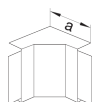


M66819010



Angle intérieur pour LFH 60110, BP

Caractéristiques techniques

Accessoires

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

Réglages

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

Dimensions

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

| | |
|---------|--------|
| Largeur | 110 mm |
|---------|--------|

Matière

| | |
|---------|---|
| Matière | Acrylonitrile butadiène styrène (ABS), Polycarbonate (PC) |
|---------|---|

| | |
|-----------------------|------------|
| Traitement de surface | Non traité |
|-----------------------|------------|

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

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

Sécurité

| | |
|---|------|
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | IK07 |
|---|------|

Normes

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

Conditions d'utilisation

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

Équipement

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