

# Profil GLAZA-LL

Nr ref A02627

Ref. arch C2627



- Minimalistyczna forma
- Gładkie powierzchnie profilu

## PRZEZNACZENIE PRODUKTU

- oświetlenie główne, dekoracyjne i funkcyjne

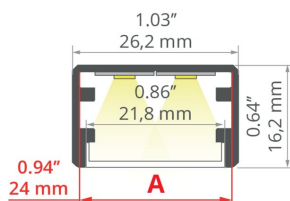
## MONTAŻ

- w podwieszeniu, za pomocą dedykowanych akcesoriów  
- 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



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Materiał                              | aluminium   |
| Możliwe IP oprawy                     | 20  |
| Możliwe kształty oprawy               | liniowy, wielokątny, okrągły  |
| Przekrój profilu                      | prostokątny   |
| Szerokość                             | 26.2 mm   |
| Wysokość                              | 16.2 mm   |
| Szerokość klejenia LED A              | 24 mm   |
| Liczba pasków LED A (szerokość 8 mm)  | 2   |
| Możliwość twistowania                 | tak   |
| Z możliwością uzyskania linii światła | tak   |
| Możliwość gięcia                      | tak   |
| Minimalny promień zewnętrzny          | 300 mm  |
| Minimalny promień wewnętrzny          | 400 mm  |
| Typ budynku                           | Obiekt kulturalny/rozrywkowy, Obiekt horeca, Obiekt komercyjny, Obiekt handlowy |
| Przestrzeń                            | biuro, lobby / foyer, sala konferencyjna, ciągi komunikacyjne                   |

| Kolor               | Długość | Ref                       |
|---------------------|---------|---------------------------|
| ■ srebrny anodowany | 1000 mm | A02627A_1<br>C2627ANODA_1 |
|                     | 2005 mm | A02627A_2<br>C2627ANODA_2 |
|                     | 3010 mm | A02627A_3<br>C2627ANODA_3 |
| ■ czarny anodowany  | 1000 mm | A02627A07_1<br>C2627K7_1  |
|                     | 2005 mm | A02627A07_2<br>C2627K7_2  |
|                     | 3010 mm | A02627A07_3<br>C2627K7_3  |

# Profil GLAZA-LL

Nr ref A02627

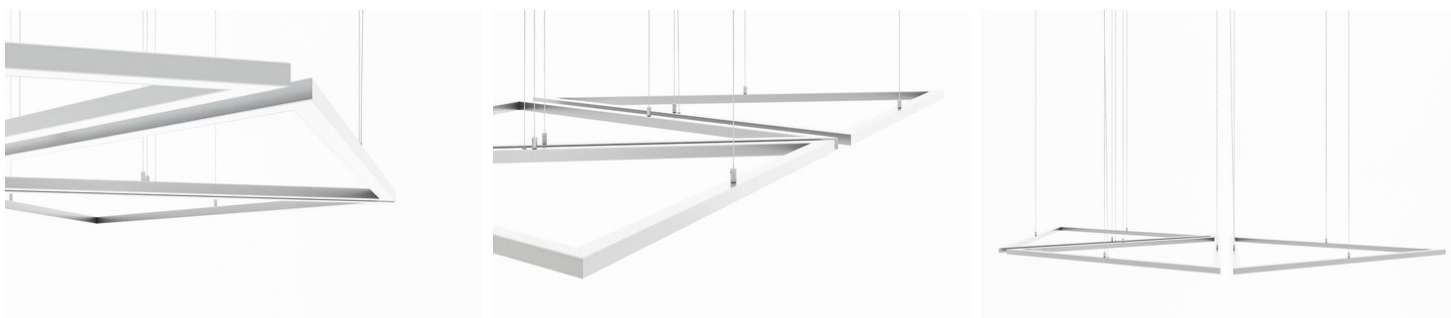
Ref. arch C2627

|   |            |
|---|------------|
| Osłona docinana jest na długość profilu | <b>tak</b> |
| Możliwość łatwego łączenia w ciągi      | <b>tak</b> |
| Wyprowadzenie przewodu od spodu         | <b>tak</b> |



## PRZYKŁADOWE REALIZACJE



## PDF\_KSZTAŁTY\_REFERENCYJNE



## POWIĄZANE AKCESORIA > OSŁONY

| NAZWA    | MATERIAŁ  | PRZEPUSZCZALNOŚĆ     | KOLOR                                       | NR REF             |
|----------|---|----------------------|---|--------------------|
| LIGER-22 |  | 62 %                 | <input type="checkbox"/> mleczny            | B17032M<br>17032V1 |
|          |   | B17032M<br>17032V1OP |   |                    |
|          |   | 39 %                 | <input checked="" type="checkbox"/> czarny  | B17032C<br>17087   |
| MUN-22   |  | 86 %                 | <input checked="" type="checkbox"/> mrożony | B17042F<br>17042   |

## POWIĄZANE AKCESORIA > ZAŚLEPKI

| NAZWA    | MATERIAŁ | KOLOR   | NR REF             |
|----------|----------|---------|--------------------|
| GLAZA-LL | ABS      | szary   | C24368C02<br>24368 |
|          | PP       | srebrny | C24368C10<br>24377 |
|          |          | czarny  | C24368C07<br>24385 |

## POWIĄZANE AKCESORIA > LED



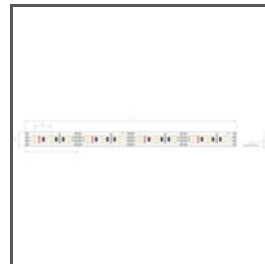
**K-1275-12V**  
K-1275-12  
Ref. arch K-1275-12V



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



**WP-K-1220-IP65-12V  
\_bład**  
Ref. arch WP-K-1220-IP65-12V

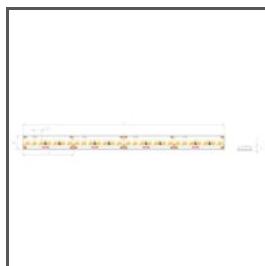


**K-1275-RGB-12V**  
K-RGB-1275-12  
Ref. arch K-1275-RGB-12V

## 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 > CRI 95+



**WP-K-CR-1210-24V**  
KWP-CR-1210-24  
Ref. arch WP-K-CR-1210-24V

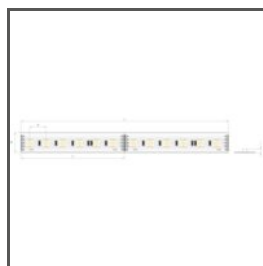
## POWIĄZANE AKCESORIA > LED > RGB / RGB-W / RGB-CTT



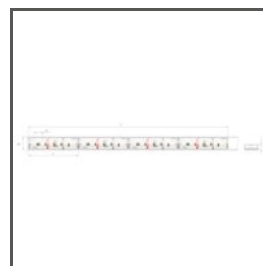
**K-1530-RGB+W-24V**  
K-RGBW-1530-24  
Ref. arch K-1530-RGB+W-24V



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

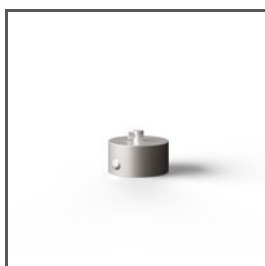


**K-1920-120-RGB-24V**  
K-RGB-1920-120-24  
Ref. arch K-1920-120-RGB-24V



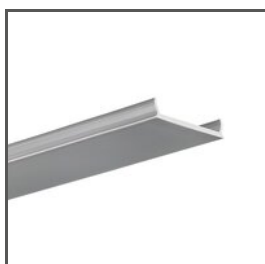
**WP-K-1920-120-RGB-24V**  
KWP-1920-120-RGB-24  
Ref. arch WP-K-1920-120-RGB-24V

## POWIĄZANE AKCESORIA > INNE AKCESORIA > INNE AKCESORIA



PODSUFITKA  
**Fi-60mm**  
C24540

## POWIĄZANE AKCESORIA > INNE AKCESORIA > MASKOWNICE DO PROFILI



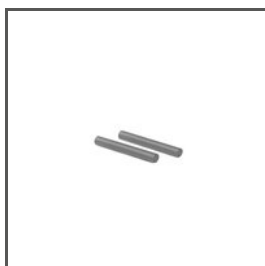
MASKOWNICA  
**MP-22**  
C28261L01\_0.25,  
C28261L10\_0.25,  
C28261L07\_0.25  
Ref. arch 17167, 17167L9010,  
17167L9005

## POWIĄZANE AKCESORIA > INNE AKCESORIA > POZOSTAŁE



DŁAWNICA  
**6x1,2**  
C24517C07  
Ref. arch 00802

POWIĄZANE AKCESORIA > INNE AKCESORIA > ZABEZPIECZENIA I BLOKADY



BLOKADA

**ZM**

C28194N00

Ref. arch 42520

POWIĄZANE AKCESORIA > INNE AKCESORIA > ZAWIESZKI I GŁOWICE DO PROFILI PRZEWODNIKOWE



ZAWIESZKA

**OS22-LIN-Z**

C28184L07, C28184L10

Ref. arch 42341L9005, 42341L9010



ZAWIESZKA

**OS22-PRET-Z**

C28186L07, C28186L10

Ref. arch 42344L9005, 42344L9010



ZAWIESZKA

**OS22-DUO-LIN-Z**

C28183L07, C28183L10

Ref. arch 42340L9005, 42340L9010



ZAWIESZKA

**OS22-DUO-PRET-Z**

C28185L07, 42343L9010

Ref. arch 42343L9005, 42343L9010



ZAWIESZKA

**FI-8-LIN-MR**

C28172N00, C28172L10,

C28172L07

Ref. arch 42287, 42287L9010, 42287L9005



ZAWIESZKA

**PUSZ-LIN-MR**

C28163N00, C28163L10,

C28163L07

Ref. arch 42278, 42278L9010, 42278L9005



ZAWIESZKA

**PUSZ-PRET-MR**

C28166N00, C28166L10,

C28166L07

Ref. arch 42281, 42281L9010, 42281L9005

POWIĄZANE AKCESORIA > INNE AKCESORIA > ZAWIESZKI I GŁOWICE DO PROFILI STANDARDOWE



GŁOWICA

**BZP**

C28113N00

Ref. arch 42213

# Profil GLAZA-LL

Nr ref A02627

Ref. arch C2627

POWIĄZANE AKCESORIA > INNE AKCESORIA > ZESTAWY DO PODWIESZEŃ I MOCOWAŃ



ZESTAW MOCOWAŃ

## RG-1

C28230P00, C28230P01,  
C28230L10, C28230L07

Ref. arch 42647NI, 42647GSS,  
42647L9010, 42647L9005