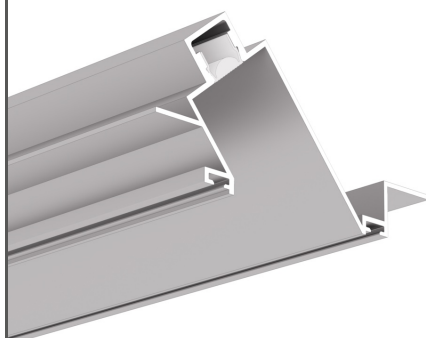


NOWOŚĆ



- Liniowe oświetlenie galeryjne, sceniczne lub wystawiennicze
- Oprawa integrująca się z powierzchnią montażu
- Ukryte źródło światła
- Świecenie pod kątem 50 stopni
- Montaż do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm - 0.49"
- Stabilne zamocowanie w suficie podwieszanym

PRZEZNACZENIE PRODUKTU

- oświetlenie dekoracyjne i funkcyjne

MONTAŻ

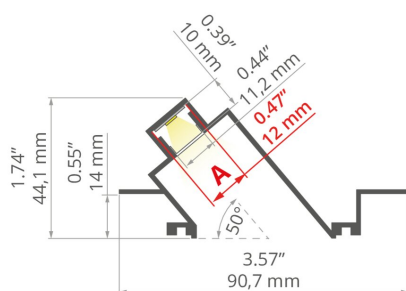
- w zabudowie gipsowo-kartonowej, za pomocą wkrętów
- możliwość łatwego łączenia w ciągi i systemy

INFORMACJE DODATKOWE

- w celu zabezpieczenia oprawy podczas montażu należy stosować wkładkę ochronną TECH-KA
- 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

1:2



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

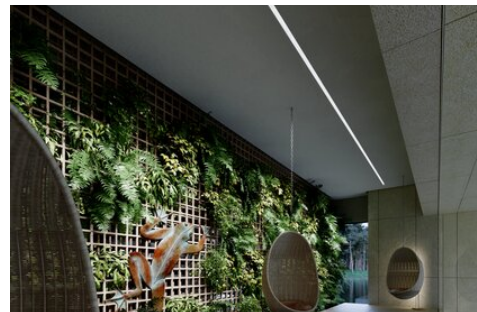
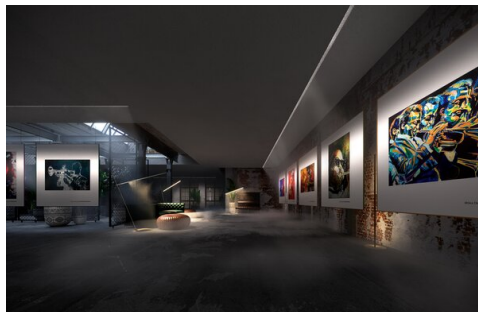
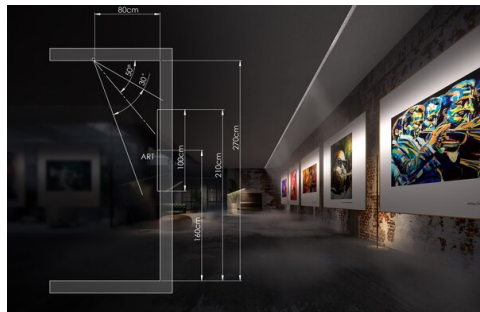
| | |
|---|--|
| Materiał | aluminium |
| Możliwe IP oprawy | 20 |
| Możliwe kształty oprawy | liniowy, wielokątny |
| Szerokość | 92 mm |
| Wysokość | 44.2 mm |
| Liczba pasków LED A (szerokość 8 mm) | 1 |
| Szerokość świecenia | 11.2 mm |
| Max moc pojedynczej taśmy LED KLUŚ | 24 W/m |
| Świecenie pod kątem | 50 |
| Z możliwością uzyskania linii światła | tak |
| Typ budynku | Obiekt kulturalny/rozrywkowy, Obiekt handlowy, Obiekt horeca |
| Przestrzeń | oświetlenie ściany, witryny i wystawy, ciągi komunikacyjne |
| Ostona docinana jest na długość profilu | tak |
| Możliwość łatwego łączenia w ciągi | tak |
| Do płyt gipsowo-kartonowych | tak |
| Do pokrycia gładzią | tak |

| Kolor | Długość | Szerokość klejenia LED A | Ref |
|------------------------|---------|--------------------------|---------------|
| ■ srebrny nieanodowany | 1000 mm | 11 mm | A01179N_1 |
| | 2005 mm | 12 mm | A01179N_2 |
| | 3010 mm | | A01179N_3 |
| □ biały lakierowany | 1000 mm | 12 mm | A01179L10OD_1 |
| | 2005 mm | | A01179L10OD_2 |
| | 3010 mm | | A01179L10OD_3 |


Wyprowadzenie przewodu od spodu

tak


PRZYKŁADOWE REALIZACJE



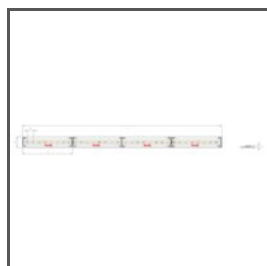
POWIĄZANE AKCESORIA > OSŁONY

| NAZWA | MATERIAŁ | PRZEPUSZCZALNOŚĆ | KOLOR | NR REF |
|-------|---|------------------|---------------|---------|
| HS |  | 59 % | mleczna | B17208F |
| | | 88 % | przezroczysty | B17208C |

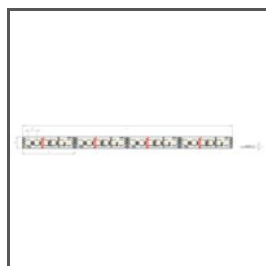
POWIĄZANE AKCESORIA > ZAŚLEPKI

| NAZWA | MATERIAŁ | KOLOR | NR REF |
|--|---|---|-----------|
| POKET NOWOŚĆ |  | <input checked="" type="checkbox"/> szary | C24460C02 |
| | | <input type="checkbox"/> biały | C24460C10 |

POWIĄZANE AKCESORIA > LED



K-30/18-1770-010V-24V
K-30/18-1770-010V-24V



K-1200-120-RGB-24V
K-1200-120-RGB-24V

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



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



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



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

POWIĄZANE AKCESORIA > LED > REGULACJA TEMPERATURY BARWOWEJ

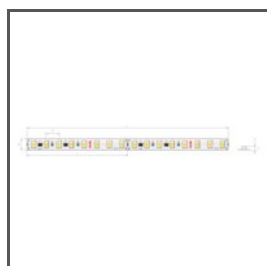


K-27T50-1440-24
K-27T50-1440-24

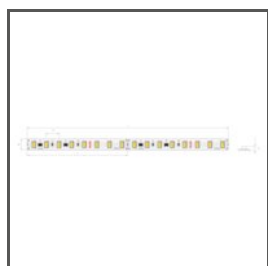


K-18D30-0960-24
K-18D30-0960-24

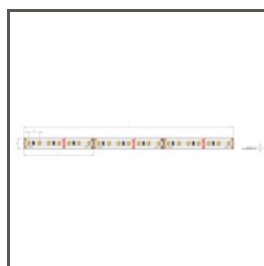
POWIĄZANE AKCESORIA > LED > WYSOKA SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA



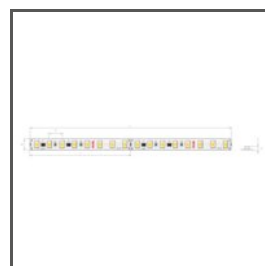
K-HE-0480-HD-24
K-HEHD-0480-24



K-HE-0960-HD-24
K-HEHD-0960-24



K-HE-1440-HD-24
K-HEHD-1440-24



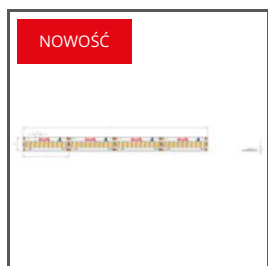
K-HE-1920-HD-24
K-HEHD-1920-24



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



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

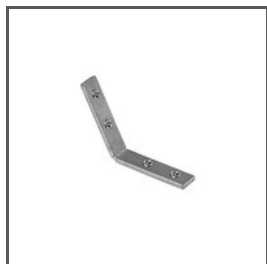


K-VHE-1440-24
K-VHE-1440-24

POWIĄZANE AKCESORIA > INNE AKCESORIA > ŁĄCZNIKI



ŁĄCZNIK
ZM-NA-60
42305



ŁĄCZNIK
ZM-NA-PION-120
42321



ŁĄCZNIK
ZM-NA-90
42723



ŁĄCZNIK
ZM-NA-PION-135
42727



ŁĄCZNIK
ZM-NA-120
C28242N00



ŁĄCZNIK
ZM-45
C28070N00