

Datenblatt: 87066.GX.54.A.35

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Kleinkombination Unbeleuchtet

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

rarbe:		
crema	umbra	schwarz
weiss	hellgrau	dunkelgrau
Bauart:		
■ GMI.A	G.A	■ GX.54.A

Feller-NR: 87066.GX.54.A.35

E-NR: 216 191 010 **EAN**: 7613175523996

EDIZIO.liv - Kleinkombination - Unbeleuchtet - Mit
Druckschalter und Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC,
L + N + PE - Mit Steckklemmen - LED-Last max: 100 W
- Kreuz - 6/1 L - Beleuchtbar mit LED und
Leucht-Druckknopf - SNAPFIX® Befestigungssystem Anbauhöhe 58 mm - GX.54.A - crema - IP20 - 74 x 74
mm

Nennspannung:	250 V
Montageart:	Aufputz
Halogenfrei:	Ja
Bemessungsstrom:	10 A
Anzahl der Steckdosen:	1
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Ausführung des Schalters:	Wechselschalter
Ausführung der Steckdose:	Schweizer Norm Typ 13
Montagerichtung:	horizontal
Mit Beleuchtung:	Nein
Nennstrom Steckdose:	10 A

Zubehör:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

EDIZIO.liv - Kappe mit Befestigungsbügel für GX-Apparate - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem

985.GX.54.EA.35 283 203 010



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - crema

901.GX.54.A.35 283 200 010



Datenblatt: 87066.GX.54.A.35



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Kleinkombination 920-87060.G.A.35 Typ 13 - Mit 1 Druckknopf, unbeleuchtet - 388 398 010 Ohne Abdeckrahmen - crema

Zerlegung:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel 912.X.54.EA - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat 283 000 110

- SNAPFIX® Befestigungssystem -

Bestandteil...

Kleinkombination - Unbeleuchtet - Mit 87066.BAE

Druckschalter und Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 216 196 790

V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Kreuz

...

EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - crema 901.GX.54.A.35 283 200 010

EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Kleinkombination 920-87060.G.A.35 Typ 13 - Mit 1 Druckknopf, unbeleuchtet - 388 398 010 Ohne Abdeckrahmen - crema