

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: 40300.RC.QMI.A.61.14

E-NR: 348 450 100

EAN: 7613175471587

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 - 20-300 W
ohmisch, 20-300 VA kapazitiv - Mit LED Weiss 1,0 mA -
SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 37 mm -
QMI.A - weiss - IP20 - 90 x 90 mm

Montageart:	Unterputz
Zusammenstellung:	Basiselement mit voller Abdeckplatte
Halogenfrei:	Ja
Werkstoffgüte:	Duroplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Gerätebreite:	90 mm
Gerätehöhe:	90 mm
Gerätetiefe:	46 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 - Für elektronischen
Transformator...

Feller-Nr / E-NR

40300.RC.BAM.14
348 453 790



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-40000.QMI.A.SL.61
Drehdimmer - Für beleuchtete Dimmer - Mit 388 165 100
Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für
Bohrung 5...