



VR06059005



Boîte de sol ronde 12 modules noire

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|-------------------------------------------------|-----|
| Avec cadre de protection pour revêtement de sol | Oui |
| Avec évidement pour revêtement de sol | Oui |

Dimensions

| | |
|------------------------------------------------|--------|
| Profondeur de montage | 77 mm |
| Diamètre d'installation | 215 mm |
| Diamètre extérieur | 234 mm |
| Profondeur pour la mise en place de revêtement | 5 mm |

Installation, montage

| | |
|--------------------------------------------------|-----|
| Compatible avec l'installation en plancher creux | Oui |
| Installation sur mur en béton | Oui |
| Adapté à un usage extérieur | Non |
| Compatible avec l'installation en faux plancher | Oui |
| Adapté au nettoyage humide | Non |

Notice

| | |
|------------------|-----|
| Entretien du sol | Sec |
|------------------|-----|

Matière

| | |
|----------|----------------|
| Matière | Polyamide (PA) |
| Couleur | Noir intense |
| Code RAL | 9005 |

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------|----------|
| Charge maximale | 3 - 5 kN |
|-----------------|----------|

Couvercle, porte

| | |
|-----------------------|----------------|
| Matériau du couvercle | Polyamide (PA) |
|-----------------------|----------------|

Fonctions

| | |
|------------------------------------------------|-----|
| Compatible avec les goulottes sous le plancher | Oui |
|------------------------------------------------|-----|

Textes

| | |
|-----------------|----------------------------------------|
| Sortie de câble | Avec sortie de câble dans le couvercle |
|-----------------|----------------------------------------|

Raccordement

| | |
|------------------------------------------------------|------|
| Nombre d'entrée de câbles | 1 |
| Nombre de prises de courant de type SCHUKO | 6 |
| Équipement | |
| Nombre d'appareils pouvant être installés | 6 |
| Nombre de boîte d'appareillage | 2 |
| Sécurité | |
| Classe de protection (IP) | IP20 |
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | IK08 |
| Indice de protection IP en état inutilisé | IP30 |
| Taille de l'installation (installations sous le sol) | R06 |