



VDR12059005

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Dimensions

| | |
|--|--------|
| Profondeur de montage | 55 mm |
| Diamètre d'installation | 306 mm |
| Diamètre extérieur | 325 mm |
| Profondeur pour la mise en place de revêtement | 5 mm |

Configuration

| | |
|--|-----|
| Taille de l'installation (installations sous le sol) | R12 |
|--|-----|

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 sur faux plancher | Oui |
| Adapté au nettoyage humide | Non |

Notice

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

Matière

| | |
|-----------------------|----------------|
| Matière | Polyamide (PA) |
| Traitement de surface | Thermolaquage |

Conditions d'utilisation

| | |
|---|------|
| Charge verticale appliquée sur une grande surface (charge lourde) | 5 kN |
|---|------|

Cache, porte

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

Conditions d'utilisation

| | |
|---|------|
| Charge verticale appliquée sur une petite surface | 3 kN |
|---|------|

Cache, porte

| | |
|-------------------|-----------------|
| Type de couvercle | Aucun couvercle |
|-------------------|-----------------|

Fonctions

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

Textes

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

Matière

| | |
|----------|--------------|
| Couleur | Noir intense |
| Code RAL | 9005 |

Raccordement

| | |
|---------------------------|---|
| Nombre d'entrée de câbles | 0 |
|---------------------------|---|

Equipement

| | |
|--|---|
| Nombre de prises de courant de type SCHUKO | 0 |
| Nombre de boîte d'appareillage | 0 |
| Nombre de boîtiers de dispositifs | 0 |

Sécurité

| | |
|---|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
| Résistance aux chocs IK | IK08 |
| Indice de protection IP en état inutilisé | IP30 |

Durabilité

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

Illustrations | dessins

