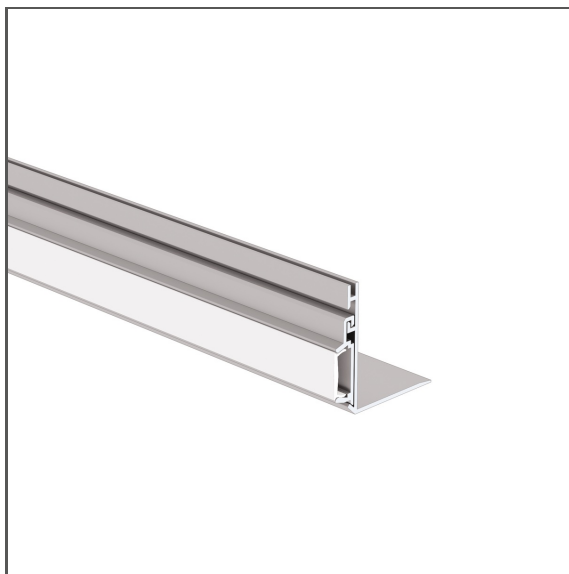


Profil NISA-KON

Nr ref A18027

Ref. arch 18027



- Oświetlenie nisz o małej głębokości
- Łatwy serwis

PRZEZNACZENIE PRODUKTU

- oświetlenie dekoracyjne osadzone w niszach architektonicznych

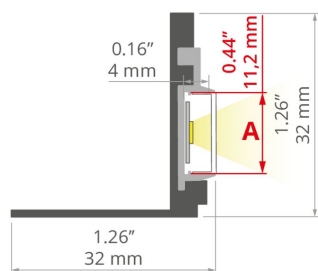
MONTAŻ

- do powierzchni, za pomocą dedykowanej listwy montażowej i odpowiednio dobranych wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

INFORMACJE DODATKOWE

- standardowe długości profili oraz osłon KLUŚ: 1000 mm (tolerancja $\pm 1,5$ mm) oraz 2005 mm / 3010 mm (tolerancja +5 mm); dla wybranych osłon 6050 mm, 10050 mm (tolerancja +5 mm)
- wybierając inną długość profili / osłon niż dostępna w standardzie należy dodatkowo wybrać usługę cięcia w firmie KLUŚ

RYSUNEK TECHNICZNY



SPECYFIKACJA TECHNICZNA






Materiał	aluminium
Kolor	srebrny nieanodowany
Możliwe IP oprawy	20
Możliwe kształty oprawy	liniowy
Przekrój profilu	prostokątny
Szerokość	32 mm
Wysokość	32 mm
Szerokość klejenia LED A	11.2 mm
Liczba pasków LED A (szerokość 8 mm)	1
Typ budynku	Obiekt mieszkaniowy, Obiekt kulturalny/rozrywkowy, Obiekt horeca
Przestrzeń	oświetlenie ściany, nisza, sala konferencyjna
Osłona docinana jest na długość profilu	tak
Możliwość łatwego łączenia w ciągi	tak
Do płyt gipsowo-kartonowych	tak
Wyprowadzenie przewodu przez zaślepkę	tak

Długość	Ref
1000 mm	A18027N_1 18027NA_1
2005 mm	A18027N_2 18027NA_2


PRZYKŁADOWE REALIZACJE



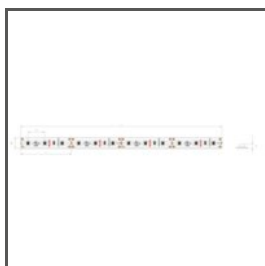
POWIĄZANE AKCESORIA > OSŁONY

NAZWA	MATERIAŁ	PRZEPUSZCZALNOŚĆ	KOLOR	NR REF	
KA		PC	63 %	<input type="checkbox"/> mleczny	B17035M 17035
			91 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty	B17035T 17036
KA-PRO		PC	67 %	<input type="checkbox"/> mleczny	B17064M 17064
			94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty	B17064T 17065
HS		PC	73 %	<input type="checkbox"/> mleczny	B17208M 1369
			94 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty	B17208T 1370
KA-COM		PVC	70 %	<input type="checkbox"/> mleczny	B17179M 17179
			93 %	<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty	B17179T 17180
LIGER		PC	70 %	<input type="checkbox"/> mleczny	B17037M 17037
			32 %	<input checked="" type="checkbox"/> czarny	B17037C 17040

POWIĄZANE AKCESORIA > ZAŚLEPKI

NAZWA	MATERIAŁ	KOLOR	NR REF
ONISA	 PP	<input checked="" type="checkbox"/> szary	C24100C02 24100

POWIĄZANE AKCESORIA > LED



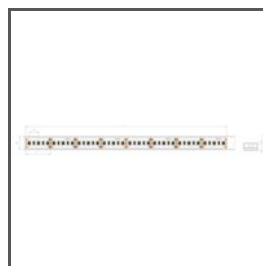
K-1210-12V
K-1210-12
Ref. arch K-1210-12V



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



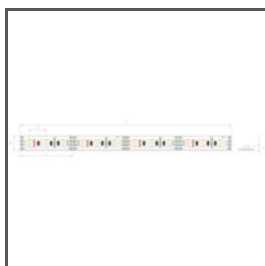
WP-K-1220-12V
KWP-1220-12
Ref. arch WP-K-1220-12V



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

POWIĄZANE AKCESORIA > LED > BIAŁE MONO



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

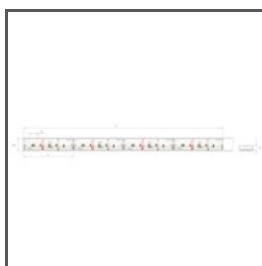
POWIĄZANE AKCESORIA > LED > RGB / RGB-W / RGB-CTT



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

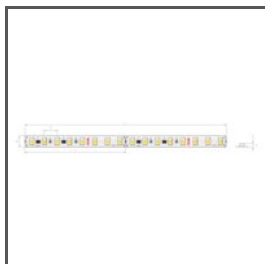


K-1920-120-RGB-24V
K-RGB-1920-120-24
Ref. arch K-1920-120-RGB-24V

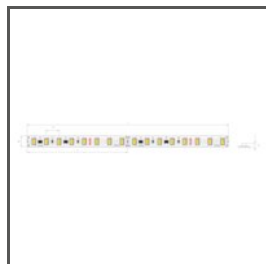


WP-K-1920-120-RGB-24V
KWP-1920-120-RGB-24
Ref. arch WP-K-1920-120-RGB-24V

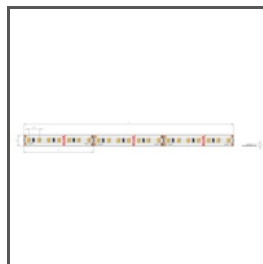
POWIĄZANE AKCESORIA > LED > WYSOKA SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA



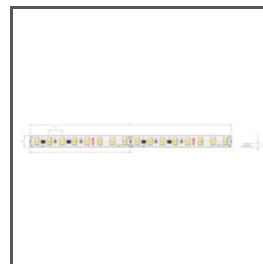
K-HE-0480-HD-24V
K-HEHD-0480-24
Ref. arch K-HE-0480-HD-24V



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

POWIĄZANE AKCESORIA > INNE AKCESORIA > POZOSTAŁE



DŁAWNICA
6x1,2
C24517C07
Ref. arch 00802

POWIĄZANE AKCESORIA > INNE AKCESORIA > ŁĄCZNIKI



ŁĄCZNIK
ZM-180
C28075N00
Ref. arch 40693



ŁĄCZNIK
ZM-NA-120
C28242N00
Ref. arch 42729