

## STANDARDdue

### Universal-Drehdimmer Beleuchtet



**Farbe:**

schwarz

weiss

**Bauart:**

Q

QMI

QX.54

**Feller-NR:** 40600.RLC.Q.61.14

**E-NR:** 348 136 100

**EAN:** 7613175267203

Universal-Drehdimmer - Beleuchtet - 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 - Beleuchtet - Mit LED Weiss 1,0 mA - Einbautiefe 31 mm - Q - weiss - IP20 - Befestigungsdistanz 52 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>	58 mm
<b>Gerätehöhe:</b>	58 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:**

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Abdeckset - Für Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - Mit Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QMI - weiss...	920-40000.QMI.61 378 025 100
	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 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 - Beleuchtet - Mit LED Weiss 1,0 mA - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für elektroni...	40600.RLC.BSE.14 548 246 700



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für beleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - Q - weiss	920-40000.Q.SL.61 378 024 200
---	----------------------------------