

**Fiche technique: 655.G.A.56**
**EDIZIO.liv**
**EDIZIO.liv** Signal lumineux pour calotte (série 655)

**EDIZIO.liv** est l'aboutissement de la compétence en design de plus de 100 ans de Feller.

**couleur:**

<input type="checkbox"/> crema	<input type="checkbox"/> umbra	<input type="checkbox"/> noir
<input type="checkbox"/> blanc	<input type="checkbox"/> gris clair	<input type="checkbox"/> gris foncé


**Assortiment:**

<input type="checkbox"/> GMI.A	<input type="checkbox"/> G.A	<input type="checkbox"/> GX.54.A
--------------------------------	------------------------------	----------------------------------

**Feller-NR:** 655.G.A.56

**E-NR:** 455 106 090

**EAN:** 7613175517445

EDIZIO.liv - Signal lumineux pour calotte (série 655) - 250 V, max. 7 W - Sans calotte, sans lampe néon ou lampe à incandescence (voir accessoires) - Système de fixation SNAPFIX® - Profondeur 44 mm - G.A - umbra - IP20 - 60 x 60 mm

**tension nominale:** 250 V

**mode de montage:** installation à encastrer

**assemblage:** de base avec plaque de recouvrement centrale

**sans halogène:** Oui

**douille:** autre

**qualité du matériau:** matière thermoplastique

**approprié pour indice de protection (IP):** IP20

**couleur de la source lumineuse:** autre

**matériau:** matière synthétique

**avec source lumineuse:** Non

**Accessoires:**
**Name / Kategorie**

EDIZIO.liv - Calotte pour signal lumineux

**Feller-Nr / E-NR**

655.GMI.A.TH.80

275 000 260



EDIZIO.liv - Calotte pour signal lumineux

655.GMI.A.TH.07

275 000 100



EDIZIO.liv - Calotte pour signal lumineux

655.GMI.A.TH.30

275 000 240

**Fiche technique: 655.G.A.56**

EDIZIO.liv - Calotte pour signal lumineux 655.GMI.A.TH.40  
275 000 210

**Décomposition:**

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Signal lumineux pour calotte (série 655) - 250 V, max. 7 W - Sans calotte, sans lampe néon ou lampe à incandescence (voir accessoires) ...	655.BAE 455 106 790



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour signal lumineux - Sans cadre de recouvrement - umbra	920-655.G.A.56 388 190 090
--	----------------------------