

Abdeckung G-22R

Ref. B17006S, B17006T, B17006C, B17006B

Ref. arch 00413, 17010, 17008, 17017, 17006, 17012



ZWECK DES PRODUKTS

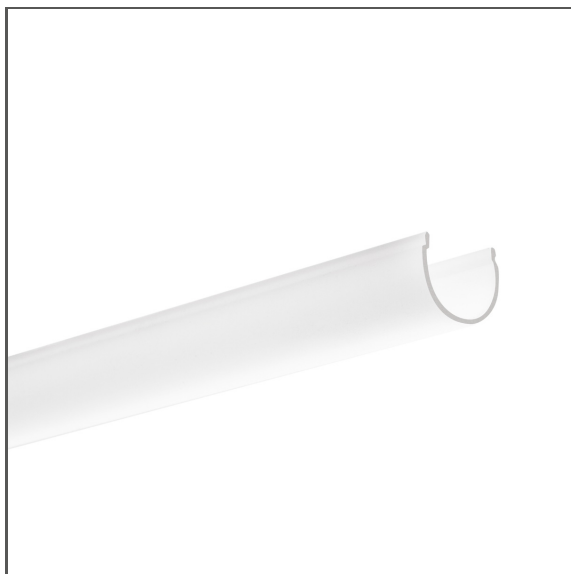
- LED-Schutz und Lichtstreuung in Leuchten

INSTALLATION

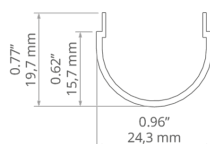
- am Profil, durch Einpressen

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

- ACHTUNG! starre Abdeckung, nicht für Biegung oder Verformung geeignet
- Standardlängen von KLUŠ Profilen und Abdeckungen: 1000mm (Toleranz $\pm 1,5$ mm) 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 KLUŠ dazuwählen



TECHNISCHE ZEICHNUNG



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Material	PMMA
Formen	rund
Maximale Länge auf Anfrage	6000 mm
Breite	24.3 mm
Höhe	20.5 mm
Beständig gegen UV-Strahlen	ja

Finish	Lichtdurchlässigkeit	Länge	Hohe mechanische Beständigkeit	Ref
Satin	69 %	1000 mm	nein	B17006S_1 17010_1
		2005 mm		B17006S_2 17010_2
		3010 mm		B17006S_3 17010_3
transluzent	85 %	1000 mm	ja	B17006T_1 17017_1
		2005 mm		B17006T_2 17017_2
		3010 mm		B17006T_3 17017_3
transparente	95 %	1000 mm	ja	B17006C_1 17006_1
		2005 mm		B17006C_2 17006_2
		3010 mm		B17006C_3 17006_3
schwarz	20 %	1000 mm	nein	B17006B_1 17012_1
		2005 mm		B17006B_2 17012_2

Abdeckung G-22R

Ref. B17006S, B17006T, B17006C, B17006B

Ref. arch 00413, 17010, 17008, 17017, 17006, 17012

Finish	Lichtdurchlässigkeit	Länge	Hohe mechanische Beständigkeit	Ref
		3010 mm		B17006B_3 17012_3

VERWANDTE PROFILE



LESTO
B5551

VERWANDTE PROFILE > ARCHITEKTONISCH



GIZA
A05556
Ref. arch B5556



GIZA-LL
A00758
Ref. arch C0758



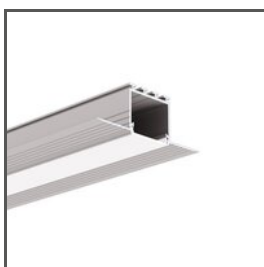
GIZA-LL-T
A02479
Ref. arch C2479



GIZA-LL-UST
A02724N
Ref. arch C2724



GLAZA-LL
A02627
Ref. arch C2627



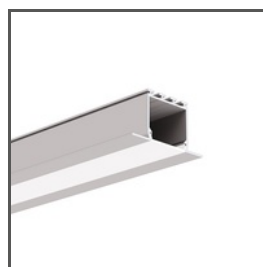
KOZEL
A06454
Ref. arch B6454



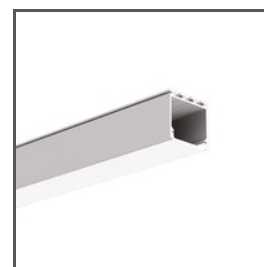
KOZUS
A07823
Ref. arch B7823



KOZUS-CR
A00600
Ref. arch C0600



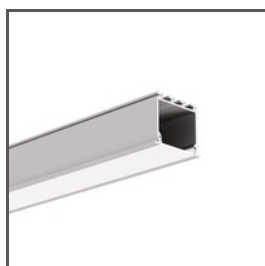
LARKO
A05552
Ref. arch B5552



LIPOD
A05554
Ref. arch B5554



LOC-30
A18015
Ref. arch 18015



LOKOM
A05553
Ref. arch B5553



OPAC-30
A06164
Ref. arch B6164