

## STANDARDdue Universal-Drehdimmer



**Farbe:**

schwarz

weiss

**Bauart:**

Q

QMI

QX.54

**Feller-NR:** 40420.RLC.QMI.60



**E-NR:** 348 050 150

**EAN:** 7613175266954

Universal-Drehdimmer - Beleuchtbar mit LED - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für konventionelle und elektronische 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 - 20-420 W ohmisch, 20-420 VA induktiv/kapazitiv - Einbautiefe 31 mm - QMI - schwarz - IP20 - 90 x 90 mm

<b>Montageart:</b>	Unterputz
<b>Zusammenstellung:</b>	Basiselement mit voller Abdeckplatte
<b>Halogenfrei:</b>	Ja
<b>Werkstoffgüte:</b>	Duroplast
<b>Geeignet für Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Gerätebreite:</b>	90 mm
<b>Gerätehöhe:</b>	90 mm
<b>Gerätetiefe:</b>	46 mm
<b>Lastart:</b>	universal
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Befestigungsart:</b>	Befestigung mit Schraube
<b>Nebenstelleneingang:</b>	Nein

**Zubehör:**

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	Abdeckset - Für Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - Mit Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QMI - schwarz...	920-40000.QMI.60 378 025 150
	Abdeckset - Für Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QM - schwarz...	920-40000.Q.60 378 024 150

**Datenblatt: 40420.RLC.QMI.60**


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

**Zerlegung:**


<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
Universal-Drehdimmer - 230 V AC, 50 Hz - Für	40420.RLC.BSM
Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für	548 253 790
konventionelle und elektronische Transformatoren ...	



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