



B01735

Angle intérieur variable de 70 à 120° pour TA-E 150x80 et TA-G 150x80 blanc

Caractéristiques techniques

Accessoires

| | |
|--------------------|-------|
| Type d'accessoires | Moulé |
|--------------------|-------|

Réglages

| | |
|----------------|----------|
| Plage d'angles | 70 - 120 |
|----------------|----------|

Dimensions

| | |
|---------|--------|
| Hauteur | 80 mm |
| Largeur | 150 mm |

Matière

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Matériau | Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) |
| Traitement | Non traité |
| Couleur | Blanc |
| Code RAL | 9010 |

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Résistance aux chocs IK | IK08 |
| Classe de protection (IP) | IP40 |

Normes

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

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|------------|
| Température de service | -5 - 60 °C |
|------------------------|------------|

Équipement

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

Adapté à

| | |
|---------------------------------|--|
| TA-E/EN 150x80 / TA-G/GN 150x80 | |
|---------------------------------|--|

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
| REACH-sans SVHC | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |