

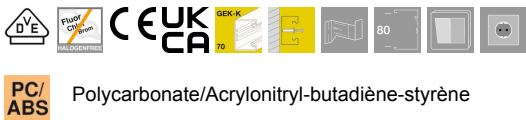
Fiche technique

Goulotte d'appareillage Rapid 80, largeur de goulotte 130, hauteur de goulotte 70, sans halogène
Référence: 6114200



Goulotte d'appareillage GKH en PC/ABS sans halogène pour montage direct au mur ou sur des consoles murales. La fixation s'effectue par l'intermédiaire des perforations situées sur le socle. La goulotte d'appareillage GKH est équipée d'un profilé en C pour accueillir un séparateur en plastique. Dans les boîtiers d'appareillage de la gamme 71GD... tous les programmes d'interrupteurs, à vis ou à griffe, peuvent être installés ainsi que les appareillages type Module 45. L'ouverture du système est de 76,5 mm. Une paire de raccords est prémontée d'un côté en fonction de la longueur de goulotte.

Le couvercle est à commander séparément.
Commander les couvercles séparément.



PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

| Données de base | |
|---|--|
| Référence | 6114200 |
| Typee | GKH-70130RW |
| Désignation 1 | Goul appareil sans halogène |
| Désignation 2 | avec fond perforé |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 70x130x2000 |
| Couleur | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène |
| Unité d'emballage minimale | 2 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 121 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 7,2213 kg CO2e / 1 Mètre |

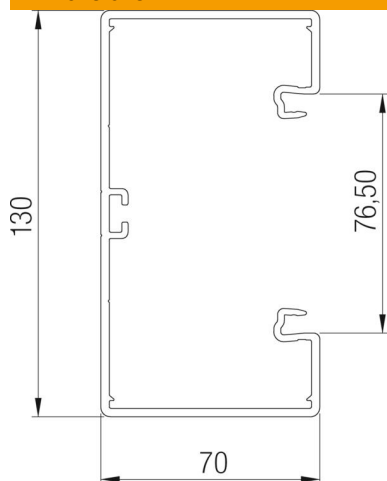
Fiche technique

Goulotte d'appareillage Rapid 80, largeur de goulotte 130, hauteur de goulotte 70, sans halogène

Référence: 6114200



Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 2 000 mm |
| Largeur | 130 mm |
| Hauteur | 70 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------------------------|
| Nombre de parties supérieures | 1 |
| Nombre de séparateurs enfichables | 1 |
| Modèle paroi arrière (face intérieure) | profilé continu en C |
| Forme de construction rectangulaire | oui |
| Perforation au fond | métallique, avec fond perforé |
| Sans halogène | oui |
| Étrier de retenue de câble | non |
| Raccord de conduit | oui |
| Type de montage de la couvercle | à l'intérieur |
| Perforation de montage dans le fond | oui |
| Section utile | 7600 mm ² |
| Couvercle compris dans la livraison | non |
| Largeur de la partie supérieure | 76,5 mm |
| Indice de protection | IP30 |
| Film de protection | oui |
| Indice de protection code IK | IK08 |
| Symétrique | oui |
| Plage de températures d'utilisation max. | 90 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -15 °C |