

STANDARDdue

Drehdimmer Phasenabschnitt



Farbe:

☒ schwarz

☐ weiss

Bauart:

☒ Q

☐ QMI

☐ QX.54

Feller-NR: 40600.RC.Q.60

E-NR: 348 076 150

EAN: 7613175267050

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 - Q - schwarz - 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

Schlagfestigkeit: -

Zubehör:



Name / Kategorie

Abdeckset - Für Drehdimmer - Für
unbeleuchtete Dimmer - Mit Abdeckplatte -
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QMI
- schwarz...

Feller-Nr / E-NR

920-40000.QMI.60
378 025 150



Distanzhülsen - Zur Verwendung eines Dimmers
von Bajonett-Befestigungssystem mit Design
EDIZIO.liv

933-DS.D.8.X.6
249 999 960



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte 2911.QMI.A.60
STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue 334 070 150
50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem -
schwarz - 90 x 90...



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für 920-40000.Q.60
unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte - 378 024 150
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QM
- schwarz...

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Drehdimmer Phasenabschnitt - 230 V AC, 50 Hz	40600.RC.BSE
- Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen -	548 276 790
20-600 W ohmisch, 20-600 VA kapazitiv - BSE	



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für 920-40000.Q.60
unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte - 378 024 150
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QM
- schwarz...