

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


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.



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

E-NR: 348 321 010

EAN: 7613175051673

tension nominale: 230 V

mode de montage: apparent

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 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:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	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