

Datenblatt: 40300.RC.QMI.60.14

STANDARDdue

Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtet



Farbe: schwarz weiss

Bauart:

O Q O QMI QX.54

Feller-NR: 40300.RC.QMI.60.14

E-NR: 348 040 150 EAN: 7613175266848

Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtet - 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 - Mit LED Weiss 1,0 mA -Einbautiefe 31 mm - QMI - schwarz - 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:



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 EDIZIO.liv

249 999 960

(+)



Datenblatt: 40300.RC.QMI.60.14



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

Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtet -230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transformator...

mm, für Bohrung 50 mm - QMI - schwarz...

Feller-Nr / E-NR

40300.RC.BSM.14 548 293 700



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für beleuchtete 920-40000.QMI.SL.60 Dimmer - Mit Abdeckplatte - Frontscheibe 53 378 025 250