

Scheda tecnica

Coperchio incernierato con cursore arresto, cromo

Codice articolo: 7408856



Coperchio incernierato con cursore di arresto e uscita cavo laterale per torretta a scomparsa GES R2 per l'installazione diretta nel supporto di montaggio MT R2.

Con coperchio chiuso la torretta a scomparsa può essere utilizzata in ambienti con lavaggio umido.



Zn Zinco pressofuso
cromato

Dati anagrafici

| | |
|--|----------------------------|
| Codice articolo | 7408856 |
| Tipo | GES R2 Cr |
| Sigla 1 | Torretta scomparsa |
| Sigla 2 | con coperchio incernierato |
| Produttore | OBO |
| Materiale | Zinco pressofuso |
| Superficie | cromato |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 60,393 kg |
| Unità di peso | kg/100 pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,5214 kg CO2e / 1 Pezzo |

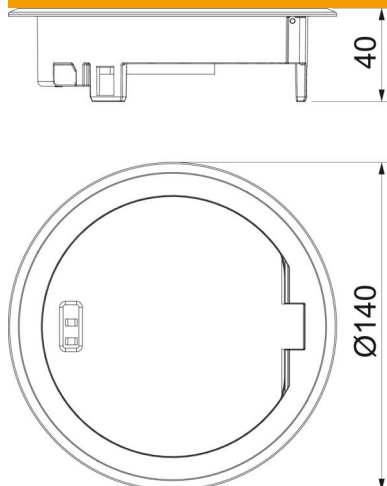
Scheda tecnica

Coperchio incernierato con cursore arresto, cromo

Codice articolo: 7408856



Misure



Dati tecnici

| | |
|---|-------------------------|
| Versione | tondo |
| Versione uscita cavo | Uscita cavi orientabile |
| Telaio di protezione rivestimento | sì |
| Trattamento del pavimento | bagnato |
| Adatto per incasso nel pavimento doppio | sì |
| Adatto per incasso in intercapedini del pavimento | sì |
| Adatto per trattamento con lavaggio bagnato | sì |
| 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 | Blocco a scorrimento |