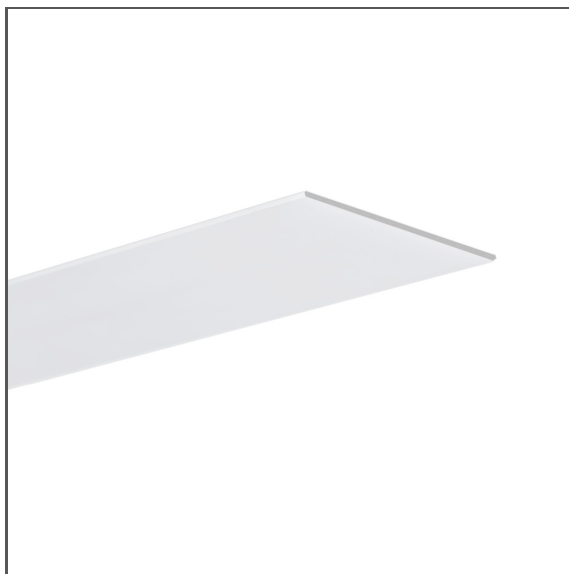


Oświetlenie HSP-90

Nr ref B17166F, B17166M

Ref. arch 17166, 17165_1.5



- Doskonale rozprasza światło

PRZEZNACZENIE PRODUKTU

- ochrona LED i rozpraszanie światła w oprawkach

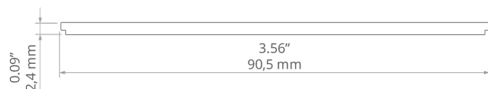
MONTAŻ

- do profilu, na wcisk

INFORMACJE DODATKOWE

- standardowe długości profili oraz osłon KLUŚ: 1000 mm (tolerancja $\pm 1,5$ mm) oraz 2005 mm / 3010 mm (tolerancja +5 mm); dla wybranych osłon 6050 mm, 10050 mm (tolerancja +5 mm)
- wybierając inną długość profili / osłon niż dostępna w standardzie należy dodatkowo wybrać usługę cięcia w firmie KLUŚ

RYSUNEK TECHNICZNY



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kształt	płaski
Maksymalna długość na zamówienie	3000 mm
Szerokość	90 mm
Odporność na promienie UV	tak

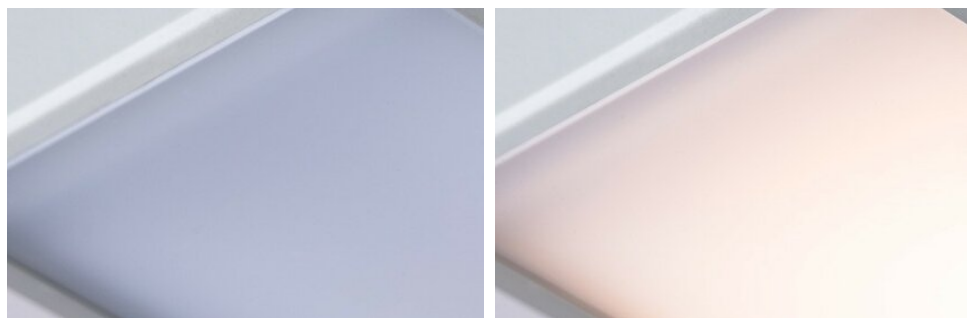
Wykończenie	Materiał	Przepuszczalność świetlna	Długość	Z możliwością uzyskania linii światła	Redukcja efektu ośnienia UGR<19	Ref
mleczny	PC	73 %	1000 mm	tak	nie	B17166F_1 17166_1
			2005 mm			B17166F_2 17166_2
			3010 mm			B17166F_3 17166_3
mikropryzma	PMMA	92 %	1500 mm	nie	tak	B17166M_1.5 17165_1.5

Oświetlenie HSP-90

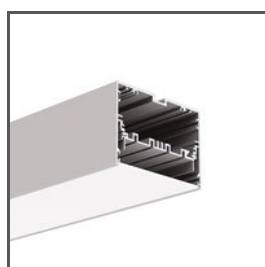
Nr ref B17166F, B17166M

Ref. arch 17166, 17165_1.5

PRZYKŁADOWE REALIZACJE



PROFILE POWIĄZANE > DO OŚWIETLENIA GŁÓWNEGO

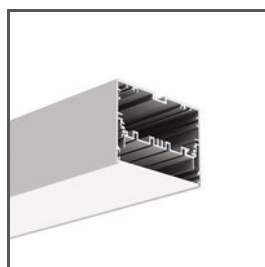


MOD-100
A18049
Ref. arch 18049



OMODO-100
A18058
Ref. arch 18058

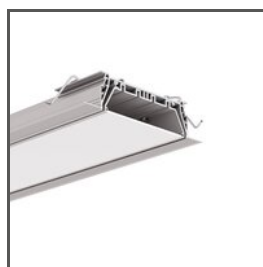
SYSTEMY POWIĄZANE > SYSTEMY DO OŚWIETLENIA OGÓLNEGO



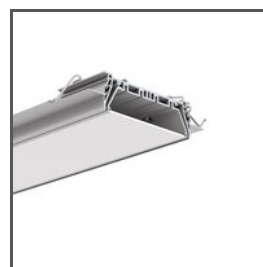
MOD-100
18049



MOD-KOL-100
A18062+A18058
Ref. arch 18062+18058



MOD-KOZE-100
A18057+A18058
Ref. arch 18057+18058



MOD-TEK-100
A18061+A18058
Ref. arch 18061+18058