



### Principales

Gamme de produit	Mureva Styl
Type de produit ou équipement	Support de fixation
Compatibilité de gamme	Mureva Styl
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de postes	3 postes
Sens de montage	Horizontal
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Matière	PC
Entraxe	71 mm
Longueur	226 mm
Hauteur	23 mm
Largeur	84 mm
Profondeur en saillie	19 mm
Résistance aux produits chimiques et détergents	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

### Environnement

Labels qualité	AENOR NF
Degré de protection (IP)	IP55
Tenue aux chocs (IK)	IK08
Tenue à la flamme	Auto-extinguible 650 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Température ambiante de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-25...55 °C

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,100 cm
Longueur de l'emballage 1	22,300 cm
Poids de l'emballage 1	90,000 g

Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	8,000 cm
Largeur de l'emballage 2	16,000 cm
Longueur de l'emballage 2	39,500 cm
Poids de l'emballage 2	452,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	24
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	3,607 kg

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------