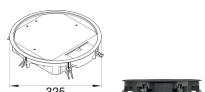


VR12059005



Installatiedoos R12 rondx306mm zwart voor 5mm vloerafdekking

Technische eigenschappen

Architectuur

| | |
|-------------------------------|----|
| Met beschermframe voor tapijt | Ja |
| Met uitsparing vloerbedekking | Ja |

Afmetingen

| | |
|-----------------------------|--------|
| Inbouwdiepte | 77 mm |
| Inbouwdiameter | 306 mm |
| Buitendiameter | 325 mm |
| Dikte van tapijt uitsparing | 5 mm |

Installatie, montage

| | |
|--|-----|
| Geschikt voor holle vloerinstallatie | Ja |
| Geschikt voor verwerking in beton | Ja |
| Geschikt voor buitengebruik | Nee |
| Geschikt voor verhoogde vloerinstallatie | Ja |
| Geschikt voor natte reiniging | Nee |

Instructies

| | |
|---------------------|-------|
| Onderhoud van vloer | Droog |
|---------------------|-------|

Materiaal

| | |
|-----------|----------------|
| Materiaal | Polyamide (PA) |
| Kleur | Diepzwart |
| RAL-kleur | 9005 |

Deksel, deur

| | |
|----------------|----------------|
| Materiaal deur | Polyamide (PA) |
|----------------|----------------|

Gebruiksvoorwaarden

| | |
|--|------|
| Verticale belasting uitgeoefend over een groot oppervlak (zware belasting) | 5 kN |
| Verticale belasting uitgeoefend op een klein oppervlak | 3 kN |

Functies

| | |
|-------------------------|----|
| Geschikt voor vloergoot | Ja |
|-------------------------|----|

Vorm

| | |
|------|------|
| Vorm | Rond |
|------|------|

Teksten

| | |
|----------------|----------------------------|
| Leidinguitgang | Met kabeluitgang in deksel |
|----------------|----------------------------|

Aansluiting

| | |
|---------------------------|----|
| Aantal leidinginvoeringen | 1 |
| Aantal stopcontacten | 12 |

Uitrusting

| | |
|-----------------------------|----|
| Aantal ingebouwde apparaten | 12 |
| Aantal stopcontactdozen | 3 |

Veiligheid

| | |
|--|------|
| Beschermingsgraad IP | IP20 |
| Slagvastheid IK | IK08 |
| Beschermingsklasse in ongebruikte toestand | IP30 |
| Installatieformaat (vloerinstallatiesysteem) | R12 |