

Fiche technique: 40085.DALI.QMI.A.61

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.QMI.A.61

E-NR: 348 310 100

EAN: 7613175012872

tension nominale:


230 V

mode de montage:

encastré

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® - Profondeur 32 mm - QMI.A - blanc - IP20 - 90 x 90 mm

Accessoires:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Plaque de recouvrement STANDARDdue - Avec découpe	2911.QMI.A.61
	STANDARDdue 50 mm - Système de fixation SNAPFIX® - blanc ...	334 070 100
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Set de recouvrement - Pour variateur rotatif - Pour variateurs non lumineux - Sans plaque de recouvrement -...	920-40000.Q.A.61 388 162 100

Fiche technique: 40085.DALI.QMI.A.61



STANDARDdue (SNAPFIX) - Set de 920-40000.QMI.A.61
recouvrement - Pour variateur rotatif - Pour 388 164 100
variateurs non lumineux - Avec plaque de
recouvrement ...



Douilles d'écartement - Pour l'utilisation d'un 933-DS.D.8.X.6
variateur avec système de montage à baïonnette 249 999 960
avec design EDIZIO.liv

Décomposition:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Potentiomètre/Variateur de puissance DALI	40085.DALI.BAM
Tunable White - 230 V AC, 50 Hz - Pour le	348 313 790
pilotage de ballasts DALI - Température de	
couleur...	



STANDARDdue (SNAPFIX) - Set de	920-40000.QMI.A.61
recouvrement - Pour variateur rotatif - Pour	388 164 100
variateurs non lumineux - Avec plaque de	
recouvrement ...	