

## EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Potentiomètre/Variateur de puissance DALI-2 Tunable White

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

**couleur:**



crema

umbra

noir

blanc

gris clair

gris foncé

**Assortiment:**

GMI.A

G.A

GX.54.A

**Feller-NR:** 40085.DALI.D2.GX.54.A.35

**tension nominale:**

230 V

**E-NR:** 348 321 010

**mode de montage:**

apparent

**EAN:** 7613175051673

EDIZIO.liv - Potentiomètre/Variateur de puissance  
 DALI-2 Tunable White - 230 V AC, 50 Hz - Appareil  
 individuel - Pour le pilotage de ballasts DALI-2 -  
 Température de couleur réglable - Pour luminaires  
 équipés de DALI type de dispositif 8 - Luminosité  
 minimale réglable - Luminosité d'enclenchement  
 réglable - Alimentation de tension pour jusqu'à 28  
 participants DALI - Système de fixation SNAPFIX® -  
 Hauteur 58 mm - GX.54.A - crema - IP20 - 74 x 74 mm

**Accessoires:**

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour variateur rotatif - Pour variateurs non lumineux - Sans cadre de recouvrement - crema	920-40000.G.A.35 388 162 010
EDIZIO.liv - Capot pour appareils GX - crema	901.GX.54.A.35 283 200 010



EDIZIO.liv - Capot pour appareils GX - crema 901.GX.54.A.35  
283 200 010



EDIZIO.liv - Capot avec plaque de base pour appareils GX - Pour 1 appareil - Système de fixation SNAPFIX® 985.GX.54.EA.35  
283 203 010

**Fiche technique: 40085.DALI.D2.GX.54.A.35**
**Décomposition:**

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	Potentiomètre/Variateur de puissance DALI-2 Tunable White - 230 V AC, 50 Hz - Pour le pilotage de ballasts DALI-2 - Température de cou...	40085.DALI.D2.BAE 348 326 790
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Plaque de base - Avec cadre synthétique - Pour 1 appareil - Système de fixation SNAPFIX® - Composant	912.X.54.EA 283 000 110
	EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour variateur rotatif - Pour variateurs non lumineux - Sans cadre de recouvrement - crema	920-40000.G.A.35 388 162 010
	EDIZIO.liv - Capot pour appareils GX - crema	901.GX.54.A.35 283 200 010