

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Potentiomètre/Variateur de puissance DALI Tunable White EDIZIO.liv est l'aboutissement de la compétence en design de plus de 100 ans de Feller.



couleur:



noir



blanc

Assortiment:



QMI.A



Q.A



QX.54.A

Feller-NR: 40085.DALI.QX.54.A.60

E-NR: 348 311 150

EAN: 7613175012926

tension nominale: 230 V

mode de montage: apparent

STANDARDdue (SNAPFIX) - Potentiomètre/Variateur de puissance DALI Tunable White - 230 V AC, 50 Hz - Pour le pilotage de ballasts DALI - Température de couleur réglable - Pour luminaires équipés de DALI type de dispositif 8 - Luminosité minimale réglable - Luminosité d'enclenchement réglable - Plusieurs stations de commandes possibles - Alimentation de tension pour jusqu'à 28 participants DALI - Système de fixation SNAPFIX® - Hauteur 57 mm - QX.54.A - noir - IP20 - 76 x 76 mm

Accessoires:



Name / Kategorie

STANDARDdue (SNAPFIX) - Set de recouvrement - Pour variateur rotatif - Pour variateurs non lumineux - Sans plaque de recouvrement -...

Feller-Nr / E-NR

920-40000.Q.A.60

388 162 150







STANDARDdue (SNAPFIX) - Set de recouvrement - Pour variateur rotatif - Pour variateurs non lumineux - Sans plaque de recouvrement -...

920-40000.Q.A.60

388 162 150

Fiche technique: 40085.DALI.QX.54.A.60
Décomposition:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Potentiomètre/Variateur de puissance DALI Tunable White - 230 V AC, 50 Hz - Pour le pilotage de ballasts DALI - Température de couleur...	40085.DALI.BAE 348 316 790
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Plaque de base - Avec cadre synthétique - Pour 1 appareil - Système de fixation SNAPFIX® - Composant	912.X.54.EA 283 000 110
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Set de recouvrement - Pour variateur rotatif - Pour variateurs non lumineux - Sans plaque de recouvrement -...	920-40000.Q.A.60 388 162 150
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Capot pour appareils QX - Pour 1 appareil - Avec découpe STANDARDdue 50 mm - Sans cadre synthétique (à comma...	901.QX.54.A.60 283 200 150