

Fiche technique: 87066.GMI.A.65

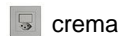
EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Petite combinaison Non lumineux

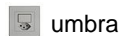
EDIZIO.liv est l'aboutissement de la compétence en design de plus de 100 ans de Feller.



couleur:



crema



umbra



noir



blanc



gris clair



gris foncé

Assortiment:



GMI.A



G.A



GX.54.A

Feller-NR: 87066.GMI.A.65

E-NR: 216 190 030

EAN: 7613175522111

EDIZIO.liv - Petite combinaison - Non lumineux - Avec interrupteur à poussoir et prise type 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Avec bornes enfichables - Charge LED max: 100 W - Permutateur - 6/1 L - Illuminable avec LED et bouton-poussoir avec lentille - Système de fixation SNAPFIX® - Profondeur 39 mm - GMI.A - gris clair - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

tension nominale: 250 V

mode de montage: encastré

sans halogène: Oui

courant assigné: 10 A

nombre de prises: 1

qualité du matériau: matière thermoplastique

approprié pour indice de protection (IP): IP20

matériau: matière synthétique

type de fixation: fixation avec vis

type de commutateur: interrupteur va et vient

type de prise: norme suisse type 13

sens de montage: horizontal

avec éclairage: Non

courant nominal prise: 10 A

Accessoires:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
------------------	------------------



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour petite combinaison type 13 - Avec 1 bouton-poussoir, non lumineux - Sans cadre de recouvre...



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour petite combinaison type 13 - Avec 1 bouton-poussoir, non lumineux - Avec cadre de recouvre...

Fiche technique: 87066.GMI.A.65

EDIZIO.liv - Cadre de recouvrement - Avec 1 découpe normé - gris clair 2911.GMI.A.65
334 070 030

Décomposition:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Petite combinaison - Non lumineux - Avec interrupteur à poussoir et prise type 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Avec bornes enficha...	87066.BAM 216 193 790



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour petite combinaison type 13 - Avec 1 bouton-poussoir, non lumineux - Avec cadre de recouvreme... 920-87060.GMI.A.65
388 404 030