

## STANDARDdue

### LED-Universal-Drehdimmer



**Farbe:**

schwarz

weiss

**Bauart:**

Q

QMI

QX.54

**Feller-NR:** 40200.LED.Q.60

**E-NR:** 348 016 150

**EAN:** 7613175266633

LED-Universal-Drehdimmer - Beleuchtbar mit LED - 230 V AC, 50 Hz - Für dimmbare LED-Lampen - 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 - 4-400 W ohmisch, 4-400 VA induktiv/kapazitiv, 4-200 W/VA LED-Lampen - Einbautiefe 31 mm - Q - schwarz - IP20 - Befestigungsdistanz 52 mm

**Montageart:** Unterputz

**Zusammenstellung:** Basiselement mit zentraler Abdeckplatte

**Halogenfrei:** Ja

**Werkstoffgüte:** Duroplast

**Geeignet für Schutzart (IP):** IP20

**Gerätebreite:** 58 mm

**Gerätehöhe:** 58 mm

**Gerätetiefe:** 46 mm

**Lastart:** universal und LED Retrofit

**Werkstoff:** Kunststoff

**Befestigungsart:** Befestigung mit Schraube

**Nebenstelleneingang:** Nein

**Zubehör:**



**Name / Kategorie**

Abdeckset - Für Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - Mit Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QMI - schwarz...

**Feller-Nr / E-NR**

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



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>
LED-Universal-Drehdimmer - 230 V AC, 50 Hz - Für dimmbare LED-Lampen - 4-400 W ohmisch, 4-400 VA induktiv/kapazitiv, 4-200 W/VA LED-La...	40200.LED.BSE 548 836 790



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QM - schwarz...	920-40000.Q.60 378 024 150
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------