

Profil PDS-T

Nr ref A02057

Ref. arch C2057



- Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm - 0.49"
- Brak kolizji z konstrukcją sufitu
- Stabilne zamocowanie w suficie podwieszanym
- Niewidoczne elementy aluminiowe

PRZEZNACZENIE PRODUKTU

- oświetlenie główne i dekoracyjne

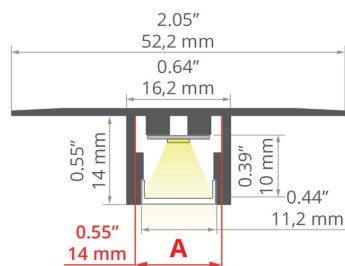
MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

INFORMACJE DODATKOWE

- możliwość płynnego przejścia z oprawy wbudowanej w podwieszaną
- w celu zabezpieczenia oprawy podczas montażu należy stosować wkładkę ochronną TECH-KA
- 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	aluminium
Kolor	■ srebrny nieanodowany
Możliwe IP oprawy	20
Możliwe kształty oprawy	liniowy, wielokątny
Przekrój profilu	prostokątny
Szerokość	52.2 mm
Wysokość	15 mm
Szerokość klejenia LED A	14 mm
Liczba pasków LED A (szerokość 8 mm)	1
Z możliwością uzyskania linii światła	tak
Typ budynku	Obiekt komercyjny, Obiekt horeca, Obiekt handlowy, Obiekt mieszkaniowy, Obiekt kulturalny/rozrywkowy, Oświetlenie zewnętrzne
Przestrzeń	biuro, ciągi komunikacyjne, lobby / foyer, sala konferencyjna
Osłona docinana jest na długość profilu	tak
Możliwość łatwego łączenia w ciągi	tak

Długość	Ref
1000 mm	A02057N_1 C2057NA_1
2005 mm	A02057N_2 C2057NA_2
3010 mm	A02057N_3 C2057NA_3

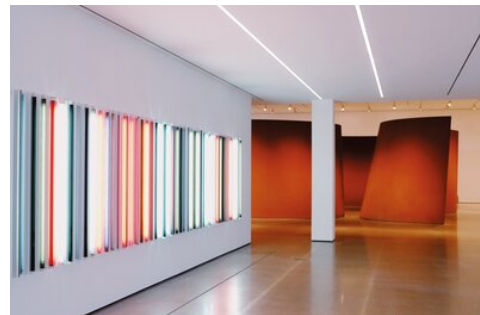
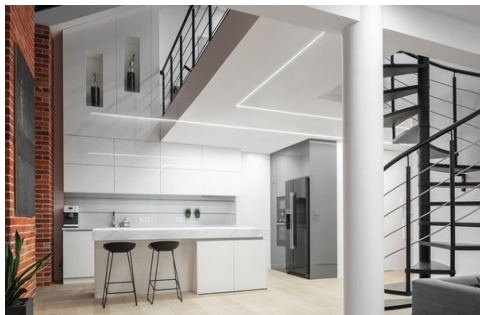
Profil PDS-T

Nr ref A02057

Ref. arch C2057

Do płyt gipsowo-kartonowych	tak
Do pokrycia gładzią	tak
Wyprowadzenie przewodu od spodu	tak

PRZYKŁADOWE REALIZACJE



PROFILE POWIĄZANE > UNIWERSALNE








PDS-ZM-PLUS

A02056

Ref. arch C2056

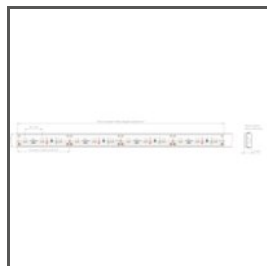
POWIĄZANE AKCESORIA > OSŁONY

NAZWA	MATERIAŁ	PRZEPUSZCZALNOŚĆ	KOLOR	NR REF
LENSO NOWOŚĆ	PC	46.6 %	 przezroczysty	B17112T 17112
KA-PRO	PC	67 %	<input type="checkbox"/> mleczny	B17064M 17064
		94 %	 przezroczysty	B17064T 17065
HS	PC	73 %	<input type="checkbox"/> mleczny	B17208M 1369
		94 %	 przezroczysty	B17208T 1370
KA-COM	PVC	70 %	<input type="checkbox"/> mleczny	B17179M 17179
		93 %	 przezroczysty	B17179T 17180
LIGER	PC	70 %	<input type="checkbox"/> mleczny	B17037M 17037
		32 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny	B17037C 17040
KA	PC	63 %	<input type="checkbox"/> mleczny	B17035M 17035
		91 %	 przezroczysty	B17035T 17036

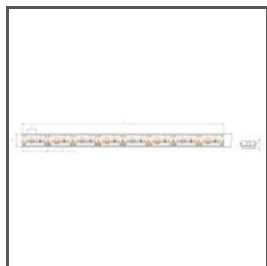
POWIĄZANE AKCESORIA > ZAŚLEPKI

NAZWA	MATERIAŁ	KOLOR	NR REF
PDS-ZM-PLUS	ABS	<input checked="" type="checkbox"/> szary	C24364C02 24364
		<input type="checkbox"/> biały	C24364C10 24397
		<input checked="" type="checkbox"/> czarny	C24364C07 24365
		<input checked="" type="checkbox"/> metalizowany	C24364L01 C24364L01

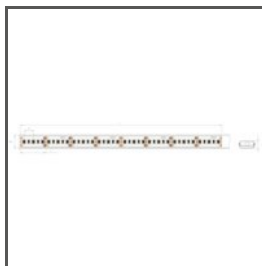
POWIĄZANE AKCESORIA > LED



8K-WP-K-1210-12V
8K-WP-K-1210-12V



8K-WP-K-1220-12V
_błąd
Ref. arch 8K-WP-K-1220-12V



8K-WP-K-1275-12V
_błąd
Ref. arch 8K-WP-K-1275-12V

Profil PDS-T

Nr ref A02057

Ref. arch C2057

POWIĄZANE AKCESORIA > LED > RGB / RGB-W / RGB-CTT



8K-WP-K-1920-120-RGB-24V

KWP-8KHDRGB-1920-24

Ref. arch 8KWPK1920120RGB24V

POWIĄZANE AKCESORIA > INNE AKCESORIA > POZOSTAŁE



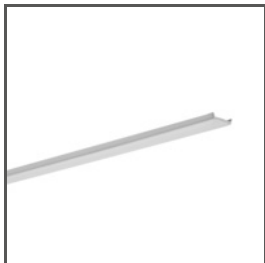
DŁAWNICA

6x1,2

C24517C07

Ref. arch 00802

POWIĄZANE AKCESORIA > INNE AKCESORIA > WKŁADKI TECHNICZNE I OCHRONNE



WKŁADKA OCHRONNA

TECH-KA

C24530C02

Ref. arch 17123