

Datenblatt: 40600.RL.QX.54.A.61

# STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Drehdimmer Phasenanschnitt

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



Farbe:	weiss	
Bauart:		
QMI.A	Q.A	QX.54.A

Feller-NR: 40600.RL.QX.54.A.61

**E-NR**: 348 391 100 **EAN**: 7613175471860

STANDARDdue (SNAPFIX) - Drehdimmer
Phasenanschnitt - Beleuchtbar mit LED - 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 - 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:	induktive Last
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Nebenstelleneingang:	Nein
Schlagfestigkeit:	-

#### Zubehör:

#### Name / Kategorie



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrun...

Feller-Nr / E-NR

920-40000.Q.A.61 388 162 100



Datenblatt: 40600.RL.QX.54.A.61

### Zerlegung:

## Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Drehdimmer Phasenanschnitt - 230 V AC, 50 Hz 40600.RL.BAE

- Für Glüh- und Niedervolthalogenlampen -40-600 W ohmisch, 40-600 VA induktiv -

348 396 790

SNAPFI...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel 912.X.54.EA

- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat 283 000 110

- SNAPFIX® Befestigungssystem -

Bestandteil...



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.61

Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer -

388 162 100

Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für

Bohrun...

