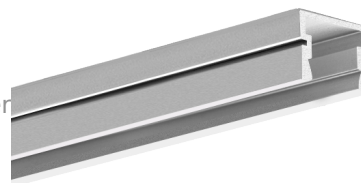


## PRODUKTBESCHREIBUNG

- Entwickelt, um die Schutzart IP67 zu erreichen
- Mindestabmessungen für 14 mm breite LED-Bänder und um eine Lichtlinie zu bilden
- Spezielle PDS-4-PLUS Eindkappe - Abdeckungen müssen für die Endkappe nicht zugeschnitten werden
- Schnelle und sichere Montage von versiegelten LED-Bändern mit der "8-CLICK" Silikonhülle
- Einfache und "saubere" Wartung von versiegelten LED-Bändern im Profil (ohne Werkzeuge und Kleber)
- Zahlreiche Zubehörteile



### FINISH :

Silber eloxiert Schwarz eloxiert 

\*Andere Oberflächenfarben auf Anfrage

Füllen Sie die leeren Felder aus

Produkt Nr.

Die Art der  
Bindung

Firma

Design

Daten

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

### Zweck des Produkts

- ein Mehrzweck-Profil
- damit können Außenleuchten mit erhöhter Dichtheit gebaut werden

### Installation

- mit Befestigungszubehör von KLUŚ
- mit Montageklebstoffen, professionellen doppelseitigen Klebebändern

### Zusätzliche Informationen

- Möglichkeit der Herstellung einer linearen Leuchte mit der Schutzart IP67, was eine staubdichte und wasserdichte Leuchte bedeutet
- Lichtlinie möglich mit einer LIGER Abdeckung und einem LED-Band mit mindestens 120 LEDs/m 9,6W
- kann senkrecht zur Abdeckung gebogen werden
- werdenBreite LED band: 14 mm

**Profilbiegen mit Abdeckungen HS, LIGER, KA.** Es kann in der Ebene, die an den LED-Streifen anliegt, gebogen werden.

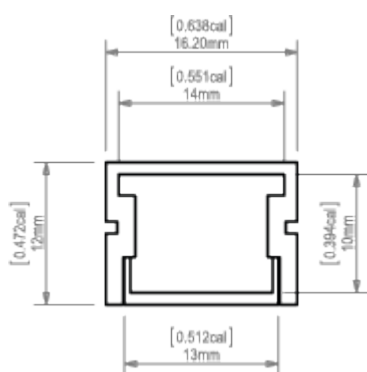
Minimaler Innenradius	Minimaler Außenradius
180 mm	200 mm

- Minimaler Radius- Biegeradius, dessen Überschreitung zur Zerstörung (Verformung, Knickung, Inkompatibilität mit dem Zubehör, z.B. Abdeckungen, Endkappen usw.) des Profils führt
- Innenradius - bezieht sich auf das Profil, das so gebogen ist, dass sich die Abdeckung innerhalb des Bogens befindet
- Außenradius - bezieht sich auf das Profil, das so gebogen ist, dass sich die Abdeckung außerhalb des Bogens befindet
- Unregelmäßige Kurven sind nach Absprache und einer individuellen Kostenschätzung möglich
- Beim Biegen von eloxierten Profilen ist auf Risse in der Anodenbeschichtung zu achten (die je nach Radius mehr oder weniger sichtbar sein können)

## VERFÜGBARE LÄNGEN

Ref	Oberflächenbeschaffenheit	verfügbare Längen
C1263ANODA_1	Silber eloxiert	1000 mm
C1263ANODA_2	Silber eloxiert	2000 mm
C1263ANODA_3	Silber eloxiert	3000 mm
C1263K7_1	Schwarz eloxiert	1000 mm
C1263K7_2	Schwarz eloxiert	2000 mm
C1263K7_3	Schwarz eloxiert	3000 mm

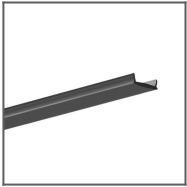
## TECHNISCHE ZEICHNUNG



## VERWANDTE PRODUKTE

### ABDECKUNGEN

#### SCHWARZE ABDECKUNGEN

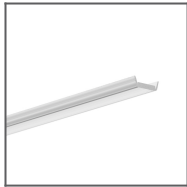


LIGER Abdeckung  
schwarz  
Ref: 17040

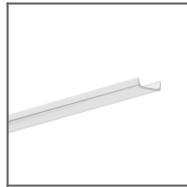
#### TRANSPARENTE ABDECKUNGEN



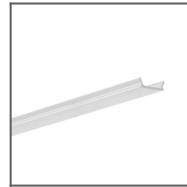
KA Abdeckung  
transparent  
Ref: 17036



HS Abdeckung  
transparent  
Ref: 1370



KA-COM  
Abdeckung  
transparent  
Ref: 17122



KA-PRO  
Abdeckung  
transparent  
Ref: 17065

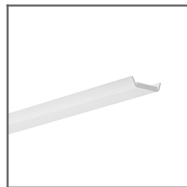
#### MILCHIGE ABDECKUNGEN



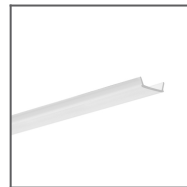
KA Abdeckung  
milchig  
Ref: 17035



KA-PRO  
Abdeckung  
milchig  
Ref: 17064



HS Abdeckung  
milchig  
Ref: 1369



KA-COM  
Abdeckung  
milchig  
Ref: 17121



LIGER Abdeckung  
milchig  
Ref: 17037

### ENDKAPPEN

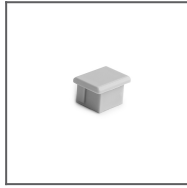
### GRUNDKAPPEN



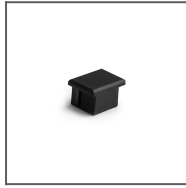
PDS-4-ALU  
Endkappe  
metallisiert  
Ref: 24061



PDS-4-PLUS  
Endkappe grau  
Ref: 24337

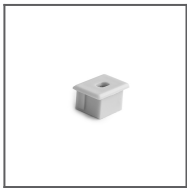


PDS-4-ALU  
Endkappe grau  
Ref: 1056



PDS-4-ALU  
Endkappe  
schwarz  
Ref: 24066

#### GRUNDKAPPEN MIT ÖFFNUNG



PDS-4-ALU-OTW  
Endkappe grau  
Ref: 1057



PDS-4-ALU-OTW  
Endkappe  
schwarz  
Ref: 24081

#### FÜR DEN MIKROSCHALTER



PDS-4-ALU-MW  
Endkappe grau  
Ref: 00026

#### FÜR DEN MIKROSCHALTER MIT ÖFFNUNG



PDS-4-ALU-OTW-MW  
Endkappe grau  
Ref: 00027



PDS-4-ALU-OTW-MW  
Endkappe schwarz  
Ref: 24162

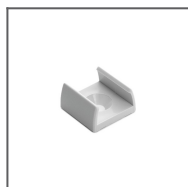
#### ENDKAPPEN MIT STROMANSCHLUSS



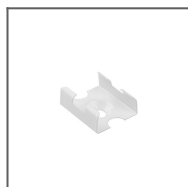
Endkappe für  
Stromversorgung  
PDS-4-ALU grau  
Ref: 1407

ZUBEHÖR

BEFESTIGUNGSELEMENTE



Befestigungsclip  
PL-PDM  
Ref: 24041



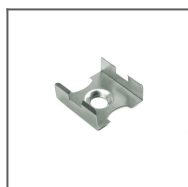
Befestigungsclip  
PDS  
Ref: 24223



Befestigungsclip  
PDS  
Ref: 24189



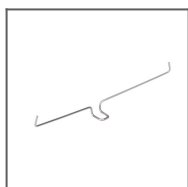
Befestigungsclip  
PDS-STN  
Ref: 24190



Befestigungsclip  
PDS verzinkt  
Ref: 1072



Befestigungsclip  
REG-PD-UV  
Ref: 24270



PDS  
Oberflächenfeder  
Ref: 00800



BZP-ZO Kopf  
Ref: 42214



BZP-ZZ Kopf  
Ref: 42215



ST Kopf  
Ref: 42216



ZZ Kopf  
Ref: 42218



ZO Kopf  
Ref: 42217



BZP Kopf  
Ref: 42213



K5G-AB Ausleger  
Ref: 42051



PUSZ-LIN-MR  
Befestigung  
Ref: 42258



PUSZ-PRET-MR  
Befestigung  
Ref: 42252



PUSZ-LIN-MR  
silbernes  
Befestigung  
Ref: 42278



PUSZ-LIN-MR  
schwarzer  
Befestigung  
Ref: 42278L9005



PUSZ-PRET-MR  
silbernes  
Befestigung  
Ref: 42281



PUSZ-PRET-MR  
schwarzer  
Befestigung  
Ref: 42281L9005



FI-8-LIN-MR  
silbernes  
Befestigung  
Ref: 42287



FI-8-LIN-MR  
schwarzer  
Befestigung  
Ref: 42287L9005



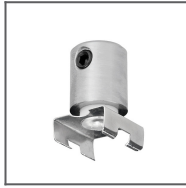
DP-ZZ  
Leuchtaufnahme  
Ref: 00651



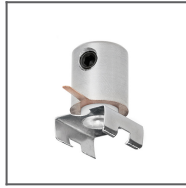
DP-MOC-ZO  
Leuchtaufnahme  
Ref: 00646



DP-ZO  
Leuchtaufnahme  
Ref: 00649



DP-MOC  
Leuchtaufnahme  
Ref: 00645



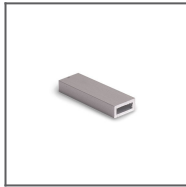
DP-MOC-ZZ  
Leuchtaufnahme  
Ref: 00647



DP  
Leuchtaufnahme  
Ref: 00644

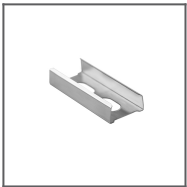


Unterbau MW 11x5  
Ref: 00035



Unterbau MW 11x5  
LED  
Ref: 00036

## PROFILVERBINDER



PD-MICRO  
Verbindungsstück  
Ref: 42150

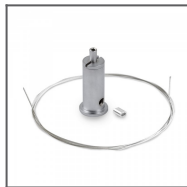
## BEFESTIGUNGSSÄTZE



RG-1 schwarzer  
Befestigung Set  
Ref: 42647L9005



RG-1 silbernes  
Befestigung Set  
Ref: 42647NI



RG-1 silberner  
Satin Befestigung  
Set  
Ref: 42647GSS

## DICHTUNGSELEMENTE VON PROFILEN



Kabelverschraubung  
6x1,2  
Ref: 00802

## LED-BÄNDER



LED-Band 8K-WP-  
K-1210-12V  
Ref: 8K-WP-  
K-1210-12V



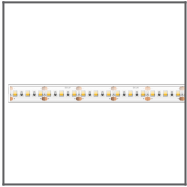
LED-Band 8K-WP-  
K-1210-24V  
Ref: 8K-WP-  
K-1210-24V



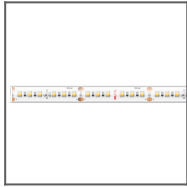
LED-Band 8K-WP-  
K-1220-12V  
Ref: 8K-WP-  
K-1220-12V



LED-Band 8K-WP-  
K-1220-24V  
Ref: 8K-WP-  
K-1220-24V



LED-Band 8K-WP-  
K-1275-12V  
Ref: 8K-WP-  
K-1275-12V



LED-Band 8K-WP-  
K-1275-24V  
Ref: 8K-WP-  
K-1275-24V

## MARKETING-MATERIALIEN



Displayschaum  
70341  
Ref: 70341