

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Drehdimmer Phasenabschnitt

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

QMI.A

Q.A

QX.54.A

Feller-NR: 40300.RC.QX.54.A.61

E-NR: 348 341 100

EAN: 7613175471617

STANDARDdue (SNAPFIX) - Drehdimmer
Phasenabschnitt - Beleuchtbar mit LED - 230 V AC, 50
Hz - Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für
elektronischen Transformator - Nicht geeignet für
konventionelle Transformatoren - Minimale Helligkeit
einstellbar - Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung -
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - 20-300 W
ohmisch, 20-300 VA kapazitiv - SNAPFIX®
Befestigungssystem - Anbauhöhe 57 mm - QX.54.A -
weiss - IP20 - 76 x 76 mm

Montageart:	Aufputz
Zusammenstellung:	Basiselement mit Komplettgehäuse
Halogenfrei:	Ja
Werkstoffgüte:	Duroplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Gerätebreite:	76 mm
Gerätehöhe:	76 mm
Gerätetiefe:	57 mm
Lastart:	kapazitive Last
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Nebenstelleneingang:	Nein

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Drehdimmer Phasenabschnitt - 230 V AC, 50 Hz	40300.RC.BAE
- Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für	348 346 790
elektronischen Transformator - 20-300 W o...	



STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel 912.X.54.EA
- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat 283 000 110
- SNAPFIX® Befestigungssystem -
Bestandteil...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-40000.Q.A.61
Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - 388 162 100
Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für
Bohrun...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Kappe für 901.QX.54.A.61
QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung 283 200 100
STANDARDdue 50 mm - Ohne
Kunststoff-Grundrahmen (separat...