

STANDARDdue

LED-Universal-Drehdimmer



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

Q

QM

QMI

QX.54

QX.CO.54

Feller-NR: 40200.LED.QMI.61

E-NR: 348 010 100

EAN: 7613175266732

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 - Maximale Anzahl LED-Lampen sowie Hinweise zum Dimmen von LED-Lampen siehe DIMM-Tool (www.feller.ch/dimmtool) - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - 4-400 W ohmisch, 4-400 VA induktiv/kapazitiv, 4-200 W/VA LED-Lampen - Einbautiefe 33 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:	49.5 mm
Lastart:	universal
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Nebenstelleneingang:	Nein
Nennleistung:	4 - 400 VA

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

Datenblatt: 40200.LED.QMI.61


Abdeckplatte STANDARDdue - Mit Bohrung 2911.QMI.61
 STANDARDdue 50 mm - Für Frontscheibe 53 374 011 100
 mm - 90 x 90 mm - weiss

Zerlegung:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
LED-Universal-Drehdimmer - 230 V AC, 50 Hz -	40200.LED.BSM
4-400 W ohmisch, 4-400 VA induktiv/kapazitiv,	548 833 790
4-200 W/VA LED-Lampen - BSM - IP20	



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