

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Petite combinaison Lumineux Avec lentille frontale

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: 87163.ARK.GX.54.A.L.35.34

E-NR: 216 841 010

EAN: 7613175500904

EDIZIO.liv - Petite combinaison - Lumineux - Avec lentille frontale - Avec contact à poussoir et prise type 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Avec bornes enfichables - Fermeture-ouverture - 1 L - Avec LED jaune 1,0 mA - Éclairage d'orientation ou de contrôle - Système de fixation SNAPFIX® - Hauteur 58 mm - GX.54.A - crema - IP20 - 74 x 74 mm

tension nominale: 250 V

mode de montage: apparent

sans halogène: Oui

courant assigné: 16 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: autre

type de prise: norme suisse type 23

sens de montage: horizontal

avec éclairage: Oui

courant nominal prise: 16 A

Accessoires:
Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR
 Élément d'éclairage pour petite combinaison -

632.BZ

Sans LED

209 877 000

 Éclairage LED 230 V AC - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 230 V blanc, 1,0 mA

688.230V.LED.10

209 950 000

Fiche technique: 87163.ARK.GX.54.A.L.35.34

	Éclairage LED 230 V AC - Set à 10 pieces - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 23...	689.230V.LED.40 209 953 900
	Éclairage LED 230 V AC - Set à 10 pieces - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 23...	689.230V.LED.70 209 957 900
	Éclairage LED 230 V AC - Set à 10 pieces - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 23...	689.230V.LED.30 209 952 900
	Éclairage LED 230 V AC - Set à 10 pieces - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 23...	689.230V.LED.80 209 955 900
	Élément d'éclairage pour petite combinaison - Avec LED rouge 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.40 209 973 000
	Élément d'éclairage pour petite combinaison - Avec LED bleu 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.70 209 977 000
	Élément d'éclairage pour petite combinaison - Avec LED blanc 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.10 209 970 000
	Éclairage LED 230 V AC - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000
	Éclairage LED 230 V AC - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
	Éclairage LED 230 V AC - Set à 10 pieces - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 23...	689.230V.LED.10 209 950 900

Fiche technique: 87163.ARK.GX.54.A.L.35.34


Élément d'éclairage pour petite combinaison - 642.BZ.230V.LED.80
 Avec LED vert 1,0 mA 209 975 000



Élément d'éclairage pour petite combinaison - 642.BZ.230V.LED.30
 Avec LED jaune 1,0 mA 209 972 000



Éclairage LED 230 V AC - Pour interrupteurs à pousser, contacts à pousser, petites combinaisons et prises - LED 230 V jaune, 1,0 mA 688.230V.LED.30
 209 952 000



Éclairage LED 230 V AC - Pour interrupteurs à pousser, contacts à pousser, petites combinaisons et prises - LED 230 V bleu, 1,0 mA 688.230V.LED.70
 209 957 000

Décomposition:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
STANDARDdue (SNAPFIX) - Plaque de base -	912.X.54.EA
Avec cadre synthétique - Pour 1 appareil -	283 000 110
Système de fixation SNAPFIX® - Composant	



Petite combinaison - Lumineux - Avec contact à pousser et prise type 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Avec bornes enfichables - ... 87163.ARK.BAE.34
 217 206 790



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour petite combinaison type 23 - Avec 1 bouton-poussoir, lumineux - Avec lentille frontale - S... 920-87160.G.A.FL.35
 388 417 010



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