

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.Q.A.61

E-NR: 348 346 100

EAN: 7613175470092

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 - Einbautiefe 37 mm - Q.A (53) -
weiss - IP20

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