



R25819010



## Angle intérieur LFS60060 RAL 9010

### Caractéristiques techniques

#### Accessoires

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Configuration de la pièce de forme | Moulé |
|------------------------------------|-------|

#### Réglages

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Plage angulaire | 90 - 90 |
|-----------------|---------|

#### Dimensions

|         |       |
|---------|-------|
| Hauteur | 60 mm |
|---------|-------|

|         |       |
|---------|-------|
| Largeur | 60 mm |
|---------|-------|

#### Matière

|         |       |
|---------|-------|
| Matière | Acier |
|---------|-------|

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Traitement de surface | Laqué |
|-----------------------|-------|

|         |              |
|---------|--------------|
| Couleur | Blanc paloma |
|---------|--------------|

|          |      |
|----------|------|
| Code RAL | 9010 |
|----------|------|

#### Sécurité

|   |      |
|---|------|
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | IK08 |
|---|------|

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP30 |
|-------------------------|------|

#### Normes

|  |     |
|--|-----|
| Convient pour l'intégrité fonctionnelle selon DIN4102-12 | Non |
|--|-----|

#### Conditions d'utilisation

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Température de service | -5 - 90 °C |
|------------------------|------------|

#### Equipement

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Avec film de protection | Non |
|-------------------------|-----|