

- Doskonale rozprasza światło
- Odporność na warunki atmosferyczne
- Możliwość uzyskania współczynnika UGR-19
- Duża wydajność świecenia

PRZEZNACZENIE PRODUKTU

- Ochrona LED i rozpraszanie światła w oprawkach

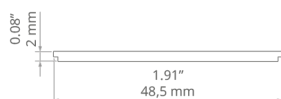
MONTAŻ

- Na klik w dedykowanym profilu

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

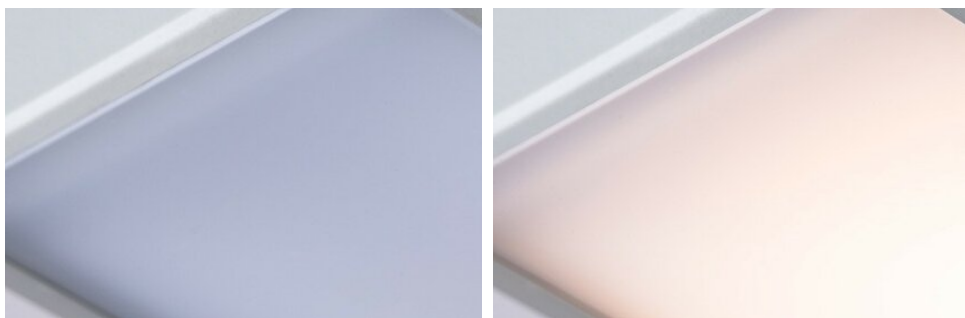
RYSUNEK TECHNICZNY



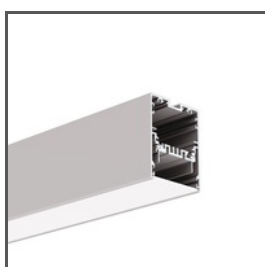
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Materiał		PC				
Kształt		płaski				
Szerokość		48 mm				
Odporność na promienie UV		tak				
Wykończenie	Maksymalna długość na zamówienie	Przepuszczalność świetlna	Długość	Z możliwością uzyskania linii światła	Redukcja efektu oślnienia UGR<19	Ref
mleczna	3000 mm	70 %	1000 mm	tak	nie	B17058F_1
			2005 mm			B17058F_2
			3010 mm			B17058F_3
mikropryzma	10000 mm	82 %	1000 mm	nie	tak	B17058M_1
			2005 mm			B17058M_2
			3010 mm			B17058M_3

PRZYKŁADOWE REALIZACJE



PROFILE POWIĄZANE > DO OŚWIETLENIA GŁÓWNEGO

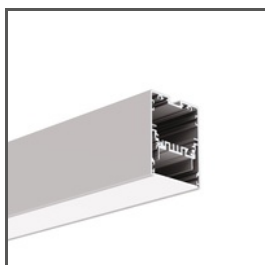


MOD-50
A18047



OMODO-50
A18053

SYSTEMY POWIĄZANE > SYSTEMY DO OŚWIETLENIA OGÓLNEGO



MOD-50
18047



MOD-KOL-50
A18053+A18060



MOD-KOZE-50
A18055+A18053



MOD-TEK-50
A18059+A18053