



10 extensions pour support LFF71H090 blanc

LFF71H0999016

Architecture

| | |
|------------------|---------|
| Mode de fixation | serrage |
|------------------|---------|

Fonctions

| | |
|---------------|-----|
| Chevauchement | oui |
|---------------|-----|

Modèle

| | |
|------------------------------|-------------|
| Type appareillage (plastron) | Direct 45mm |
| Boîtier vide | non |

Compatibilité

| | |
|----------------------------------|----------|
| Format appareillages compatibles | 45x45 mm |
|----------------------------------|----------|

Porte, couvercle

| | |
|----------------------|-----------|
| Montage du couvercle | Intérieur |
|----------------------|-----------|

Matières

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Couleur | blanc signalisation |
| Couleur RAL | RAL 9016 - Blanc signalisation |
| Matière | ABS |
| Groupe de matériau | plastique |
| Type de traitement de surface | non traitée |

Dimensions

| | |
|---------------------|-------|
| Hauteur de goulotte | 60 mm |
| Longueur | 65 mm |
| Largeur de goulotte | 90 mm |

Installation, montage

| | |
|---------|--------------|
| Montage | juxtaposable |
|---------|--------------|

Accessoires inclus

| | |
|------------------------------------|------|
| Equipé de | vide |
| Étiquetés, avec champ d'étiquetage | non |

Equipement

| | |
|-------------------------|-----|
| Avec film de protection | non |
|-------------------------|-----|

Standards

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Homologations | EN50085-2-1 |
| Directive européenne RoHS | conformité volontaire |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP40 |
| Sans halogène | oui |
| Résistance au choc | IK07 |

Température

| | |
|----------------------|----------|
| Température ambiante | -5 60 °C |
|----------------------|----------|