

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Drehdimmer Phasenanschnitt Beleuchtet

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: 40600.RL.QX.54.A.61.14

E-NR: 348 681 100

EAN: 7613175471877

STANDARDdue (SNAPFIX) - Drehdimmer
Phasenanschnitt - Beleuchtet - 230 V AC, 50 Hz - Für
Glüh- und Niedervolthalogenlampen - Für
konventionelle Transformatoren - Nicht geeignet für
elektronische Transformatoren - Minimale Helligkeit
einstellbar - Mit Schaltkontakt für Wechselschaltung -
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - 40-600 W
ohmisch, 40-600 VA induktiv - Mit LED Weiss 1,0 mA -
SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 66 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:	29 mm
Lastart:	induktive Last
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Nebenstelleneingang:	Nein

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel	912.X.54.EA
- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat	283 000 110
- SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...	



Drehdimmer Phasenanschnitt - Beleuchtet - 40600.RL.BAE.14
Mit LED Weiss 1,0 mA - 230 V AC, 50 Hz - Für 348 686 790
Glüh- und Niedervolthalogenlampen - 40-600 ...



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...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-40000.Q.A.SL.61
Drehdimmer - Für beleuchtete Dimmer - Ohne 388 163 100
Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für
Bohrung ...