

Datenblatt: 40600.RC.Q.60

# **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	( <b>IP</b> ): IP20
Gerätebreite:	58 mm
Gerätehöhe:	58 mm
Gerätetiefe:	46 mm
Lastart:	kapazitive Last
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Nebenstelleneingang:	Nein
Schlagfestigkeit:	-

#### Zubehör:



Feller-Nr / E-NR Name / Kategorie

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

schwarz - 90 x 90...

(+)

Distanzhülsen - Zur Verwendung eines Dimmers 933-DS.D.8.X.6 von Bajonett-Befestigungssystem mit Design 249 999 960

EDIZIO.liv



Datenblatt: 40600.RC.Q.60



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für 920-40000.QMI.60 unbeleuchtete Dimmer - Mit Abdeckplatte - 378 025 150 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QMI

- schwarz...



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 99 unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte - 59 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QM

- schwarz...

920-40000.Q.60 378 024 150