



BR652103DH9016

Angle extérieur variable pour BR/A/S 68x210mm sans halogène blanc signalisation

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|----------|--------|
| Hauteur | 68 mm |
| Largeur | 210 mm |
| Mesure a | 37 mm |

Accessoires

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

Configuration

| | |
|---------------|-----|
| Chevauchement | Oui |
|---------------|-----|

Réglages

| | |
|-----------------|---------|
| Plage angulaire | 85 - 95 |
|-----------------|---------|

Installation, montage

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

Matière

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Matière | PC-ABS |
| Traitement de surface | Non traité |
| Couleur | Blanc signalisation |
| Code RAL | 9016 |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Résistance aux chocs IK | IK07 |
| Indice de protection IP | IP40 |

Équipement

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

Convient pour

BR 65x210D / BRA 65x210D / BRH 65x210D / BRS 65x210D

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
| Conformité REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |

Illustrations | dessins

