

STANDARDdue

Universal-Drehdimmer


Farbe:
 schwarz

 weiss

Bauart:
 Q

 QMI

 QX.54

Feller-NR: 40600.RLC.QMI.61

E-NR: 348 120 100

EAN: 7613175267272

Universal-Drehdimmer - Beleuchtbar mit LED - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektronischen Transformator - Für konventionelle Transformatoren - Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich - Minimale und maximale Helligkeit einstellbar - Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - 20-600 W ohmisch, 20-600 VA induktiv/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:	universal
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.RLC.QMI.61


Abdeckset - Für Drehdimmer - Für 920-40000.QMI.61
unbeleuchtete Dimmer - Mit Abdeckplatte - 378 025 100
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QMI
- weiss...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte 2911.QMI.A.61
STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue 334 070 100
50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem -
weiss - 90 x 90 m...

Zerlegung:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Universal-Drehdimmer - 230 V AC, 50 Hz - Für	40600.RLC.BSM
Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für	548 243 790
elektronischen Transformator - Für	
konventionel...	



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für	920-40000.QMI.61
unbeleuchtete Dimmer - Mit Abdeckplatte -	378 025 100
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QMI	
- weiss...	