



- Profil für das Biegen in der Leuchtfläche ausgelegt
- Keine Kollision mit der Deckenkonstruktion
- Lichtlinie bündig mit der Oberfläche
- Unsichtbare Aluminiumelemente

### ZWECK DES PRODUKTS

- Hauptbeleuchtung und dekorative Beleuchtung

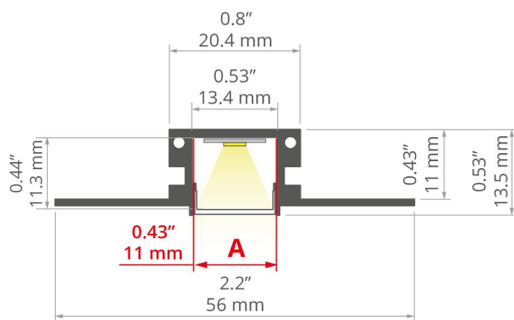
### INSTALLATION

- im Gipskartonplatten, mit Montageklebern

### ZUSÄTZLICHE INFORMATION

- um die Leuchte während des Einbaus zu schützen, sollte eine Schutzeinlage TECH-KA verwendet werden
- 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	Linear, polygonal, rechteckiger
Profilquerschnitt	rechteckiger
Breite	56 mm
Höhe	13.5 mm
LED-Klebebreite A	11 mm
Anzahl LED-Streifen A (8 mm breit)	1
Breite des Glühens	11.2 mm
Maximale Leistung eines einzelnen KLUŚ-LED-Streifens	24 W/m
Lichtlinienfähig	ja
Biegemöglichkeit	ja
Nach unten	500 mm
Abdeckung zugeschnitten auf die Profillänge	ja
Möglichkeit der einfachen Verbindung zu Strängen	ja
Für GK-Platten	ja

Länge	Ref
2005 mm	A18080N_2
3010 mm	A18080N_3

Zur Deckung mit Feinputz	ja
Kabelführung von unten	ja

## BEISPIELPROJEKTE



## VERWANDTE PROFILE > ARCHITEKTONISCH



**KOZMA**  
A18040

## PASSENDES ZUBEHÖR > ABDECKUNGEN

NAME	MATERIAL	LICHTDURCHLÄSSIGKEIT	FARBE	REF.
Abdeckung HS-11	PC	59 %	milchige	B17208F
		88 %	transparente	B17208C
Abdeckung LIGER-11	PC	21 %	schwarz	B17037B
		59 %	Satin	B17037S

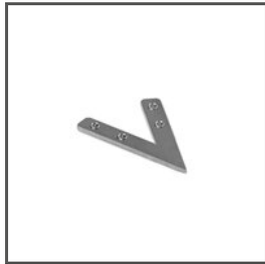
## PASSENDES ZUBEHÖR > ENDKAPPEN

NAME	MATERIAL	FARBE	REF.
Endkappe KOZMA	PP	grau	C24217C02

PASSENDEN ZUBEHÖR > ANDERE > VERBINDUNGSSTÜCKE



VERBINDUNGSSTÜCK  
**ZM**



VERBINDUNGSSTÜCK  
**ZM-NA**



VERBINDUNGSSTÜCK  
**ZM-PION**