

Profil PDS-T

Ref. A02057

Ref. arch C2057



- Montage auf 12,5 mm - 0.49" Gipskartonplatten
- Keine Kollision mit der Deckenkonstruktion
- Stabile Befestigung an der abgehängten Decke
- Unsichtbare Aluminiumelemente

ZWECK DES PRODUKTS

- Hauptbeleuchtung und dekorative Beleuchtung

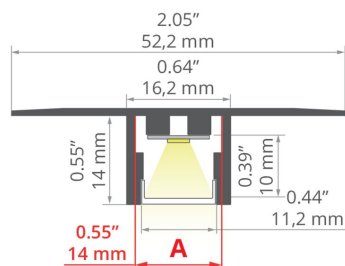
INSTALLATION

- in Gipskartonplatten, mit Schrauben
- einfach zu Strängen und Systemen kombinierbar

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

- reibungsloser Übergang einer Einbauleuchte zu einer Pendelleuchte möglich
- um die Leuchte während des Einbaus zu schützen, sollte eine Schutzeinlage TECH-KA verwendet werden
- Standardlängen von Kluś Profilen und Abdeckungen: 1000mm (Toleranz ± 1,5mm) und 2005mm / 3010mm (Toleranz +5mm); für ausgewählte Abdeckungen 6050mm, 10050mm (Toleranz +5mm)
- Bei der Auswahl einer nicht standardmäßigen Länge der Profile / Abdeckungen sollten Sie den Zuschnittservice bei KLUŚ dazuwählen

TECHNISCHE ZEICHNUNG



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Material	Aluminium
Farbe	■ silbern Nicht eloxiert
Mögliche IP der Leuchte	20
Mögliche Formen der Leuchte	polygonal
Profilquerschnitt	rechteckiger
Breite	52.2 mm
Höhe	15 mm
LED-Klebebreite A	14 mm
Anzahl LED-Streifen A (8 mm breit)	1
Lichtlinienfähig	ja
Gebäudetyp	Kommerzielles Gebäude, Handelsgebäude, Kulturelle/Unterhaltungseinrichtung, Wohngebäude
Einrichtungszone	Büro, Verkehrswege, lobby / foyer, Konferenzraum
Abdeckung zugeschnitten auf die Profillänge	ja
Möglichkeit der einfachen Verbindung zu Strängen	ja

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

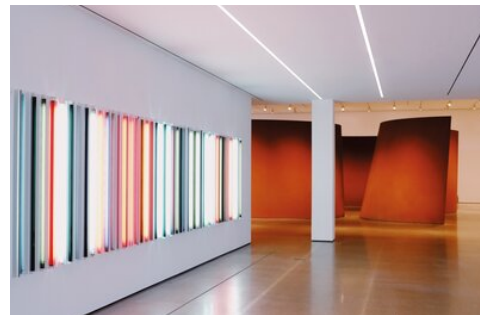
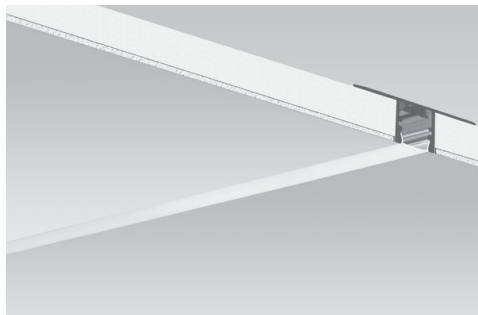
Profil PDS-T

Ref. A02057

Ref. arch C2057

Für GK-Platten	ja
Zur Deckung mit Feinputz	ja
Kabelführung von unten	ja

BEISPIELPROJEKTE



VERWANDTE PROFILE > UNIVERSAL




















PDS-ZM-PLUS






A02056

Ref. arch C2056

PASSENDEN ZUBEHÖR > ABDECKUNGEN

NAME	MATERIAL	LICHTDURCHLÄSSIGKEIT	FARBE	REF.
LENSO NEU		PC	46.6 %	 transparente B17112T 17112
			67 %	 milchige B17064M 17064
KA-PRO		PC	94 %	 transparente B17064T 17065
			73 %	 milchige B17208M 1369
HS		PC	94 %	 transparente B17208T 1370
			70 %	 milchige B17179M 17179
KA-COM		PVC	93 %	 transparente B17179T 17180
			70 %	 milchige B17037M 17037
LIGER		PC	32 %	 schwarz B17037C 17040
			63 %	 milchige B17035M 17035
KA		PC	91 %	 transparente B17035T 17036

PASSENDEN ZUBEHÖR > ENDKAPPEN

NAME	MATERIAL	FARBE	REF.
PDS-ZM-PLUS		 grau C24364C02 24364	
		 weiß C24364C10 24397	
		 schwarz C24364C07 24365	
		 metallisiert C24364L01 C24364L01	

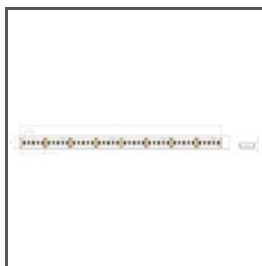
PASSENDEN ZUBEHÖR > RELATED LED



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



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



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

PASSENDES ZUBEHÖR > RELATED LED > RGB / RGB-W / RGB-CTT



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

KWP-8KHDRGB-1920-24

Ref. arch 8KWPK1920120RGB24V

PASSENDES ZUBEHÖR > ANDERE > SONSTIGE



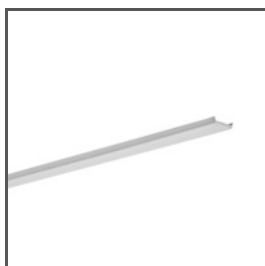
KABELVERSCHRAUBUNG

6x1,2

C24517C07

Ref. arch 00802

PASSENDES ZUBEHÖR > ANDERE > TECHNISCHE EINLAGEN UND SCHUTZEINLAGEN



SCHUTZEINLAGE

TECH-KA

C24530C02

Ref. arch 17123