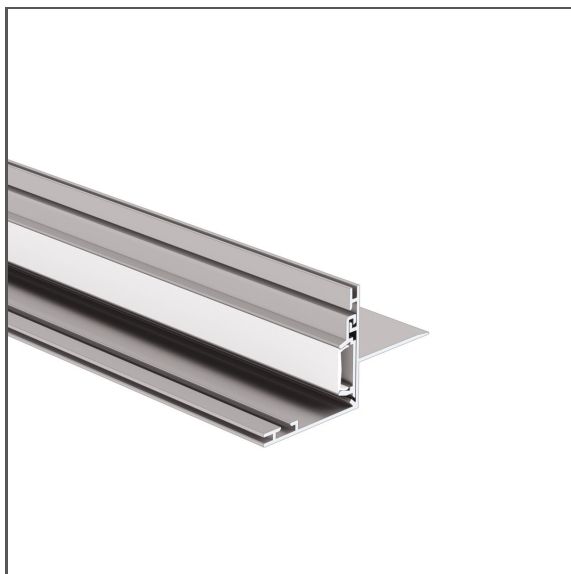


Profil NISA-NI

Nr ref A18029

Ref. arch 18029



- Oświetlenie na brzegu niszy
- Łatwy serwis
- Efekt cienkiej krawędzi sufitu podwieszanego
- Dwa warianty świecenia

PRZEZNACZENIE PRODUKTU

- oświetlenie dekoracyjne osadzone w niszach architektonicznych

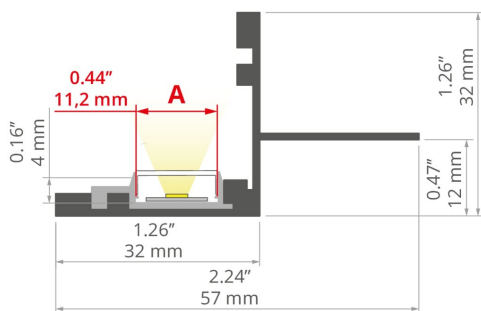
MONTAŻ

- 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

RYСУNEK TECHNICZNY



SPECYFIKACJA TECHNICZNA






Materiał	aluminium
Kolor	■ srebrny nieanodowany
Możliwe IP oprawy	20
Możliwe kształty oprawy	liniowy
Przekrój profilu	prostokątny
Szerokość	57 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
Do pokrycia gładzią	tak
Wyprowadzenie przewodu przez zaślepkę	tak

Długość	Ref
1000 mm	A18029N_1 18029NA_1
2005 mm	A18029N_2 18029NA_2
3010 mm	A18029N_3 18029NA_3


PRZYKŁADOWE REALIZACJE



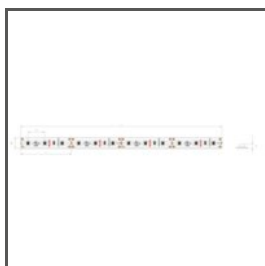
POWIĄZANE AKCESORIA > OSŁONY

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

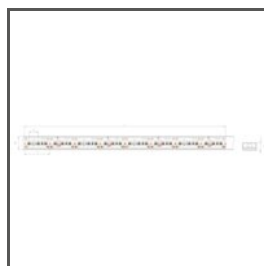
POWIĄZANE AKCESORIA > LED



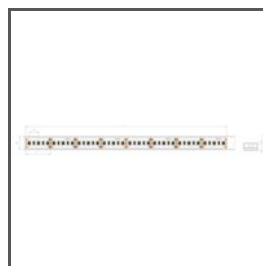
K-1210-12V
K-1210-12
Ref. arch K-1210-12V



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



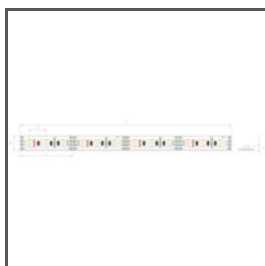
WP-K-1220-12V
KWP-1220-12
Ref. arch WP-K-1220-12V



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

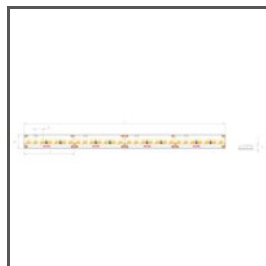


K-1275-RGB-12V
K-RGB-1275-12
Ref. arch K-1275-RGB-12V

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

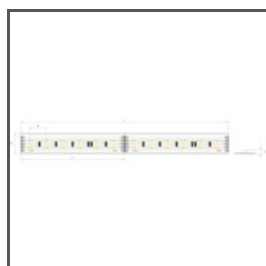


WP-K-1220-IP65-24V
KWP-1220-IP65-24
Ref. arch WP-K-1220-IP65-24V

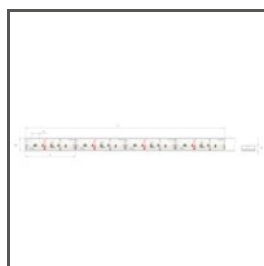
POWIĄZANE AKCESORIA > LED > RGB / RGB-W / RGB-CTT



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

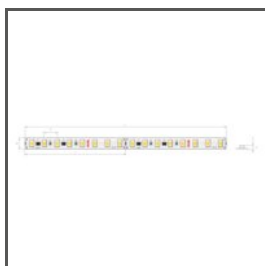


K-1920-120-RGB-24V
K-RGB-1920-120-24
Ref. arch K-1920-120-RGB-24V

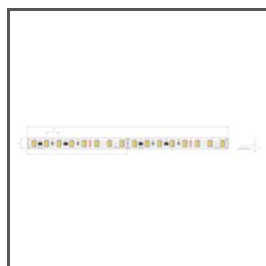


WP-K-1920-120-RGB-24V
KWP-1920-120-RGB-24
Ref. arch WP-K-1920-120-RGB-24V

POWIĄZANE AKCESORIA > LED > WYSOKA SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA



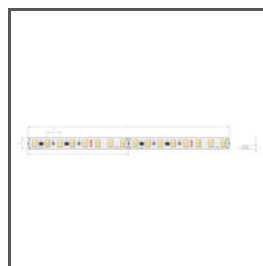
K-HE-0480-HD-24V
K-HEHD-0480-24
Ref. arch K-HE-0480-HD-24V



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