Fiche technique du produit

Caractéristiques techniques

ATA125049016







Angle intérieur variable pour moulure ATHEA 12x50mm en blanc signalisation

| Accessoires d'alignement Hauteur de goulotte Longueur Largeur de goulotte Couvercle avec joint Couleur Couleur Couleur Blanc signalisation Matière ABS Groupe de matériau Type de traitement de surface Perforation de socle Plage angulaire Configuration de la pièce de forme Homologations EN50085-2-2 Directive européenne RoHs Sans éclisses 13 mn 148 mn 150 mn 160 mn 1 | caracteristiques teeriniques | |
|--|------------------------------------|--------------------------------|
| Hauteur de goulotte Longueur Largeur de goulotte Couvercle avec joint Couleur Couleur RAL RAL 9016 - Blanc signalisation Matière ABS Groupe de matériau Type de traitement de surface Perforation de socle Perforation de socle Plage angulaire Sans poinçonnage de base Plage angulaire RAL 9016 - Blanc signalisation Plastique Sans poinçonnage de base Porforation de socle Sans poinçonnage de base Plage angulaire RAJ 140 Configuration de la pièce de forme Homologations EN50085-2-3 Directive européenne RoHs Conformité volontaire | Mode de fixation | clipsé |
| Longueur 48 mm Largeur de goulotte 52 mm Couvercle avec joint Nor Couleur BAL Blanc signalisation Matière ABS Groupe de matériau plastique Type de traitement de surface non traitée Perforation de socle Sans poinçonnage de base Plage angulaire 83 / 140 Configuration de la pièce de forme Moule Homologations EN50085-2-2 Directive européenne RoHs conformité volontaire | Accessoires d'alignement | Sans éclisses |
| Largeur de goulotte 52 mm Couvercle avec joint Nor Couleur blanc signalisation Couleur RAL RAL 9016 - Blanc signalisation Matière ABS Groupe de matériau plastique Type de traitement de surface non traitée Perforation de socle Sans poinçonnage de base Plage angulaire 83 / 140 Configuration de la pièce de forme Moule Homologations EN50085-2-3 Directive européenne RoHs conformité volontaire | Hauteur de goulotte | 13 mm |
| Couvercle avec joint Couleur Couleur RAL RAL 9016 - Blanc signalisation Matière ABS Groupe de matériau Type de traitement de surface Perforation de socle Page angulaire Configuration de la pièce de forme Homologations Nor RAL 9016 - Blanc signalisation RAL 9016 - Blanc signalisation RAL 9016 - Blanc signalisation plastique Sans poinconnage de base Sans poinçonnage de base Base Plage angulaire Rationalisation Sans poinçonnage de base Rationalisation EN50085-2-5 Directive européenne RoHs Conformité volontaire | Longueur | 48 mm |
| Couleur RAL RAL 9016 - Blanc signalisation Matière ABS Groupe de matériau Type de traitement de surface Perforation de socle Plage angulaire Configuration de la pièce de forme Homologations Blanc signalisation RAL 9016 - Blanc signalisation plastique plastique Sans poinçonnage de base 83 / 140 Configuration de la pièce de forme Moule Homologations EN50085-2-3 Directive européenne RoHs Conformité volontaire | Largeur de goulotte | 52 mm |
| Couleur RAL Matière Groupe de matériau Type de traitement de surface Perforation de socle Plage angulaire Configuration de la pièce de forme Homologations RAL 9016 - Blanc signalisation plastique solution Sans poinçonnage de base 83 / 140 Configuration de la pièce de forme Homologations EN50085-2-3 Directive européenne RoHs Conformité volontaire | Couvercle avec joint | Non |
| Matière ABS Groupe de matériau plastique Type de traitement de surface non traitée Perforation de socle Sans poinçonnage de base Plage angulaire 83 / 140 Configuration de la pièce de forme Moule Homologations EN50085-2-3 Directive européenne RoHs conformité volontaire | Couleur | blanc signalisation |
| Groupe de matériau plastique Type de traitement de surface non traitée Perforation de socle Sans poinçonnage de base Plage angulaire 83 / 140 Configuration de la pièce de forme Moule Homologations EN50085-2-2 Directive européenne RoHs conformité volontaire | Couleur RAL | RAL 9016 - Blanc signalisation |
| Type de traitement de surface Perforation de socle Plage angulaire Configuration de la pièce de forme Homologations EN50085-2-2 Directive européenne RoHs non traitée Sans poinçonnage de base 83 / 140 EN50085-2-2 Conformité volontaire | Matière | ABS |
| Perforation de socle Plage angulaire Configuration de la pièce de forme Homologations EN50085-2-3 Directive européenne RoHs Sans poinçonnage de base 83 / 140 Moule EN50085-2-3 Conformité volontaire | Groupe de matériau | plastique |
| Plage angulaire 83 / 140 Configuration de la pièce de forme Moule Homologations EN50085-2-2 Directive européenne RoHs conformité volontaire | Type de traitement de surface | non traitée |
| Configuration de la pièce de forme Moule Homologations EN50085-2-3 Directive européenne RoHs conformité volontaire | Perforation de socle | Sans poinçonnage de base |
| Homologations EN50085-2-3 Directive européenne RoHs conformité volontaire | Plage angulaire | 83 / 140 ° |
| Directive européenne RoHs conformité volontaire | Configuration de la pièce de forme | Moulé |
| · · | Homologations | EN50085-2-1 |
| Sans halogàno Ou | Directive européenne RoHs | conformité volontaire |
| Sans halogene Ou | Sans halogène | Oui |