

Fiche technique: 40095.DALI.D2.GX.54.A.35
EDIZIO.liv
EDIZIO.liv Potentiomètre/Variateur de puissance DALI-2 Tunable White

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: 40095.DALI.D2.GX.54.A.35

E-NR: 348 151 010



EAN: 7613175104713

tension nominale: 230 V

mode de montage: apparent

EDIZIO.liv - Potentiomètre/Variateur de puissance DALI-2 Tunable White - 230 V AC, 50 Hz - Multi Master - 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 26 participants DALI - Système de fixation SNAPFIX® - Hauteur 58 mm - GX.54.A - crema - IP20 - 74 x 74 mm

Décomposition:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Plaque de base - Avec cadre synthétique - Pour 1 appareil - Système de fixation SNAPFIX® - Composant	912.X.54.EA 283 000 110
	Potentiomètre/Variateur de puissance DALI-2 Tunable White - 230 V AC, 50 Hz - Pour le pilotage de ballasts DALI-2 - Température de cou...	40095.DALI.D2.BAE 348 156 790

Fiche technique: 40095.DALI.D2.GX.54.A.35



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour 920-40000.G.A.35
variateur rotatif - Pour variateurs non lumineux - 388 162 010
Sans cadre de recouvrement - crema



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