

## EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Petite combinaison Lumineux Avec lentille latérale

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

### couleur:

 blanc



### Assortiment:

 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

**Feller-NR:** 87163.ARK.G.A.61.34

**E-NR:** 217 206 000

**EAN:** 7613175497280

EDIZIO.liv - Petite combinaison - Lumineux - Avec lentille latérale - 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® - Profondeur 39 mm - G.A - blanc - IP20 - 60 x 60 mm

<b>tension nominale:</b>	250 V
<b>mode de montage:</b>	autre
<b>sans halogène:</b>	Oui
<b>courant assigné:</b>	16 A
<b>nombre de prises:</b>	1
<b>qualité du matériau:</b>	matière thermoplastique
<b>approprié pour indice de protection (IP):</b>	IP20
<b>matériau:</b>	matière synthétique
<b>type de fixation:</b>	fixation avec vis
<b>type de commutateur:</b>	autre
<b>type de prise:</b>	norme suisse type 23
<b>sens de montage:</b>	horizontal
<b>avec éclairage:</b>	Oui
<b>courant nominal prise:</b>	16 A

### Accessoires:

#### Name / Kategorie

#### Feller-Nr / E-NR



Élément d'éclairage pour petite combinaison -  
Sans LED









632.BZ  
209 877 000



Élément d'éclairage pour petite combinaison -  
Avec LED vert 1,0 mA

642.BZ.230V.LED.80  
209 975 000

## Fiche technique: 87163.ARK.G.A.61.34

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

## Fiche technique: 87163.ARK.G.A.61.34



Élément d'éclairage pour petite combinaison - 642.BZ.230V.LED.70  
Avec LED bleu 1,0 mA 209 977 000



Éclairage LED 230 V AC - Pour interrupteurs à 688.230V.LED.80  
poussoir, contacts à poussoir, petites 209 955 000  
combinaisons et prises - LED 230 V vert, 1,0  
mA



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 688.230V.LED.30  
poussoir, contacts à poussoir, petites 209 952 000  
combinaisons et prises - LED 230 V jaune, 1,0  
mA

### Décomposition:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Petite combinaison - Lumineux - Avec contact	87163.ARK.BAE.34
à poussoir et prise type 23 - 16 A, 250 V AC, L +	217 206 790
N + PE - Avec bornes enfichables - ...	



EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour petite	920-87160.G.A.SL.61
combinaison type 23 - Avec 1 bouton-poussoir,	388 418 000
lumineux - Avec lentille latérale - S...	