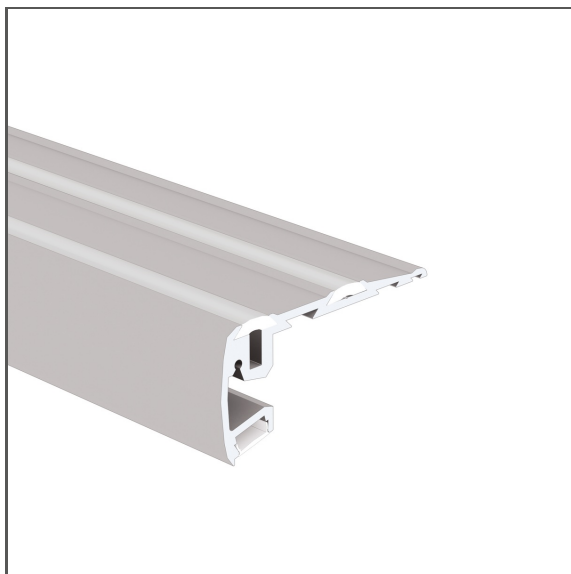


# Profil STEP

Nr ref A18042

Ref. arch 18042



- Do montażu na stopniach schodów
- Elementy antypoślizgowe
- Dwa warianty świecenia
- Duża odporność mechaniczna

## PRZEZNACZENIE PRODUKTU

- oświetlenie ostrzegawcze i zabezpieczenie antypoślizgowe na schodach

## MONTAŻ

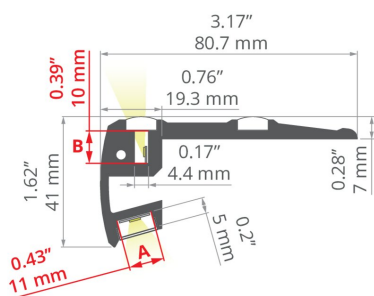
- do stopnia, za pomocą odpowiednio dobranych wkrętów

## 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  |
| Możliwe IP oprawy                       | 20, 67   |
| Możliwe kształty oprawy                 | liniowy  |
| Szerokość                               | 80.7 mm  |
| Wysokość                                | 40 mm  |
| Szerokość klejenia LED A                | 11 mm  |
| Szerokość klejenia LED B                | 10 mm  |
| Liczba pasków LED A (szerokość 8 mm)    | 1  |
| Typ budynku                             | Obiekt komercyjny, Obiekt kulturalny/rozrywkowy, Obiekt horeca |
| Przeznaczenie                           | schody i poręcze   |
| Osłona docinana jest na długość profilu | tak  |
| Wyprowadzenie przewodu od spodu         | tak  |

| Kolor               | Długość | Ref                       |
|---------------------|---------|---------------------------|
| ■ srebrny anodowany | 1000 mm | A18042A_1<br>18042ANODA_1 |
|                     | 2005 mm | A18042A_2<br>18042ANODA_2 |
|                     | 3010 mm | A18042A_3<br>18042ANODA_3 |
| ■ czarny anodowany  | 1000 mm | A18042A07_1<br>18042K7_1  |
|                     | 2005 mm | A18042A07_2<br>18042K7_2  |
|                     | 3010 mm | A18042A07_3<br>18042K7_3  |

# Profil STEP






Nr ref A18042

Ref. arch 18042

## PRZYKŁADOWE REALIZACJE



## POWIĄZANE AKCESORIA > OSŁONY

| NAZWA  | MATERIAŁ  | PRZEPUSZCZALNOŚĆ | KOLOR   | NR REF           |
|--------|---|------------------|---|------------------|
| 60     |  PC    | 64 %             | <input type="checkbox"/> mleczny                  | 17075            |
| LIGER  |  PC    | 70 %             | <input type="checkbox"/> mleczny                  | B17037M<br>17037 |
|        |   | 32 %             | <input checked="" type="checkbox"/> czarny        | B17037C<br>17040 |
| KA-COM |  PVC | 70 %             | <input type="checkbox"/> mleczny                  | B17179M<br>17179 |
|        |   | 93 %             | <input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty | B17179T<br>17180 |
| 70 %   | <input type="checkbox"/> mleczny  | B17179M<br>17179 |   |                  |
| HS     |  PC  | 73 %             | <input type="checkbox"/> mleczny                  | B17208M<br>1369  |
|        |   | 94 %             | <input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty | B17208T<br>1370  |
| KA-PRO |  PC  | 67 %             | <input type="checkbox"/> mleczny                  | B17064M<br>17064 |
|        |   | 94 %             | <input checked="" type="checkbox"/> przezroczysty | B17064T<br>17065 |

## POWIĄZANE AKCESORIA > ZAŚLEPKI

| NAZWA   | MATERIAŁ | KOLOR    | NR REF             |
|---------|----------|----------|--------------------|
| STEP-P  | PP       | ■ szary  | C28006C02<br>24113 |
|         |          | ■ czarny | C28006C07<br>24126 |
| STEP-L  | PP       | ■ szary  | C28007C02<br>24114 |
|         |          | ■ czarny | C28007C07<br>24125 |
| STEP-90 | PP       | ■ szary  | C24025C02<br>24025 |
|         |          | ■ czarny | C24025C07<br>24316 |

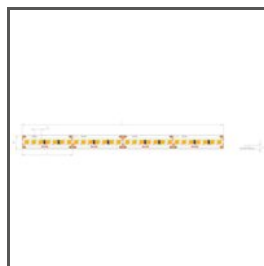
## POWIĄZANE AKCESORIA > LED > BIAŁE MONO



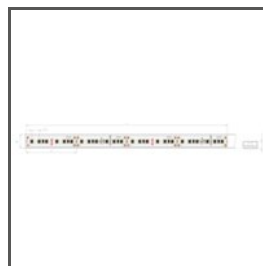
**K-1220-24V**  
K-1220-24  
Ref. arch K-1220-24V



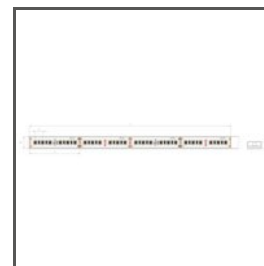
**K-1275-24V**  
K-1275-24  
Ref. arch K-1275-24V



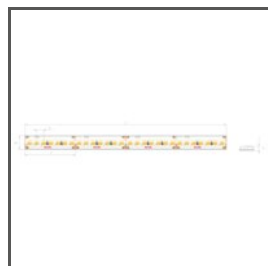
**K-1910-HD-24V**  
K-HD-1910-24  
Ref. arch K-1910-HD-24V



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



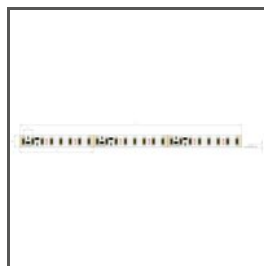
**WP-K-1275-24V**  
KWP-1275-24  
Ref. arch WP-K-1275-24V



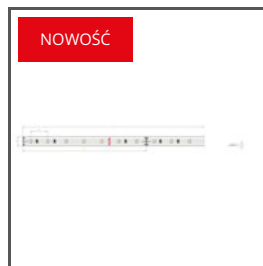
**WP-K-1910-HD-IP65-24V**  
KWP-GHD-1910-24  
Ref. arch WP-K-1910HDIP6524V



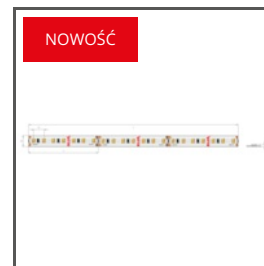
**K-0530-HD-24V**  
K-HD-0530-24  
Ref. arch K-0530-HD-24V



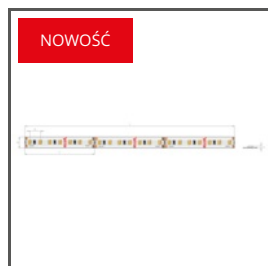
**K-2300-24V**  
K-2300-24  
Ref. arch K-2300-24V



**K-0480-24V**  
K-0480-24  
Ref. arch K-0480-24V



**K-0960-24V**  
K-0960-24  
Ref. arch K-0960-24V



**K-1440-24V**  
K-1440-24  
Ref. arch K-1440-24V



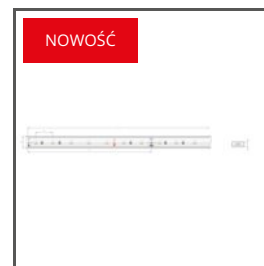
**K-2400-24V**  
K-2400-24



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



**WP-K-1440-24V**  
KWP-1440-24  
Ref. arch WP-K-1440-24V



**WP-K-0480-24V**  
KWP-0480-24  
Ref. arch WP-K-0480-24V

NOWOŚĆ



### WP-K-0960-24V

KWP-0960-24

Ref. arch WP-K-0960-24V

## POWIĄZANE AKCESORIA > LED > REGULACJA TEMPERATURY BARWOWEJ

NOWOŚĆ



### K-18/30-0960-24V

K-18/30-0960-24

Ref. arch K-30/18-0960-24V

NOWOŚĆ



### K-27/50-1440-24V

K-27/50-1440-24

## POWIĄZANE AKCESORIA > LED > WYSOKA SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA



### K-HE-0480-HD-24V

K-HEHD-0480-24

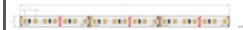
Ref. arch K-HE-0480-HD-24V



### 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 > LED > ŚWIECENIE W BOK



### WP-K-SE-1210-8-24V

KWP-SE-1210-24-8

Ref. arch WP-K-SE-1210-8-24V

NOWOŚĆ



### K-SE-0480-24

K-SE-0480-24

Ref. arch K-SE-0480-24



### K-SE-1210-24V

K-SE-1210-24V

# Profil STEP

Nr ref A18042

Ref. arch 18042

POWIĄZANE AKCESORIA > INNE AKCESORIA > INNE AKCESORIA



PRZYRZĄD

C28063

Ref. arch 00023

POWIĄZANE AKCESORIA > INNE AKCESORIA > POZOSTAŁE



DŁAWNICA

**6,4x3**

C42264C07

Ref. arch 42264

POWIĄZANE AKCESORIA > INNE AKCESORIA > SZNURY SILIKONOWE



SZNUR ANTYPOŚLIZGOWY

**14**

C24537C00

Ref. arch 17001