

- Montage auf Gipskartonplatten
- Keine Kollision mit der Deckenkonstruktion
- Lichtlinie bündig mit der Oberfläche
- Unsichtbare Aluminiumelemente

ZWECK DES PRODUKTS

- Hauptbeleuchtung und dekorative Beleuchtung

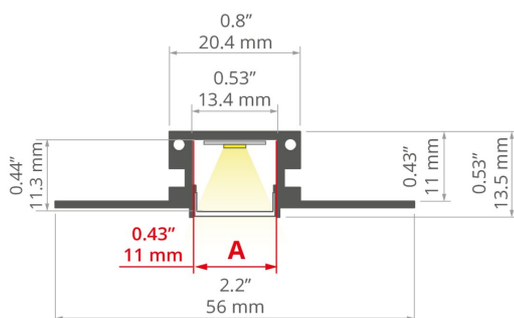
INSTALLATION

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

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

- um die Leuchte während des Einbaus zu schützen, sollte eine Schutzeinlage TECH-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, 67
Mögliche Formen der Leuchte	polygonal
Profilquerschnitt	rechteckiger
Breite	56 mm
Höhe	13.5 mm
LED-Klebebreite A	11 mm
Anzahl LED-Streifen A (8 mm breit)	1
Gebäudetyp	Kommerzielles Gebäude, Handelsgebäude, Kulturelle/Unterhaltungseinrichtung
Einrichtungszone	Büro, Verkehrswege, lobby / foyer, Konferenzraum
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	A18040N_1 18040NA_1
2005 mm	A18040N_2 18040NA_2
3010 mm	A18040N_3 18040NA_3

Profil KOZMA

Ref. A18040

Ref. arch 18040

Kabelführung von unten

ja

BEISPIELPROJEKTE



PASSENDES ZUBEHÖR > ABDECKUNGEN

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

PASSENDES ZUBEHÖR > ENDKAPPEN

NAME		MATERIAL	FARBE	REF.
KOZMA		PP	 grau	C24217C02 24217

PASSENDES ZUBEHÖR > RELATED LED



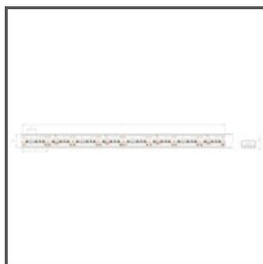
K-1210-12V

K-1210-12
Ref. arch K-1210-12V



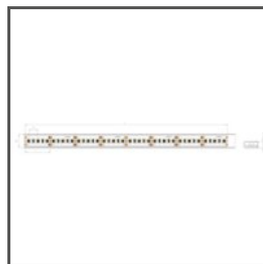
K-1275-12V

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

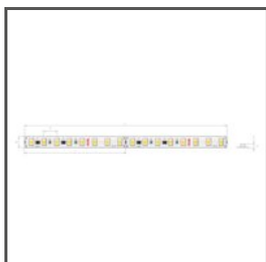
KWP-1275-12
Ref. arch WP-K-1275-12V



WP-K-1220-IP65-12V

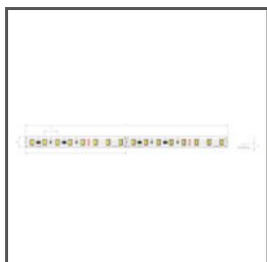
_błąd
Ref. arch WP-K-1220-IP65-12V

PASSENDES ZUBEHÖR > RELATED LED > HÖHE EFFIZIENZ



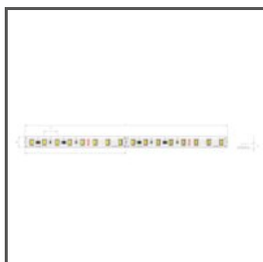
K-HE-0480-HD-24V

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



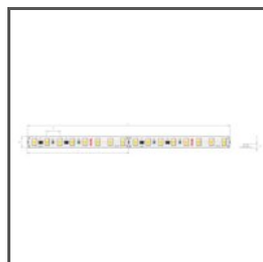
K-HE-0960-HD-24V

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

PASSENDES 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

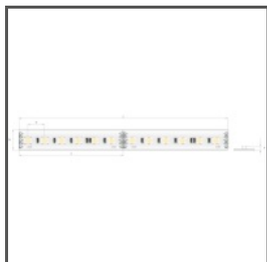
KWP-1220-IP65-24
Ref. arch WP-K-1220-IP65-24V

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



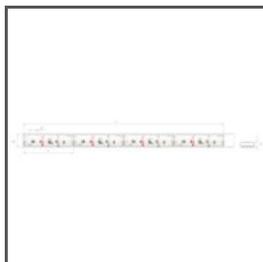
K-1530-RGB+W-24V

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 > SONSTIGE



KABELVERSCHRAUBUNG

6x1,2

C24517C07

Ref. arch 00802

PASSENDEN ZUBEHÖR > ANDERE > TECHNISCHE EINLAGEN UND SCHUTZEINLAGEN



SCHUTZEINLAGE

TECH-KA

C24530C02

Ref. arch 17123

PASSENDEN ZUBEHÖR > ANDERE > VERBINDUNGSSTÜCKE



VERBINDUNGSSTÜCK

ZM-60

C28243N00

Ref. arch 42736



VERBINDUNGSSTÜCK

ZM-180

C28075N00

Ref. arch 40693



VERBINDUNGSSTÜCK

ZM-NA-120

C28242N00

Ref. arch 42729