



VR12129005

### Boîte de sol 24 mod. revêt. sol 12mm nr

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

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

##### Dimensions

Profondeur de montage	84 mm
Diamètre d'installation	306 mm
Diamètre extérieur	325 mm
Profondeur pour la mise en place de revêtement	12 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

Matériau	Polyamide (PA)
----------	----------------

##### Conditions d'utilisation

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

##### Couvercle, porte

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

##### Conditions d'utilisation

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

##### Fonctions

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

##### Forme

Forme	Rond
-------	------

##### Textes

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

##### Matière

Couleur	Noir intense
Code RAL	9005

##### Raccordement

Nombre d'entrée de câbles	1
Nombre de prises de courant de type SCHUKO	12

##### Équipement

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

##### Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
Résistance aux chocs IK	IK08
Indice de protection IP en état inutilisé	IP30

**Durabilité**

Sans halogène	Oui
REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui