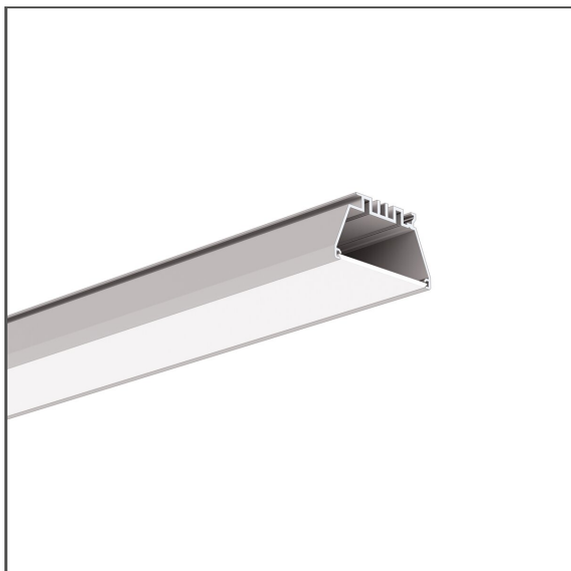


Profil OMODO-50

Ref. A18053

Ref. arch 18053



- Einfacher Wartung
- Blendfaktor UGR < 19 möglich
- Hohe Lichtausbeute

ZWECK DES PRODUKTS

- Hauptbeleuchtung und dekorative Beleuchtung

INSTALLATION

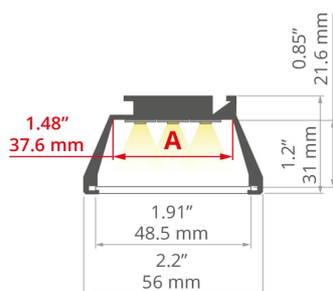
- in Gipskartonplatten, mit einer speziellen Montageleiste und Schrauben

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

- sowohl LED-Streifen als auch LED-Strommodule können verwendet werden
- Sicherheit dank hoher Vibrationsfestigkeit
- Bei der Auswahl einer nicht standardmäßigen Länge der Profile / Abdeckungen sollten Sie den Zuschnittservice bei KLUŚ dazuwählen

TECHNISCHE ZEICHNUNG

1:2



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Material	Aluminium
Farbe	silbern eloxiert
Mögliche IP der Leuchte	20
Profilquerschnitt	rechteckiger
Breite	56 mm
Höhe	31 mm
LED-Klebebreite A	37.6 mm
Anzahl LED-Streifen A (8 mm breit)	4
Gebäudetyp	Kommerzielles Gebäude, HoReCa-Anlage, Kulturelle/Unterhaltungseinrichtung
Einrichtungszone	Verkehrswege, lobby / foyer, Konferenzraum, Schaufenster und Ausstellungen

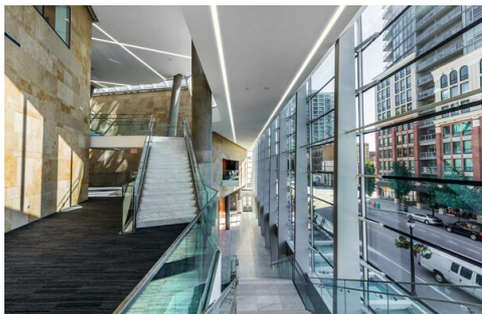
Länge	Ref
1000 mm	A18053A_1 18053ANODA_1
2005 mm	A18053A_2 18053ANODA_2
3010 mm	A18053A_3 18053ANODA_3

Profil OMODO-50

Ref. A18053

Ref. arch 18053

BEISPIELPROJEKTE



VERWANDTE PROFILE > TECHNISCHE PROFILE



RAM-KOZE-50

A18055

Ref. arch 18055



RAM-KOL-50

A18060

Ref. arch 18060



RAM-TEK-50

A18059

Ref. arch 18059

PASSENDES ZUBEHÖR > ABDECKUNGEN

NAME		MATERIAL	LICHTDURCHLÄSSIGKEIT	FARBE	REF.
JUN-50		PMMA	92 %	transparente	B17056P 17056
PRS-50		PC	85 %	transparente	B17169T 17169
B17169TOP 17169OP					
POL-50		PC	73 %	milchige	B17058M 17058

PASSENDES ZUBEHÖR > ENDKAPPEN

NAME		MATERIAL	FARBE	REF.
OMODO-50		ABS	grau	C28026C02 24353

Profil OMODO-50

Ref. A18053

Ref. arch 18053

PASSENDEN ZUBEHÖR > ANDERE > SILIKONSCHNÜRE



SILIKONSCHNUR

KR

C24352C00

Ref. arch 24352

PASSENDEN ZUBEHÖR > ANDERE > SONSTIGE



KABELVERSCHRAUBUNG

M8x1

C42265N00

Ref. arch 42265



KABELVERSCHRAUBUNG

6,4x3

C42264C07

Ref. arch 42264

PASSENDEN ZUBEHÖR > ANDERE > SONSTIGES ZUBEHÖR



SCHRAUBEN

2.9X6.5 DIN7981F

Z70283

Ref. arch 70283