

Scheda tecnica

Coperchio con tubo telescopico con maniglia, nichel ossidato

Codice articolo: 7408859



Coperchio con uscita cavo con tubo telescopico con maniglia per torretta a scomparsa GES R2 per l'installazione diretta nel supporto di montaggio MT R2.

L'uscita tubo soddisfa i requisiti della norma CEI EN 50085-2-2 e la torretta può essere utilizzata in ambienti con lavaggio umido, anche a spina inserita.



Zn Zinco pressofuso

Ni-Ox ossidato-nichelato

Dati anagrafici

| | |
|--|--------------------------|
| Codice articolo | 7408859 |
| Tipo | GES R2T Ni-O |
| Sigla 1 | Torretta scomparsa |
| Sigla 2 | con uscita tubo |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 140 mm |
| Materiale | Zinco pressofuso |
| Superficie | ossidato-nichelato |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 100,612 kg |
| Unità di peso | kg/100 pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 2,9086 kg CO2e / 1 Pezzo |

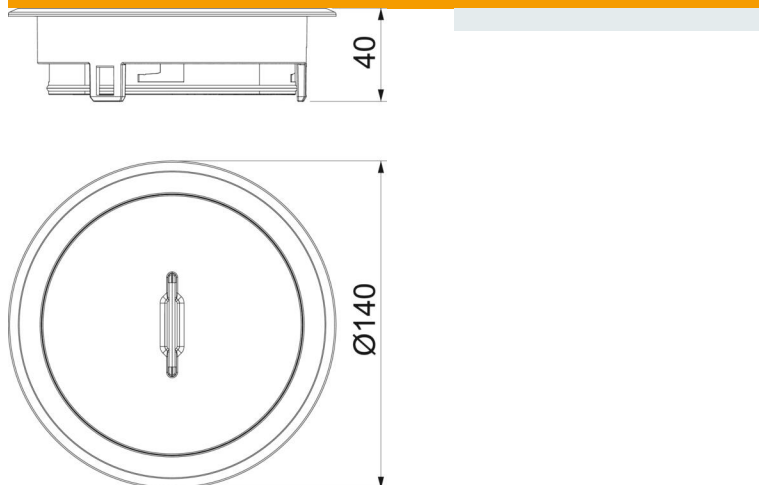
Scheda tecnica

Coperchio con tubo telescopico con maniglia, nichel ossidato

Codice articolo: 7408859

OBO
BETTERMANN

Misure



Dati tecnici

| | |
|---|---------------------|
| Versione | tondo |
| Versione uscita cavo | Tubo a scomparsa |
| Telaio di protezione rivestimento | si |
| Trattamento del pavimento | bagnato |
| Adatto per incasso nel pavimento doppio | si |
| Adatto per incasso in intercapedini del pavimento | si |
| Adatto per trattamento con lavaggio bagnato | si |
| Adatto per condotti sotto battuto | no |
| Con scanalatura rivestimento | no |
| Norma | EN 50085-2-2 |
| Grado di protezione (IP) con coperchio aperto | IP20 |
| Grado di protezione (IP) con coperchio chiuso | IP66 |
| Grado di protezione IK-Code | IK10 |
| Carico verticale, grande superficie | fino a 15.000 N |
| Carico verticale, piccola superficie | fino a 3.000 N |
| Omologazioni | VDE |
| Meccanismo di apertura | Staffa per maniglia |