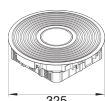


VANR1201



Caractéristiques techniques

Architecture

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

Dimensions

| | |
|-------------------------|--------|
| Profondeur de montage | 90 mm |
| Diamètre d'installation | 306 mm |
| Diamètre extérieur | 325 mm |

Installation, montage

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

Notice

| | |
|------------------|---------|
| Entretien du sol | Mouillé |
|------------------|---------|

Matière

| | |
|---------|-----------|
| Matière | Aluminium |
| Couleur | Aluminium |

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------|-----------|
| Charge maximale | 3 - 10 kN |
|-----------------|-----------|

Fonctions

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

Forme

| | |
|-------|------|
| Forme | Rond |
|-------|------|

Textes

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

Raccordement

| | |
|--|----|
| Nombre d'entrée de câbles | 3 |
| Nombre de prises de courant de type SCHUKO | 12 |

Equipement

| | |
|---|----|
| Nombre d'appareils pouvant être installés | 12 |
| Nombre de boîte d'appareillage | 3 |

Sécurité

| | |
|--|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
| Résistance aux chocs IK | IK10 |
| Indice de protection IP en état inutilisé | IP66 |
| Taille de l'installation (installations sous le sol) | R12 |
