

Tekninen tietolehti

Johtokanava Signa Style, kanavan pohjamitta 130, kanavan sivumitta 70

Tuotenumero: 6133261



Johtokanava pohjareijityksellä suoraan seinäasennukseen tai asennettavaksi kannakkeisiin. Pyynnöstä voidaan toteuttaa eri RAL-väreillä. Pinnoitettujen johtokanavien pinnat on suojattu suojateipeillä.

Kansi pitää tilata erikseen.

Huomautus: Anodisoiduissa, alumiinisissa kanavissa ja kulmakappaleissa ei voida välttää lieviä värisävyeroja, jotka aiheutuvat materiaaliin ja menetelmään perustuvasta, sallitusta sironnasta (DIN 17 611 mukaan). Vaihtoehtoisesti suosittelemme pulveripinnoitusta värisävyllä RAL 9006 (valkoalumiini).

Tarkastettu DIN EN 50085-1 ja DIN EN 50085-2-1 mukaan.

Alaosa ja kansi tilattava erikseen.



Alu Alumiini

EL eloksoitu

Perustiedot

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Tuotenumero | 6133261 |
| Nimitys 1 | Johtokanava |
| Nimitys 2 | SIGNA STYLE 70x130 eloksoitu |
| Valmistaja | OBO |
| Koko | 70x130x2000 |
| Materiaali | alumiini |
| Pinta | anodisoitu |
| Pintastandardi | |
| Pienin myyntiyksikkö | 2 |
| Määräyksikkö | m |
| Paino | 232 kg |
| Painoyksikkö | kg/100 m |

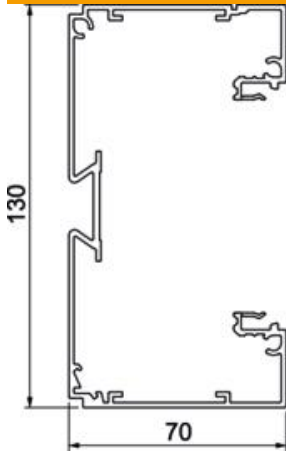
Tekninen tietolehti

Johtokanava Signa Style, kanavan pohjamitta 130, kanavan sivumitta 70

Tuotenumero: 6133261



Mitat



| | |
|------------|----------|
| Pituus | 2 000 mm |
| Pohjamitta | 130 mm |
| Korkeus | 70 mm |

Tekniset tiedot

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Kansien lukumäärä | 1 |
| Liitettävien väliseinien lukumäärä | 1 |
| Malli, takaseinä (sisäpuoli) | DIN-kisko |
| Rakenne, suorakulmainen | kyllä |
| Pohjareilitys | pohjareilityksellä |
| Halogeeniton | kyllä |
| Kaapelituki | ei |
| Jatkokappale | ei |
| Kansien asennustapa | sisäpuolinen |
| Asennusreilitys pohjassa | kyllä |
| Hyötypoikkipinta | 7350 mm ² |
| Kansi sisältyy toimitukseen | ei |
| Kannen leveys | 80 mm |
| Kotelointiluokka | IP30 |
| Suojakalvo | kyllä |
| Suojaustaso IK-koodi | IK07 |
| Symmetrinen | ei |
| Käyttöalueen lämpötila maks. | 60 °C |
| Käyttöalueen lämpötila min. | -5 °C |