

Scheda tecnica

Coperchio incernierato con cursore di arresto, nichel ossidato

Codice articolo: 7408849



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

Ni-Ox ossidato-nichelato

Dati anagrafici

Codice articolo	7408849
Tipo	GES R2 Ni-O
Sigla 1	Torretta scomparsa
Sigla 2	con coperchio incernierato
Produttore	OBO
Dimensione	140 mm
Materiale	Zinco pressofuso
Super- ficie	ossidato-nichelato
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	0,5213 kg CO2e / 1 Pezzo

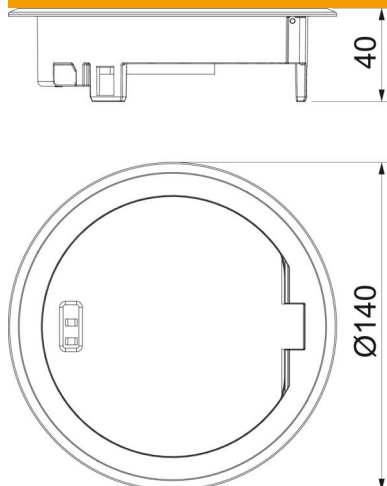
Scheda tecnica

Coperchio incernierato con cursore di arresto, nichel ossidato

Codice articolo: 7408849



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