

NOWOŚĆ



- Profil dedykowany do gięcia w płaszczyźnie świecenia
- Brak kolizji z konstrukcją sufitu
- Linia światła zlicowana z powierzchnią
- Niewidoczne elementy aluminiowe

PRZEZNACZENIE PRODUKTU

- profil służy do tworzenia łuków
- oświetlenie główne i dekoracyjne

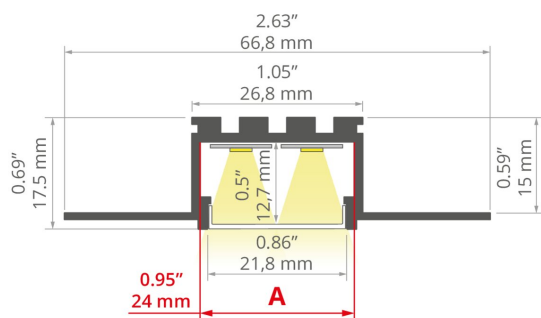
MONTAŻ

- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą klejów montażowych

INFORMACJE DODATKOWE

- w celu zabezpieczenia oprawy podczas montażu należy stosować wkładkę ochronną TECH-22
- wybierając inną długość profilu / 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, prostokątny, wielokątny
Szerokość	66.8 mm
Wysokość	17.5 mm
Szerokość klejenia LED A	24 mm
Liczba pasków LED A (szerokość 8 mm)	2
Szerokość świecenia	22 mm
Max moc pojedynczej taśmy LED KLUŚ	24 W/m
Z możliwością uzyskania linii światła	tak
Możliwość gięcia	tak
Promień łuku świecącego w dół	tak
W dół	1500 mm
Typ budynku	Obiekt komercyjny, Obiekt horeca, Obiekt handlowy

Długość L [mm]	Ref
2005 mm	A18081N_2
3010 mm	A18081N_3

Standardowe długości profilu oraz osłon KLUŚ: 1000 mm (tolerancja ± 1,5 mm) oraz 2005 mm / 3010 mm (tolerancja +5 mm); dla wybranych osłon 6050 mm, 10050 mm (tolerancja +5 mm)

Przestrzeń	ciągi komunikacyjne, łazienka, lobby / foyer, biuro / sala Konferencyjna, sale multimedialne, dekoracyjne
Ośłona docinana jest na długość profilu	tak
Możliwość łatwego łączenia w ciągi	tak
Do płyt gipsowo-kartonowych	tak
Do pokrycia gładzią	tak
Wyprowadzenie przewodu od spodu	tak
Możliwość gięcia w płaszczyźnie świecenia	tak

PRZYKŁADOWE REALIZACJE



PROFILE POWIĄZANE




KOZUS
A07823

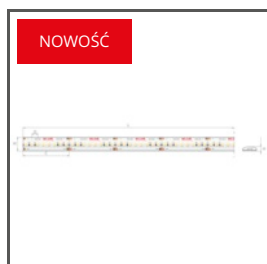
POWIĄZANE AKCESORIA > OSŁONY

NAZWA	MATERIAŁ	PRZEPUSZCZALNOŚĆ	KOLOR	NR REF
Ośłona BENCO-22	silikon	62 %	mleczna	B17209F
		65 %	mleczna	B17011F
Ośłona HS-22	PC	88 %	przezroczysta	B17011C
		90.5 %	mikropryzma	B17011M

POWIĄZANE AKCESORIA > ZAŚLEPKI

NAZWA	MATERIAŁ	KOLOR	NR REF
Zaślepka KOZUS 	PP	■ szary	C24148C02

POWIĄZANE AKCESORIA > LED > BIAŁE MONO



KWP-GHD-0480-24
KWP-GHD-0480-24



KWP-GHD-0960-24
KWP-GHD-0960-24



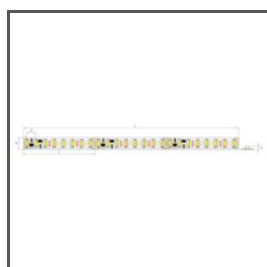
KWP-GHD-1440-24
KWP-GHD-1440-24

POWIĄZANE AKCESORIA > LED

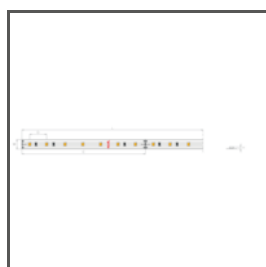


KWP-RGB-1200-120-24
KWP-RGB-1200-120-24

POWIĄZANE AKCESORIA > LED > BIAŁE MONO



K-2300-24
K-2300-24



K-0480-24
K-0480-24



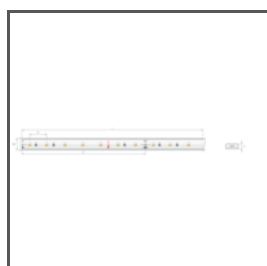
K-0960-24
K-0960-24



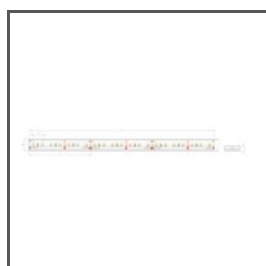
K-1440-24
K-1440-24



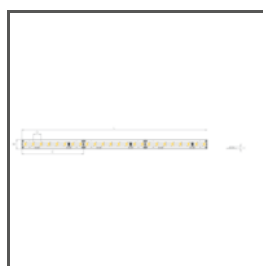
KWP-1440-24
KWP-1440-24



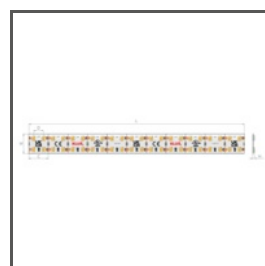
KWP-0480-24
KWP-0480-24



KWP-0960-24
KWP-0960-24



K-2400-24
K-2400-24



K2-1920-24
K2-1920-24



K3-2880-24
K3-2880-24



K-HD-0480-24
K-HD-0480-24

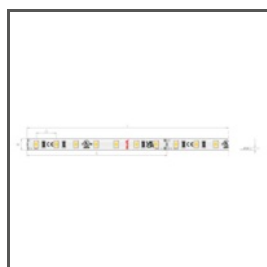


K-HD-0960-24
K-HD-0960-24

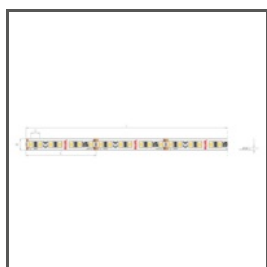


K-HD-1440-24
K-HD-1440-24

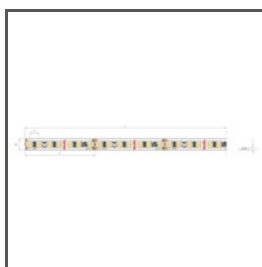
POWIĄZANE AKCESORIA > LED > CRI 95+



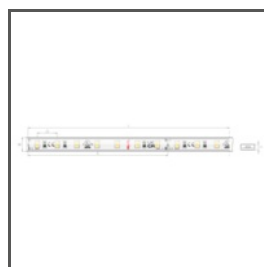
K-CR-0480-24
K-CR-0480-24



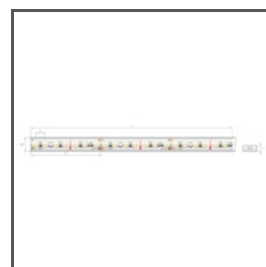
K-CR-0960-24
K-CR-0960-24



K-CR-1440-24
K-CR-1440-24



KWP-CR-0480-24
KWP-CR-0480-24

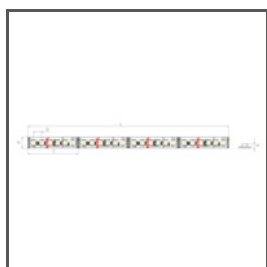


KWP-CR-0960-24
KWP-CR-0960-24

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



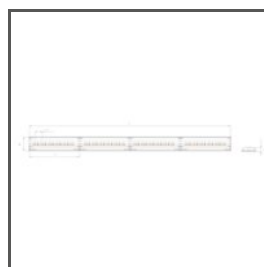
K-RGBW-1530-24
K-RGBW-1530-24



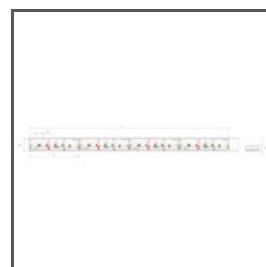
K-RGB-1920-120-24
K-RGB-1920-24



KWP-RGBW-1530-24
KWP-RGBW-1530-24



KWP-GRGBW-1530-24
KWP-GRGBW-1530-24



KWP-RGB-1920-120-24
KWP-RGB-1920-120-24



K-RGB-1200-24
K-RGB-1200-24



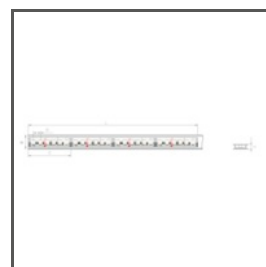
K-RGB-0700-24
K-RGB-0700-24



KWP-RGB-0700-24
KWP-RGB-0700-24



KWP-RGB-1200-24
KWP-RGB-1200-24

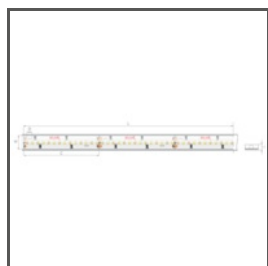


KWP-14KHDRGB-1920-24
KWP-14KHDRGB-1920-24

POWIĄZANE AKCESORIA > LED > REGULACJA TEMPERATURY BARWOWEJ

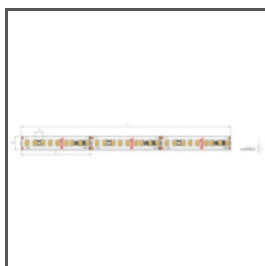


K-27T50-1440-24
K-27T50-1440-24



KWP-27T50-1440-24
KWP-27T50-1440-24

POWIĄZANE AKCESORIA > LED > WYSOKA SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA



K-VHE-0480-24
K-VHE-0480-24

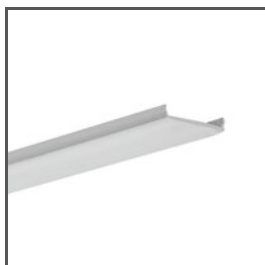


K-VHE-0960-24
K-VHE-0960-24



K-VHE-1440-24
K-VHE-1440-24

POWIĄZANE AKCESORIA > INNE AKCESORIA > WKŁADKI TECHNICZNE I OCHRONNE

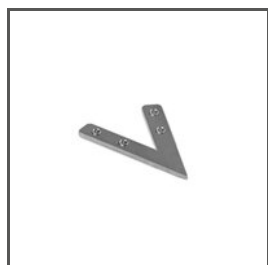


WKŁADKA OCHRONNA
TECH-22
C24531C02

POWIĄZANE AKCESORIA > INNE AKCESORIA > ŁĄCZNIKI



ŁĄCZNIK
ZM-PION



ŁĄCZNIK
ZM-NA



ŁĄCZNIK
ZM