

STANDARDdue

Universal-Drehdimmer Beleuchtet



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

Q

QMI

QX.54

Feller-NR: 40420.RLC.Q.60.14

E-NR: 348 066 150

EAN: 7613175266886

Universal-Drehdimmer - Beleuchtet - 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 - Mit LED Weiss 1,0 mA -
Einbautiefe 31 mm - Q - schwarz - IP20 -
Befestigungsdistanz 52 mm

Montageart:	Unterputz
Zusammenstellung:	Basiselement mit voller Abdeckplatte
Halogenfrei:	Ja
Werkstoffgüte:	Duroplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Gerätebreite:	58 mm
Gerätehöhe:	58 mm
Gerätetiefe:	46 mm
Lastart:	universal
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

Datenblatt: 40420.RLC.Q.60.14


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

Zerlegung:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Universal-Drehdimmer - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für konventionelle und elektronische T...	40420.RLC.BSE.14 548 256 700



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für beleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - Q - schwarz	920-40000.Q.SL.60 378 024 250
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------