

- Oświetlenie ciągów komunikacyjnych
- Trzy warianty świecenia

PRZEZNACZENIE PRODUKTU

- oświetlenie dekoracyjne i ostrzegawcze

MONTAŻ

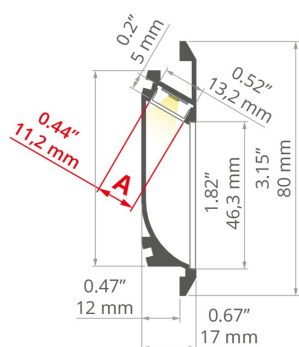
- we wpustach, za pomocą dedykowanych akcesoriów lub klejów montażowych
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

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

1:2



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Materiał	aluminium
Kolor	■ srebrny anodowany
Możliwe IP oprawy	20
Możliwe kształty oprawy	liniowy
Przekrój profilu	prostokątny
Szerokość	17 mm
Wysokość	80 mm
Szerokość klejenia LED A	11.2 mm
Liczba pasków LED A (szerokość 8 mm)	1
Z możliwością uzyskania linii światła	tak
Typ budynku	Obiekt komercyjny, Obiekt mieszkaniowy, Obiekt kulturalny/rozrywkowy, Obiekt horeca
Przestrzeń	oświetlenie ściany, schody i poręcze, ciągi komunikacyjne
Oslona docinana jest na długość profilu	tak
Możliwość łatwego łączenia w ciągi	tak
Do płyt gipsowo-kartonowych	tak

Długość	Ref
1000 mm	A04826A_1 W4826ANODA_1
2005 mm	A04826A_2 W4826ANODA_2
3010 mm	A04826A_3 W4826ANODA_3

Profil OBIT

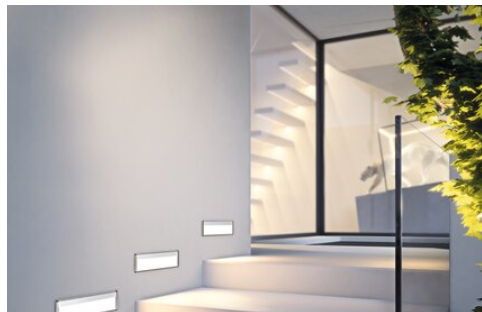
Nr ref A04826

Ref. arch W4826







Wyprowadzenie przewodu od spodu

tak


PRZYKŁADOWE REALIZACJE



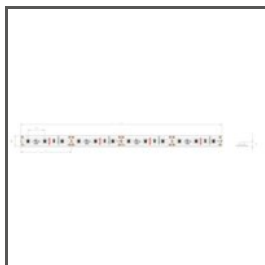
POWIĄZANE AKCESORIA > OSŁONY

NAZWA	MATERIAŁ	PRZEPUSZCZALNOŚĆ	KOLOR	NR REF
LIGER		PC	<input type="checkbox"/> mleczny	B17037M 17037
			<input checked="" type="checkbox"/> czarny	B17037C 17040
KA		PC	<input type="checkbox"/> mleczny	B17035M 17035
			<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty	B17035T 17036
KA-PRO		PC	<input type="checkbox"/> mleczny	B17064M 17064
			<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty	B17064T 17065
DHS		PC	<input type="checkbox"/> mleczny	B17052M 17052
			<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty	B17052T 17063
HS		PC	<input type="checkbox"/> mleczny	B17208M 1369
			<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty	B17208T 1370
KA-COM		PVC	<input type="checkbox"/> mleczny	B17179M 17179
			<input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty	B17179T 17180

POWIĄZANE AKCESORIA > ZAŚLEPKI

NAZWA	MATERIAŁ	KOLOR	NR REF
OBIT		<input checked="" type="checkbox"/> szary	C24127C02 24127
		<input checked="" type="checkbox"/> srebrny	C24127L01 24136

POWIĄZANE AKCESORIA > LED



K-1210-12V

K-1210-12

Ref. arch K-1210-12V



K-1275-12V

K-1275-12

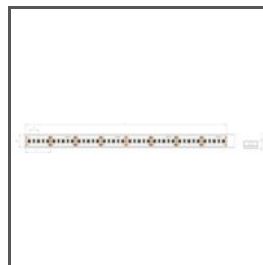
Ref. arch K-1275-12V



WP-K-1220-12V

KWP-1220-12

Ref. arch WP-K-1220-12V



WP-K-1275-12V

KWP-1275-12

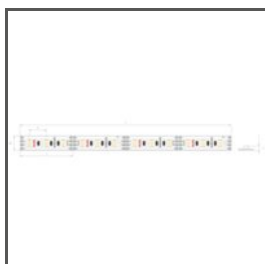
Ref. arch WP-K-1275-12V



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

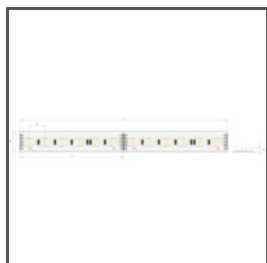
POWIĄZANE AKCESORIA > LED > RGB / RGB-W / RGB-CTT



K-1530-RGB+W-24V

K-RGBW-1530-24

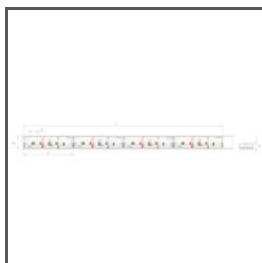
Ref. arch K-1530-RGB+W-24V



K-1920-120-RGB-24V

K-RGB-1920-120-24

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

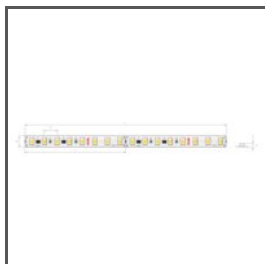


WP-K-1920-120-RGB-24V

KWP-1920-120-RGB-24

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

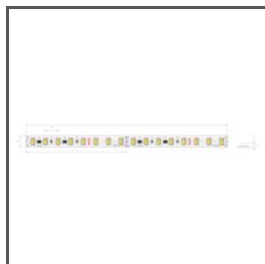
POWIĄZANE AKCESORIA > LED > WYSOKA SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA



K-HE-0480-HD-24V

K-HEHD-0480-24

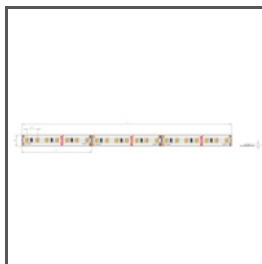
Ref. arch K-HE-0480-HD-24V



K-HE-0960-HD-24V

K-HEHD-0960-24

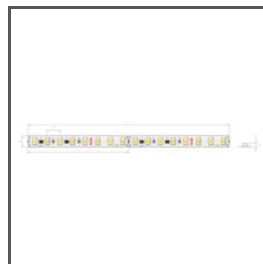
Ref. arch K-HE-0960-HD-24V



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



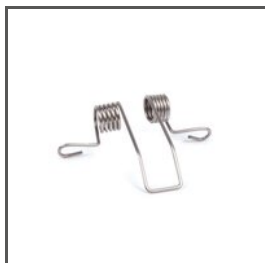
DŁAWNICA

6x1,2

C24517C07

Ref. arch 00802

POWIĄZANE AKCESORIA > INNE AKCESORIA > SPRĘŻYNY DO WPUSTÓW I PROFILI TECHNICZNYCH



SPRĘŻYNA

KMA

C24503N00

Ref. arch 00838