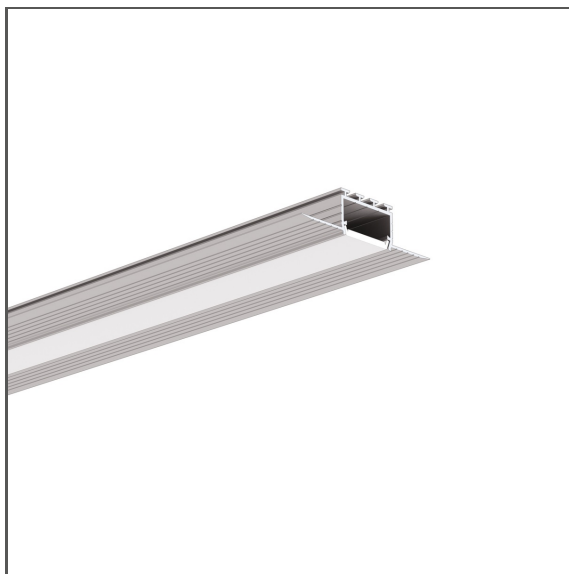


Profil KOZUS

Ref. A07823

Ref. arch B7823



- Montage auf 16 mm | 0.63" Gipskartonplatten
- Keine Kollision mit der Deckenkonstruktion
- Lichtlinie bündig mit der Oberfläche
- Unsichtbare Aluminiumelemente

ZWECK DES PRODUKTS

- Hauptbeleuchtung und dekorative Beleuchtung

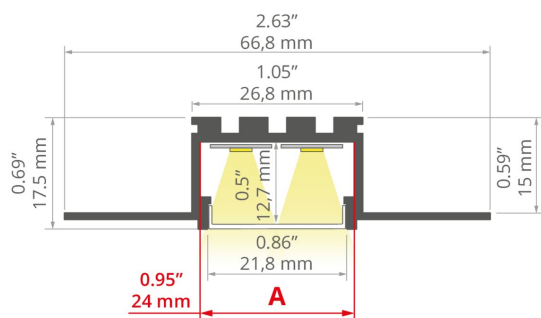
INSTALLATION

- im Gipskartonplatten, mit Montageklebern
- einfach zu Strängen und Systemen kombinierbar

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

- um die Leuchte während des Einbaus zu schützen, sollte eine Schutzeinlage TECH-22 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, 65
Mögliche Formen der Leuchte	polygonal
Profilquerschnitt	rechteckiger
Breite	66.8 mm
Höhe	17.5 mm
LED-Klebebreite A	24 mm
Anzahl LED-Streifen A (8 mm breit)	3
Lichtlinienfähig	ja
Gebäudetyp	Kommerzielles Gebäude, Wohngebäude, HoReCa-Anlage
Einrichtungszone	Büro, Verkehrswege, lobby / foyer, Bad, Konferenzraum, Küche
Abdeckung zugeschnitten auf die Profillänge	ja
Möglichkeit der einfachen Verbindung zu Strängen	ja
Für GK-Platten	ja
Zur Deckung mit Feinputz	ja

Länge	Ref
1000 mm	A07823N_1 B7823NA_1
2005 mm	A07823N_2 B7823NA_2
3010 mm	A07823N_3 B7823NA_3

Profil KOZUS

Ref. A07823

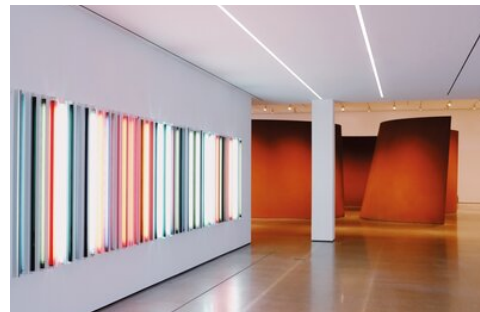
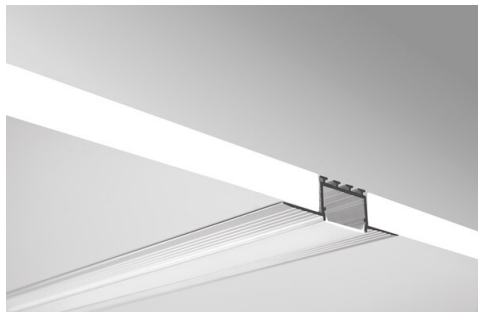
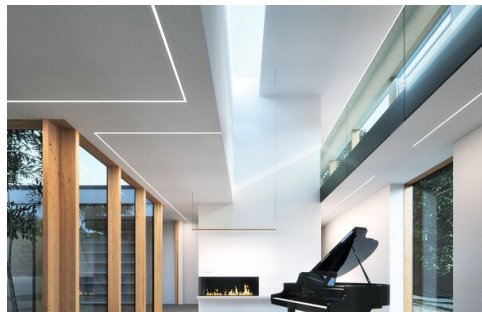
Ref. arch B7823

KLUŚ Inspiring
Solutions






Kabelführung von unten

ja


BEISPIELPROJEKTE



PASSENDEN ZUBEHÖR > ABDECKUNGEN

NAME	MATERIAL	LICHTDURCHLÄSSIGKEITFARBE	REF.
LIGER-22		PC	62 % <input type="checkbox"/> milchige B17032M 17032V1
			B17032M 17032V1OP
			39 % <input checked="" type="checkbox"/> schwarz B17032C 17087
HS-22		PC	73 % <input type="checkbox"/> milchige B17011M 17011
			94 % <input checked="" type="checkbox"/> transparente B17011T 17022
			88 % <input checked="" type="checkbox"/> mattierte B17013F 17016
G-K		PMMA	B17204F 00415
			72 % <input type="checkbox"/> milchige B17013M 17013
			24 % <input checked="" type="checkbox"/> schwarz B17013C 17014
			47 % <input type="checkbox"/> milchige B17203M 00413
			69 % B17006M 17010
G-L		PMMA	17008 17008
			85 % <input checked="" type="checkbox"/> mattierte 95 % <input checked="" type="checkbox"/> transparente B17006T 17006
			85 % <input checked="" type="checkbox"/> mattierte B17006F 17017
			17008 17008
			95 % <input checked="" type="checkbox"/> transparente B17006T 17006
			30 % <input checked="" type="checkbox"/> schwarz B17006C 17012
MUN-22		PC	86 % <input checked="" type="checkbox"/> mattierte B17042F 17042

PASSENDEN ZUBEHÖR > ENDKAPPEN

NAME	MATERIAL	FARBE	REF.
KOZUS		PP	grau C24148C02 24148

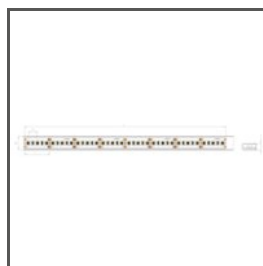
PASSENDEN ZUBEHÖR > RELATED LED



K-1275-12V
K-1275-12
Ref. arch K-1275-12V



WP-K-1220-12V
KWP-1220-12
Ref. arch WP-K-1220-12V

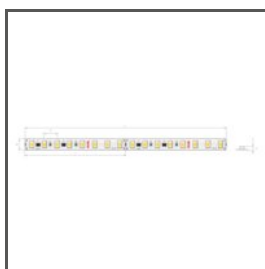


WP-K-1275-12V
KWP-1275-12
Ref. arch WP-K-1275-12V

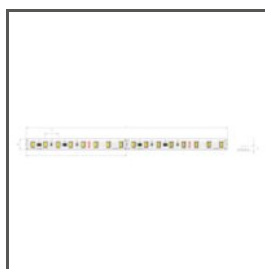


WP-K-1220-IP65-12V
_biał
Ref. arch WP-K-1220-IP65-12V

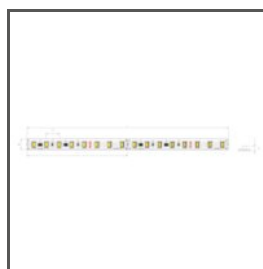
PASSENDEN ZUBEHÖR > RELATED LED > HÖHE EFFIZIENZ



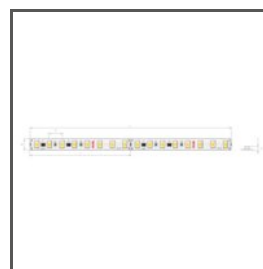
K-HE-0480-HD-24V
K-HEHD-0480-24
Ref. arch K-HE-0480-HD-24V



K-HE-0960-HD-24V
K-HEHD-0960-24
Ref. arch K-HE-0960-HD-24V



K-HE-1440-HD-24V
K-HEHD-1440-24
Ref. arch K-HE-1440-HD-24V



K-HE-1920-HD-24V
K-HEHD-1920-24
Ref. arch K-HE-1920-HD-24V

PASSENDEN ZUBEHÖR > RELATED LED > MONOWEISS



WP-K-1640-HD-IP65-24V
KWP-GHD-1640-24
Ref. arch WP-K-1640-HD-IP65-24V



WP-K-1910-HD-IP65-24V
KWP-GHD-1910-24
Ref. arch WP-K-1910HDIP6524V

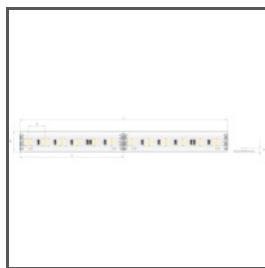


WP-K-1220-IP65-24V
KWP-1220-IP65-24
Ref. arch WP-K-1220-IP65-24V

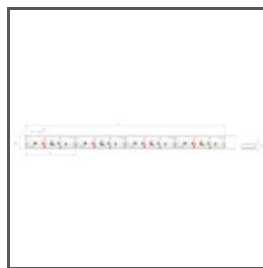
PASSENDEN ZUBEHÖR > RELATED LED > RGB / RGB-W / RGB-CTT



K-1530-RGB+W-24V
K-RGBW-1530-24
Ref. arch K-1530-RGB+W-24V

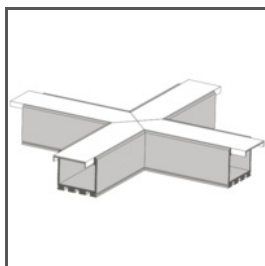


K-1920-120-RGB-24V
K-RGB-1920-120-24
Ref. arch K-1920-120-RGB-24V

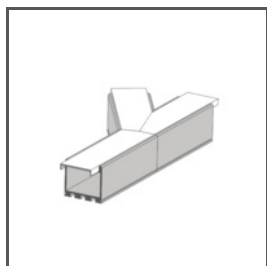


WP-K-1920-120-RGB-24V
KWP-1920-120-RGB-24
Ref. arch WP-K-1920-120-RGB-24V

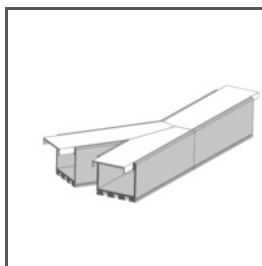
PASSENDEN ZUBEHÖR > ANDERE > FORMSTÜCKE



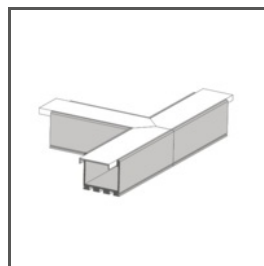
FORMSTÜCK
X90
X90



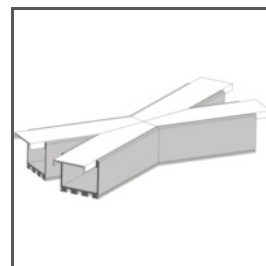
FORMSTÜCK
T135L
T135L



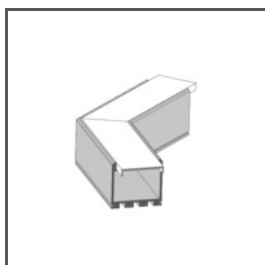
FORMSTÜCK
T135R
T135R



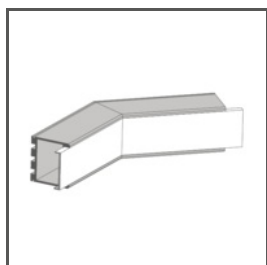
FORMSTÜCK
T90
T90



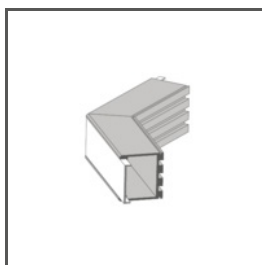
FORMSTÜCK
X135
X135



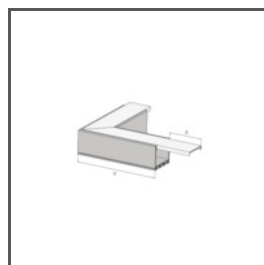
FORMSTÜCK
L135
L135



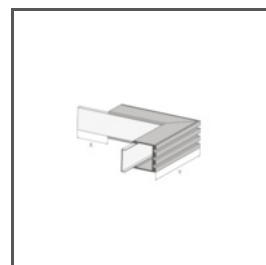
FORMSTÜCK
L135PW
L135PW



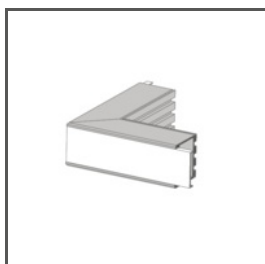
FORMSTÜCK
L135PZ
L135PZ



FORMSTÜCK
L90
L90



FORMSTÜCK
L90PW
L90PW



FORMSTÜCK
L90PZ
L90PZ

PASSENDEN ZUBEHÖR > ANDERE > PROFILBLENDEN



BEFESTIGUNGSBLENDE

MP-22

C28261L01_0.25,
C28261L10_0.25,
C28261L07_0.25

Ref. arch 17167, 17167L9010,
17167L9005

PASSENDEN ZUBEHÖR > ANDERE > SONSTIGE



KABELVERSCHRAUBUNG

6x1,2

C24517C07

Ref. arch 00802

PASSENDES ZUBEHÖR > ANDERE > TECHNISCHE EINLAGEN UND SCHUTZEINLAGEN



SCHUTZEINLAGE

TECH-22

C24531C02

Ref. arch 17124

PASSENDES ZUBEHÖR > ANDERE > VERBINDUNGSSTÜCKE



VERBINDUNGSSTÜCK

ZM-NA-120

C28242N00

Ref. arch 42729