	kapazitive Last
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Nebenstelleneingang:	Nein

Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Abdeckset - Für Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - Mit Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QMI - weiss...	920-40000.QMI.61 378 025 100
	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 933-DS.D.8.X.6
von Bajonett-Befestigungssystem mit Design 249 999 960
EDIZIO.liv

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Drehdimmer Phasenabschnitt - 230 V AC, 50 Hz	40300.RC.BSE
- Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transformator - 20-300 W o...	548 296 790



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