

Profil NISA-KRA

Ref. A18026

Ref. arch 18026



IP20



- Beleuchtung am Nischenrand
- Einfacher Wartung
- Effekt einer dünnen Kante der abgehängten Decke

ZWECK DES PRODUKTS

- dekorative Beleuchtung eingebettet in architektonische Nischen

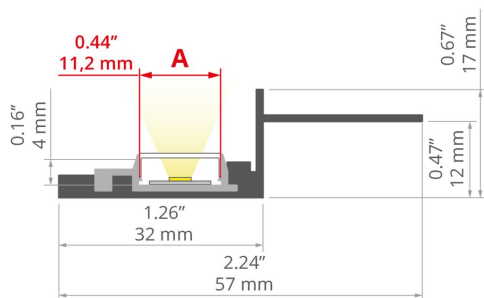
INSTALLATION

- an der Oberfläche oder aufgehängt, mit speziellem Zubehör oder entsprechend ausgewählten Schrauben
- einfach zu Strängen und Systemen kombinierbar

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

- 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
Profilquerschnitt	rechteckiger
Breite	57 mm
Höhe	17 mm
LED-Klebebreite A	11.2 mm
Anzahl LED-Streifen A (8 mm breit)	1
Gebäudetyp	Wohngebäude, Kulturelle/Unterhaltungseinrichtung, HoReCa-Anlage
Einrichtungszone	Wandbeleuchtung, Nische, Konferenzraum
Abdeckung zugeschnitten auf die Profillänge	ja
Möglichkeit der einfachen Verbindung zu Strängen	ja
Für GK-Platten	ja
Zur Deckung mit Feinputz	ja
Kabelführung durch die Endkappe	ja

Länge	Ref
1000 mm	A18026N_1 18026NA_1
2005 mm	A18026N_2 18026NA_2
3010 mm	A18026N_3 18026NA_3


BEISPIELPROJEKTE



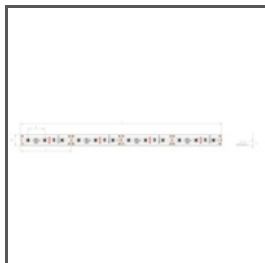
PASSENDES ZUBEHÖR > ABDECKUNGEN

NAME	MATERIAL	LICHTDURCHLÄSSIGKEIT	FARBE	REF.	
KA		PC	63 %	<input type="checkbox"/> milchige	B17035M 17035
			91 %	<input checked="" type="checkbox"/> transparente	B17035T 17036
KA-PRO		PC	67 %	<input type="checkbox"/> milchige	B17064M 17064
			94 %	<input checked="" type="checkbox"/> transparente	B17064T 17065
HS		PC	73 %	<input type="checkbox"/> milchige	B17208M 1369
			94 %	<input checked="" type="checkbox"/> transparente	B17208T 1370
KA-COM		PVC	70 %	<input type="checkbox"/> milchige	B17179M 17179
			93 %	<input checked="" type="checkbox"/> transparente	B17179T 17180
LIGER		PC	70 %	<input type="checkbox"/> milchige	B17037M 17037
			32 %	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	B17037C 17040

PASSENDES ZUBEHÖR > ENDKAPPEN

NAME	MATERIAL	FARBE	REF.	
ONISA		PP	<input checked="" type="checkbox"/> grau	C24100C02 24100

PASSENDES ZUBEHÖR > RELATED LED



K-1210-12V

K-1210-12

Ref. arch K-1210-12V



K-1275-12V

K-1275-12

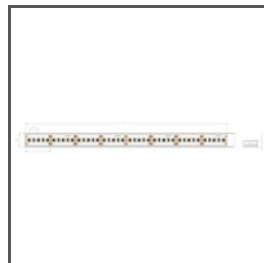
Ref. arch K-1275-12V



WP-K-1220-12V

KWP-1220-12

Ref. arch WP-K-1220-12V



WP-K-1275-12V

KWP-1275-12

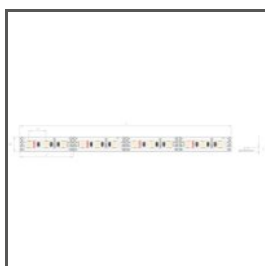
Ref. arch WP-K-1275-12V



WP-K-1220-IP65-12V

_błąd

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

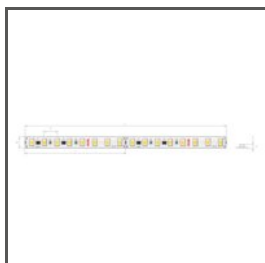


K-1275-RGB-12V

K-RGB-1275-12

Ref. arch K-1275-RGB-12V

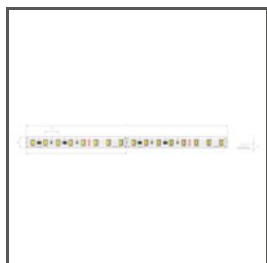
PASSENDEN ZUBEHÖR > RELATED LED > HÖHE EFFIZIENZ



K-HE-0480-HD-24V

K-HEHD-0480-24

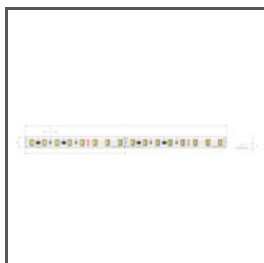
Ref. arch K-HE-0480-HD-24V



K-HE-0960-HD-24V

K-HEHD-0960-24

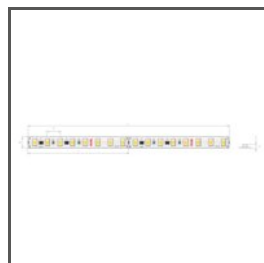
Ref. arch K-HE-0960-HD-24V



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

Profil NISA-KRA

Ref. A18026

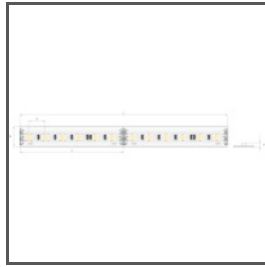
Ref. arch 18026



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

PASSENDES ZUBEHÖR > ANDERE > SONSTIGE



KABELVERSCHRAUBUNG

6x1,2

C24517C07

Ref. arch 00802

PASSENDES ZUBEHÖR > ANDERE > VERBINDUNGSTÜCKE



VERBINDUNGSTÜCK

ZM-180

C28075N00

Ref. arch 40693



VERBINDUNGSTÜCK

ZM-NA-120

C28242N00

Ref. arch 42729