

STANDARDdue

Drehdimmer Phasenabschnitt


Farbe:
 schwarz

 weiss

Bauart:
 Q

 QMI

 QX.54

Feller-NR: 40600.RC.QMI.61

E-NR: 348 070 100

EAN: 7613175267159

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 - 20-600 W ohmisch, 20-600 VA kapazitiv - Einbautiefe 31 mm - QMI - weiss - IP20 - 90 x 90 mm

Montageart:

Unterputz

Zusammenstellung: Basiselement mit voller Abdeckplatte

Halogenfrei:

Ja

Werkstoffgüte:

Duroplast

Geeignet für Schutzart (IP):

IP20

Gerätebreite:

90 mm

Gerätehöhe:

90 mm

Gerätetiefe:

46 mm

Lastart:

kapazitive 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.RC.QMI.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
-------------------------	-------------------------

Drehdimmer Phasenabschnitt - 230 V AC, 50 Hz 40600.RC.BSM

- Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - 548 273 790

20-600 W ohmisch, 20-600 VA kapazitiv - BSM



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für 920-40000.QMI.61

unbeleuchtete Dimmer - Mit Abdeckplatte - 378 025 100

Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QMI

- weiss...