



BSR02MKM

Couvercle métallique à charnière pour boîte d'installation R02 Vieux laiton

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Dimensions

Profondeur de montage	86 mm
Diamètre d'installation	122 mm
Diamètre extérieur	150 mm

Configuration

Taille de l'installation (installations sous le sol)	R02
--	-----

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	Oui

Notice

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

Matière

Matière	Laiton Laiton ancien Zinc
---------	---------------------------------

Conditions d'utilisation

Charge verticale appliquée sur une grande surface (charge lourde)	15 kN
---	-------

Cache, porte

Matériau du couvercle	Zinc
-----------------------	------

Conditions d'utilisation

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

Cache, porte

Type de couvercle	Capot à charnière
-------------------	-------------------

Fonctions

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

Textes

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

Matière

Couleur	Laiton
---------	--------

Raccordement

Nombre d'entrée de câbles	1
---------------------------	---

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	IK10
Indice de protection IP en état inutilisé	IP66

Durabilité

Conformité REACH

Oui

Illustrations | dessins

