



## Essensya Plaque 1 poste Blanc

WE401

### Caractéristiques

Couleur	blanc
Indice de protection IP	IP20
Nombre de modules	2
Nombre de modules	2M



## Essensya Plaque 2 postes entr.71 Blanc

WE402

### Caractéristiques

Série	essensya
Matière	polycarbonate
Couleur	blanc
Code couleur RAL	9010
Sens de montage	horizontal
Nombre de postes	2
Entraxe de fixation	71 mm
Essai fil incandescent	/CEI 695-2-1: 650°C
Homologations	EN 60669-1
Indice de protection IP	IP20
Sans halogène	oui
Dimensions (LLxllxhh)	151x80x10



## Essensya Plaque 3 postes entr.71 Blanc

WE403

### Caractéristiques

Série	essensya
Matière	polycarbonate
Couleur	blanc
Code couleur RAL	9010
Sens de montage	horizontal
Nombre de postes	3
Entraxe de fixation	71 mm
Essai fil incandescent	/CEI 695-2-1: 650°C
Homologations	EN 60669-1
Indice de protection IP	IP20
Sans halogène	oui
Dimensions (LLxllxhh)	222x80x10



essensya Plaque 4 postes entr.71 Blanc

WE404

Caractéristiques

Série	essensya
Matière	polycarbonate
Couleur	blanc
Code couleur RAL	9010
Sens de montage	horizontal
Nombre de postes	4
Entraxe de fixation	71 mm
Essai fil incandescent	/CEI 695-2-1: 650°C
Homologations	EN 60669-1
Indice de protection IP	IP20
Sans halogène	oui
Dimensions (LLxllxhh)	80x293x10.3



essensya Plaque 2 postes entr.57 Blanc

WE406

Caractéristiques

Série	essensya
Matière	polycarbonate
Couleur	blanc
Code couleur RAL	9010
Sens de montage	vertical
Nombre de postes	2
Entraxe de fixation	57 mm
Essai fil incandescent	/CEI 695-2-1: 650°C
Homologations	EN 60669-1
Indice de protection IP	IP20
Sans halogène	oui
Dimensions (LLxllxhh)	137x80x10



essensya Plaque 3 postes entr.57 Blanc

WE407

Caractéristiques

Série	essensya
Matière	polycarbonate
Couleur	blanc
Code couleur RAL	9010
Sens de montage	vertical
Nombre de postes	3
Entraxe de fixation	57 mm
Essai fil incandescent	/CEI 695-2-1: 650°C
Homologations	EN 60669-1
Indice de protection IP	IP20
Sans halogène	oui
Dimensions (LLxllxhh)	194x80x10