

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Drehdimmer Phasenabschnitt 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.RC.QX.54.A.60.14

E-NR: 348 551 150

EAN: 7613175471686

STANDARDdue (SNAPFIX) - Drehdimmer
 Phasenabschnitt - Beleuchtet - 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 - 20-600 W
 ohmisch, 20-600 VA kapazitiv - Mit LED Weiss 1,0 mA -
 SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 57 mm -
 QX.54.A - schwarz - 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
Nebstelleneingang:	Nein
Schlagfestigkeit:	-

Zerlegung:



Name / Kategorie

Drehdimmer Phasenabschnitt - Beleuchtet -
 230 V AC, 50 Hz - Für Glüh- und
 Niedervolthalogenlampen - 20-600 W ohmisch,
 20-600 VA kapa...

Feller-Nr / E-NR

40600.RC.BAE.14
 348 556 790



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.SL.60
Drehdimmer - Für beleuchtete Dimmer - Ohne 388 163 150
Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für
Bohrung ...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Kappe für 901.QX.54.A.60
QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung 283 200 150
STANDARDdue 50 mm - Ohne
Kunststoff-Grundrahmen (separat...