

# Profil GLAZA-LL

Ref. A02627

Ref. arch C2627



- Minimalistische Form
- Glatte Profilloberflächen

## ZWECK DES PRODUKTS

- Hauptbeleuchtung, dekorative Beleuchtung und funktionale Beleuchtung

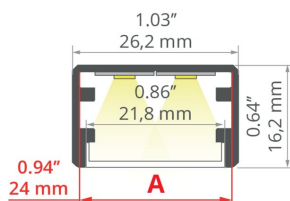
## INSTALLATION

- aufgehängt, mit speziellem Zubehör
- einfach zu Strängen und Systemen kombinierbar

## ZUSÄTZLICHE INFORMATION

- Standardlängen von Kluś Profilen und Abdeckungen: 1000mm (Toleranz  $\pm 1,5$ mm) und 2005mm / 3010mm (Toleranz +5mm); für ausgewählte Abdeckungen 6050mm, 10050mm (Toleranz +5mm)
- Bei der Auswahl einer nicht standardmäßigen Länge der Profile / Abdeckungen sollten Sie den Zuschnittservice bei KLUŚ dazuwählen

## TECHNISCHE ZEICHNUNG



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

|   |  |
|---|--|
| Material                                    | Aluminium  |
| Mögliche IP der Leuchte                     | 20   |
| Mögliche Formen der Leuchte                 | rechteckiger   |
| Profilquerschnitt                           | rechteckiger   |
| Breite                                      | 26.2 mm  |
| Höhe  | 16.2 mm  |
| LED-Klebebreite A                           | 24 mm  |
| Anzahl LED-Streifen A (8 mm breit)          | 2  |
| Verdrehbarkeit                              | ja   |
| Lichtlinienfähig                            | ja   |
| Biegemöglichkeit                            | ja   |
| Minimaler Außenradius                       | 300 mm   |
| Minimaler Innenradius                       | 400 mm   |
| Gebäudetyp                                  | Kommerzielles Gebäude,<br>Wohngebäude, HoReCa-Anlage,<br>Kulturelle/Unterhaltungseinrichtung |
| Einrichtungszone                            | Küche, Verkehrswege, lobby / foyer   |
| Abdeckung zugeschnitten auf die Profillänge | ja   |

| Farbe              | Länge   | Ref                       |
|--------------------|---------|---------------------------|
| ■ silbern eloxiert | 1000 mm | A02627A_1<br>C2627ANODA_1 |
|                    | 2005 mm | A02627A_2<br>C2627ANODA_2 |
|                    | 3010 mm | A02627A_3<br>C2627ANODA_3 |
| ■ schwarz eloxiert | 1000 mm | A02627A07_1<br>C2627K7_1  |
|                    | 2005 mm | A02627A07_2<br>C2627K7_2  |
|                    | 3010 mm | A02627A07_3<br>C2627K7_3  |

# Profil GLAZA-LL

Ref. A02627

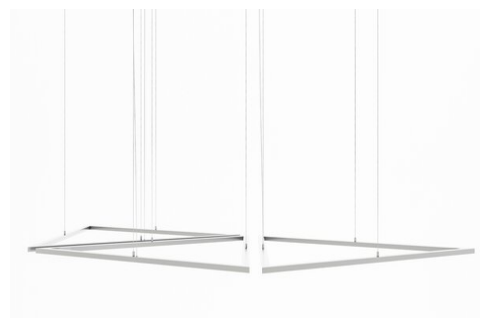
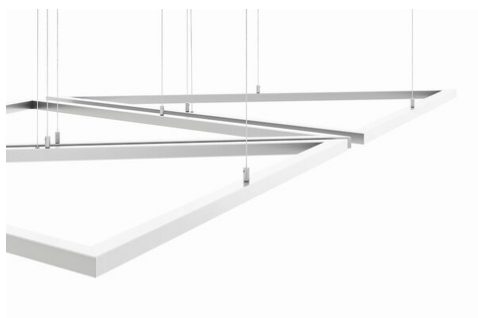
Ref. arch C2627

|  |    |
|--|----|
| Möglichkeit der einfachen Verbindung zu Strängen | ja |
| Kabelführung von unten                           | ja |

## BEISPIELPROJEKTE







## PDF\_KSZTALTY\_REFERENCYJNE



## PASSENDES ZUBEHÖR > ABDECKUNGEN

| NAME     | MATERIAL | LICHTDURCHLÄSSIGKEIT | FARBE   | REF.               |
|----------|----------|----------------------|---|--------------------|
| LIGER-22 | PC       | 62 %                 | <input type="checkbox"/> milchige             | B17032M<br>17032V1 |
|          |          | B17032M<br>17032V1OP |   |                    |
|          |          | 39 %                 | <input checked="" type="checkbox"/> schwarz   | B17032C<br>17087   |
| MUN-22   | PC       | 86 %                 | <input checked="" type="checkbox"/> mattierte | B17042F<br>17042   |

## PASSENDEN ZUBEHÖR > ENDKAPPEN

| NAME   | MATERIAL | FARBE   | REF.               |
|--|----------|---|--------------------|
| GLAZA-LL  | ABS      |  grau    | C24368C02<br>24368 |
|  | PP       |  silbern | C24368C10<br>24377 |
|  |          |  schwarz | C24368C07<br>24385 |

## PASSENDEN ZUBEHÖR > RELATED LED



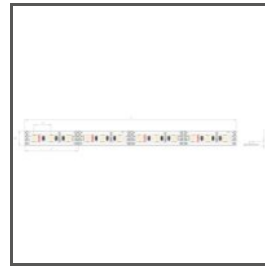
**K-1275-12V**  
K-1275-12  
Ref. arch K-1275-12V



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



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



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

## PASSENDEN ZUBEHÖR > RELATED LED > CRI 95+



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

## PASSENDEN ZUBEHÖR > RELATED LED > MONOWEISS



**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

## PASSENDEN ZUBEHÖR > RELATED LED > RGB / RGB-W / RGB-CTT

# Profil GLAZA-LL

Ref. A02627

Ref. arch C2627



## **K-1530-RGB+W-24V**

K-RGBW-1530-24

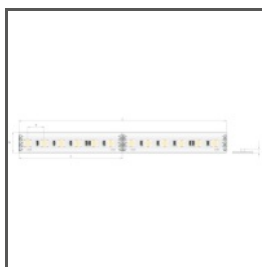
Ref. arch K-1530-RGB+W-24V



## **WP-K-1530-RGB+W-24V**

KWP-RGBW-1530-24

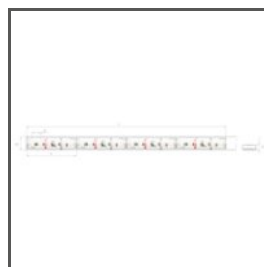
Ref. arch WP-K-1530-RGB+W-24V



## **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

### PASSENDES ZUBEHÖR > ANDERE > AUFHÄNGUNGS- UND BEFESTIGUNGSSÄTZE



BEFESTIGUNG SET

#### **RG-1**

C28230P00, C28230P01,  
C28230L10, C28230L07

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

### PASSENDES ZUBEHÖR > ANDERE > PROFILBLENDEN



BEFESTIGUNGSBLENDE

#### **MP-22**

C28261L01\_0.25,  
C28261L10\_0.25,  
C28261L07\_0.25

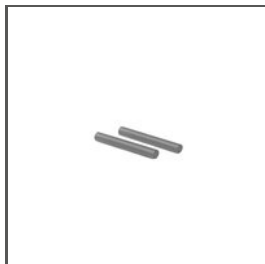
Ref. arch 17167, 17167L9010,  
17167L9005

### PASSENDES ZUBEHÖR > ANDERE > SCHUTZVORRICHTUNGEN UND SPERREN

# Profil GLAZA-LL

Ref. A02627

Ref. arch C2627



SPERRE

**ZM**

C28194N00

Ref. arch 42520

---

## PASSENDEN ZUBEHÖR > ANDERE > SONSTIGE



KABELVERSCHRAUBUNG

**6x1,2**

C24517C07

Ref. arch 00802

---

## PASSENDEN ZUBEHÖR > ANDERE > SONSTIGES ZUBEHÖR



BALDACHIN

**Fi-60mm**

C24540

---

## PASSENDEN ZUBEHÖR > ANDERE > STANDARD-BEFESTIGUNGEN UND -KÖPFE FÜR PROFILE



KOPF

**BZP**

C28113N00

Ref. arch 42213

---

## PASSENDEN ZUBEHÖR > ANDERE > STROMFÜHRENDE BEFESTIGUNGEN UND KÖPFE FÜR PROFILE

---

# Profil GLAZA-LL

Ref. A02627

Ref. arch C2627



BEFESTIGUNG

**OS22-LIN-Z**

C28184L07, C28184L10

Ref. arch 42341L9005, 42341L9010



BEFESTIGUNG

**OS22-PRET-Z**

C28186L07, C28186L10

Ref. arch 42344L9005, 42344L9010



BEFESTIGUNG

**OS22-DUO-LIN-Z**

C28183L07, C28183L10

Ref. arch 42340L9005, 42340L9010



BEFESTIGUNG

**OS22-DUO-PRET-Z**

C28185L07, 42343L9010

Ref. arch 42343L9005, 42343L9010



BEFESTIGUNG

**FI-8-LIN-MR**

C28172N00, C28172L10,  
C28172L07

Ref. arch 42287, 42287L9010,  
42287L9005



BEFESTIGUNG

**PUSZ-LIN-MR**

C28163N00, C28163L10,  
C28163L07

Ref. arch 42278, 42278L9010,  
42278L9005



BEFESTIGUNG

**PUSZ-PRET-MR**

C28166N00, C28166L10,  
C28166L07

Ref. arch 42281, 42281L9010,  
42281L9005