

- Dedykowana do budowy opraw uszczelnionych
- Możliwość uszczelnienia w dedykowanych profilach
- Podwyższona wytrzymałość na nacisk
- Wykonana z PC o zwiększonej odporności na warunki atmosferyczne

PRZEZNACZENIE PRODUKTU

- Ochrona LED i rozpraszanie światła w oprawach

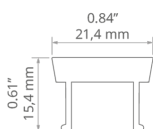
MONTAŻ

- Na klik w dedykowanym profilu

INFORMACJE DODATKOWE

- UWAGA! osłona sztywna, nieprzeznaczona do gięcia i odkształcania
- 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

Materiał	PMMA
Kształt	płaski
Maksymalna długość na zamówienie	6000 mm
Szerokość	21 mm
Duża odporność mechaniczna	tak
Odporność na promienie UV	tak

Wykończenie	Przepuszczalność świetlna	Długość	Z możliwością uzyskania linii światła	Ref
mleczna	55 %	1000 mm	tak	B17152F_1
		2005 mm		B17152F_2
		3010 mm		B17152F_3
półprzezroczysta	92 %	1000 mm	nie	B17152T_1
		2005 mm		B17152T_2
		3010 mm		B17152T_3

PROFILE POWIĄZANE > DO PODŁÓG



HR-MAX
A01829

PROFILE POWIĄZANE > FASADOWE



HR-OPTI
A01844

SYSTEMY POWIĄZANE > SYSTEMY DO GRUNTU I FASAD



HR-MAX
A01829+A01827+A01828



HR-OPTI
A01844+C28090N00