

Datenblatt: 40600.RC.Q.A.61.14

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Drehdimmer Phasenabschnitt Beleuchtet EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De

schwarz	weiss	
Bauart: © QMI.A	O Q.A	QX.54.A

Feller-NR: 40600.RC.Q.A.61.14

E-NR: 348 556 100 **EAN:** 7613175470184

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 - 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
Schlagfestigkeit:	-

Zubehör:

Name / Kategorie
Distanzhülsen - Zur Verwendung eines Dimmers
von Bajonett-Befestigungssystem mit Design
EDIZIO.liv

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

Bohrun...



Datenblatt: 40600.RC.Q.A.61.14



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - Mit 388 164 100

Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für

Bohrung...

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue

50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem weiss - 90 x 90 m...



2911.QMI.A.61

334 070 100

Zerlegung:

Name / Kategorie

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

20-600 VA kapa...

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Drehdimmer - Für beleuchtete Dimmer - Ohne

Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für

Bohrung ...

Feller-Nr / E-NR

40600.RC.BAE.14 348 556 790

920-40000.Q.A.SL.61 388 163 100

