

Muszaki adatlap

Szintezhető kazetta ellenőrző nyíláshoz, RKN, 9-es
névleges méret
Cikkszám: 7408970



9-es névleges méretű négyzetes "vak" kazetta egy ellenőrző nyílás elkészítéséhez. Beépítés csatornarendszerekben, álpadlóban vagy üreges padlóban, száraz vagy nedves ápolású padlóban, beltéren. Csak sima felületű padlóburkolatokhoz alkalmas.
3 db UT4 univerzális tartó beszereléséhez, 9 db tartókeretes vagy rögzítőkörmös készülékhez vagy 12 Modul 45® készülékhez. 3 db APMT5 fedlappal szerelhető.



A2 rozsdamentes acél

Törzsadatok

Cikkszám	7408970
Típus	RKN3 9 VS 20
1. megnevezés	Négyzetes kazetta
2. megnevezés	vakfedél
Gyártó	OBO
Méret	243x243x100
Anyag	rozsdamentes acél
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1
Darab	Darab
Súly	360 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	20,3725 kg CO ₂ e / 1 Darab

Muszaki adatlap

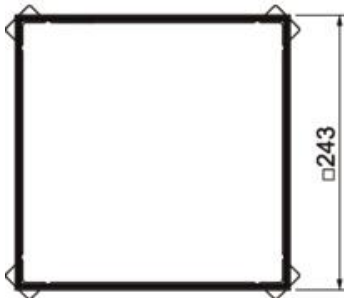
Szintezhető kazetta ellenőrző nyíláshoz, RKN, 9-es
névleges méret
Cikkszám: 7408970



Méretetek



Hossz	243 mm
Szélesség	243 mm
Magasság	105 mm
h méret	105 mm



Műszaki adatok

A beépíthető készülékek darabszáma	0
kábelkivezetések száma	0
univerzális tartók száma	3 x UT4
Kivitel	Négyzetes
kábelkivezetős kivitel	Nincs vezeték kimenet
Padló kivágás/szerelőnyílás	244x244
Padlóápolás	nedves
Szétválasztható	nem
Padlómagasság max.	150 mm
Padlómagasság min.	105 mm
alkalmas álpadlókhöz	igen
alkalmas üreges padlókhöz	igen
Alkalmazható padló alatti dobozhoz	250/350
Szerelvénytartók szerelvénykelyhekhez	nem
Beépítési hosszúság	244 mm
Néveleges méret szerelvénybeépítő egységhez	9
Szintezési tartomány max.	150 mm
Szintezési tartomány min.	105 mm
Szabvány	EN 50085-2-2
IP védelem nyitott állapotban	IP00
IP védelem zárt állapotban	IP55
Védelem fokozat IK-kód	IK10
Nagy teherbírási kivitel	nem
beépítőrendszer típusa	UT4
Függőleges terhelés, nagy felület	5.000 N-ig
Függőleges terhelés, kis terület	3.000 N-ig
Engedélyek	VDE
A padlóburkolat vastagsága	20 mm