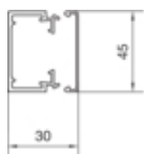




Goulotte LFH 30x45mm sans halogène blanc

LFH3004509016



Architecture

| | |
|------------------|----------------|
| Mode de fixation | bottom punched |
|------------------|----------------|

Fonctions

| | |
|---|-----|
| Convient pour l'intégrité fonctionnelle selon DIN 4102-12 | non |
|---|-----|

Connectivité

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Accessoires d'alignement | Profilé pré-équipé d'éclisses |
|--------------------------|-------------------------------|

Capacité

| | |
|---|---|
| Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) | 5 |
|---|---|

Porte, couvercle

| | |
|--------------------|---------|
| Forme de couvercle | en vrac |
|--------------------|---------|

Matières

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Couleur | blanc signalisation |
| Couleur RAL | RAL 9016 - Blanc signalisation |
| Matière | PC-ABS |
| Groupe de matériau | plastique |
| Type de traitement de surface | non traitée |
| Transparent | non |

Dimensions

| | |
|--|---------|
| Hauteur de goulotte | 30 mm |
| Longueur | 2000 mm |
| Largeur de goulotte | 45 mm |
| Espacement horizontal des perforations | 125 mm |

Câble

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Section intérieure / utile | 1010 mm ² |
|----------------------------|----------------------|

Éléments fournis

| | |
|-----------------------|-----|
| Livraison sur rouleau | non |
|-----------------------|-----|

Équipement

| | |
|-------------------------|-----|
| Nombre de compartiments | 1 |
| Éclisses incluses | oui |
| Avec film de protection | non |

Standards

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Homologations | EN50085-2-1 |
| Directive européenne RoHS | conformité volontaire |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP30 |
| Sans halogène | oui |
| Résistance au choc | IK07 |

Conditions d'utilisation

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

Température

| | |
|----------------------|-----------|
| Température ambiante | -30 90 °C |
|----------------------|-----------|