

Profile wpuszczane

Aluminium

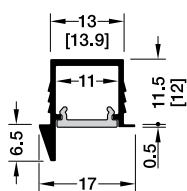
Profil Häfele Loox5 1105, asymetryczny rozsył światła



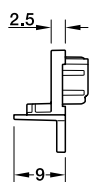
Profil Häfele Loox5 1105



Zaślepki



(Wymiary frezowania)



- > Materiał: Profil: aluminium, Klosz: tworzywo sztuczne
- > Wykończenie/kolor: Profil: anodowany, Klosz: biały opal, Przepuszczalność światła 60–70%
- > Długość: 3000 mm
- > Szerokość klosza: 11 mm
- > Zakres dostawy: 1 profil aluminiowy
1 klosz biały opal

Kolor	Nr artykułu
Czarny	833.95.727
Srebrny	833.95.726

➕ Zaślepki do profilu Häfele Loox5 1105

- > Materiał: Tworzywo sztuczne
- > Wersja: Z przelotką na przewód
- > Zakres dostawy: 10 szt.

Kolor	Nr artykułu
Czarny	833.95.771
Srebrny	833.95.770

⚠️ Klosz

Klosz służy do równomiernego rozproszenia światła. Punkty LED są niewidoczne przy gęstości 120 LED/m lub większej. W razie potrzeby można zamówić dodatkowo zastępczy klosz w kolorze czarnym lub przezroczysty.



Klosze patrz strona 73
Czujnik ruchu i przełącznik z funkcją ściemniania do profilu aluminiowego, patrz strony 126/127.

Blenda maskująca źródło światła

Asymetryczny rozsył światła sprawia, że źródło światła staje się niewidoczne.