

Scheda tecnica

Torretta a scomparsa GRAF9

Codice articolo: 7405750



Torretta a scomparsa con uscita cavi con tubo telescopico per pavimenti trattati con lavaggio bagnato IP65.

Possibilità di installazione di dispositivi elettrici:

- 1 supporto MT45V 0, fino a 8 Modul 45
- 3 supporti universali UT4, fino 12 Modul 45
- 1 box di montaggio GT I14, fino a 14 moduli standard italiano

Installabile in scatole per massetto, pavimenti sopraelevati o canali tipo OKA. È possibile anche installare fino a 3 prese CEE.

Torretta con tubo telescopico per pavimenti trattati con lavaggio bagnato. Adatta per: supporti universali made by OBO UT4 o MT45V0; box a standard italiano GT I14; supporti prese CEE.



AIG Alluminio pressofuso

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Codice articolo | 7405750 |
| Tipo | GRAF9-2 U 9011 |
| Sigla 1 | Torretta scomparsa |
| Sigla 2 | con coperchio prefinito |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | Ø325x74 |
| Colore | nero grafite; RAL 9011 |
| Materiale | Alluminio pressofuso |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 246 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

Dati tecnici

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Numero degli apparecchi installabili | 12 |
| Numero di moduli apparecchi | 3 |
| Versione | tondo |
| Versione uscita cavo | Tubo a scomparsa |
| Telaio di protezione rivestimento | sì |
| Trattamento del pavimento | bagnato |

Scheda tecnica

Torretta a scomparsa GRAF9

Codice articolo: 7405750



Dati tecnici

| | |
|---|-------------------|
| Possibilità di incasso della guarnizione | si |
| Altezza pavimento min. | 80 mm |
| Adatto per incasso nel pavimento doppio | si |
| Adatto per condotti sotto pavimento chiusi a filo battuto | si |
| Adatto per condotti sotto battuto coperti dal massetto | si |
| Adatto per incasso in intercapedini del pavimento | si |
| Adatto per trattamento con lavaggio bagnato | si |
| Adatto per scatola da incasso | 350 |
| Adatto per condotti sotto battuto | si |
| Con scanalatura rivestimento | no |
| Dimensione nominale per torretta | R9 |
| Versione telaio | Telaio protezione |
| Grado di protezione (IP) con coperchio aperto | IP20 |
| Grado di protezione (IP) con coperchio chiuso | IP45 |
| Grado di protezione IK-Code | IK10 |
| Versione per carichi pesanti | si |
| Tipo di sistema di installazione | UT4 |
| Carico verticale, grande superficie | fino a 10.000 N |
| Carico verticale, piccola superficie | fino a 3.000 N |
| Omologazioni | VDE |
| Meccanismo di apertura | Bussola girevole |