



3D angle intérieur pour GBD 56x134mm en ABS en blanc

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|---------|--------|
| Hauteur | 56 mm |
| Largeur | 134 mm |

Accessoires

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

Configuration

| | |
|---------------|-----|
| Chevauchement | Non |
|---------------|-----|

Réglages

| | |
|-----------------|----------|
| Plage angulaire | 83 - 140 |
|-----------------|----------|

Installation, montage

| | |
|----------------------|-----|
| Perforation de socle | Non |
|----------------------|-----|

Matière

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Matière | Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) |
| Traitement de surface | Non traité |
| Couleur | Pure |
| Code RAL | 9016 |

Sécurité

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

Équipement

| | |
|-------------------------|------------|
| Avec film de protection | Non |
| Produit compatible avec | GBD 50x131 |

GBD501314J9016