

STANDARDdue

Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtet



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

Q

QMI

QX.54

Feller-NR: 40600.RC.Q.60.14

E-NR: 348 086 150

EAN: 7613175267067

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 - 20-600 W ohmisch, 20-600 VA kapazitiv - Mit LED Weiss 1,0 mA - 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	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte	2911.QMI.A.60
	STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue 50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem - schwarz - 90 x 90...	334 070 150
	Distanzhülse - Zur Verwendung eines Dimmers von Bajonett-Befestigungssystem mit Design EDIZIO.liv	933-DS.D.8.X.6 249 999 960

Datenblatt: 40600.RC.Q.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	Feller-Nr / E-NR
Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - 20-600 W ohmisch, 20-600 VA kapa...	40600.RC.BSE.14 548 276 700



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für beleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - Q - schwarz	920-40000.Q.SL.60 378 024 250
---	----------------------------------