

Link to the product: https://stair-lighting.com/cover-s-light-focusing-p-753.html



# Cover S - light focusing

Price	8.85 Euro
Availability	Available
Shipping time	4 days
Number	753
Manufacturer	KLUS

# **Product description**

Cover S - light focusing

profiles:

PDS4 - angle of 10 degrees

PDS-O - angle of 10 degrees

PDS4-K - angle of 10 degrees

45-ALU - an angle of 10 degrees

Micro - angle of 60 degrees

Micro-K - angle of 60 degrees

REGULATOR ZWK - angle of 10, 30, 60, 90 degrees



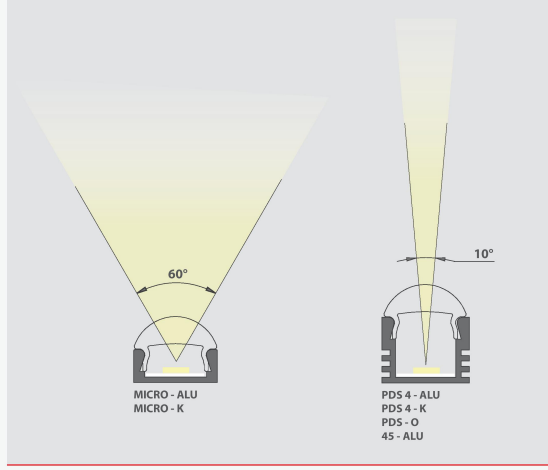
# OSŁONKA - S / ABDECKUNG - S / COVER - S

Osłonka skupiająca światło / Abdeckung zur Lichtkonzentration / Light Focusing Cover

129



OSŁONKA - S	długość	osłonka	wykończenie powierzchni	numer artykułu
ABDECKUNG - S	Länge	Abdeckung	Oberflächenveredelung	Artikelnummer
COVER - S	length	cover	surface finishing	article number
	1m 2m	przezroczysta klar transparent	osłonka skupiająca światło Abdeckung zur Lichtkonzentration Light Focusing Cover	00220



<sup>\*</sup> Die Angaben in unserem Katalog entsprechen dem Stand bei Drucklegung, sind unverbindlich und dienen ausschließlich zu Informationszwecken. Wir behalten uns vor, jederzeit Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.



15. Akcesoria podstawowe / Basic accessories / Basiszubehör

# Osłonki / Covers / Abdeckungen

PL/ Osłonki standardowej jakości. Kształt osłony zapewnia łatwy montaż w profilu (na klik).

EN/ Standard quality covers. The shape of the cover ensures easy assembly with the extrusion ("snapped" into place).

DE/ Abdeckung von Standardqualität. Die Form stellt eine einfache Montage im Profil sicher (Klickmontage).



REF. 1547 (mleczna / frosted / opak) REF. 1548 (przezroczysta / transparent)

- długość, length, Länge: 1 m, 2 m, 3 m (standard)
  materiał, materiał, Material: PC (poly carbonate)
  przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: 70% \*
  profil. profile, Profil: MICRO-ALU, POLI, PDS-4-ALU, PDS-H, PDS-ZM, PDS-O, OLEK, LIT-L-KPL, 45-ALU, 45-16, GLAD-45,
  KUBIK-45, PULA-KPL, MICRO-K, PDS4-K, NISA-PLA-KPL, NISA-NI-KPL, NISA-KRA-KPL, NISA-KON-KPL, DES-KPL, OBIT



#### K-12

REF. 00155 (mleczna / frosted / opak) REF. 00156 (przezroczysta / transparent)

- długość, length, Länge: **1m, 2m, 3m (standard)** materiał, materiał, Materiał: **PC (poly carbonate)** przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: **70%** \* profil, profile, Profil: STOS, TRIADA, TRIADA-K, PAC-ALU



#### KA-v1

REF. 17035 (mleczna / frosted / opak) REF. 17036 (przezroczysta / transparent)

- długość, length, Länge: 1 m, 2 m, 3 m (standard) materiał, materiał, Material: PC (poly carbonate) przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: 70% \* profil, profile, Profil: MICRO-ALU, POLI, PDS-4-ALU, PDS-H, PDS-ZM, PDS-O, OLEK, LIT-L-KPL, 45-ALU, 45-16, GLAD-45, KUBIK-45, PULA-KPL, MICRO-K, PDS4-K, NISA-PLA-KPL, NISA-NI-KPL, NISA-KRA-KPL, NISA-KON-KPL, DES-KPL, OBIT



REF. 17078 (mleczna / frosted / opak) REF. 17079 (przezroczysta / transparent)

- długość, length, Länge: **1m, 2m, 3m (standard)** materiał, material, Material: **PC (poly carbonate)** przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: **70%** \* profil, profile, Profil: STO\$, TRIADA, TRIADA-K, PAC-ALU



### KA-COM

REF. 17121 (mleczna / frosted / opak) REF. 17122 (przezroczysta / transparent)

- długość, length, Länge: 1 m, 2 m, 3 m (standard)
  materiał, materiał, Materiał: PVC (polyvinyl chloride)
  przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: 70% \*
  profil, profile, Profil: MICRO-ALU, PDLI, PDS-4-ALU, PDS-H, PDS-ZM, PDS-O, OLEK, LIT-L-KPL, 45-ALU, 45-16, GLAD-45, KUBIK-45, PULA-KPL, MICRO-K, PDS4-K, NISA-PLA-KPL, NISA-NI-KPL, NISA-KRA-KPL, NISA-KON-KPL, DES-KPL, OBIT

<sup>\*</sup> Przybliżone wartości dla osłony mlecznej. Ze względu na odmienne zjawiska optyczne, występujące w różnych profilach, wartości dla tej samej osłony mogą się różnić. / The values (frosted cover) are approximate and because of the different optical phenomena occurring in the different profiles, these values may differ slightly. / Näherungswerte für die Milchglasleuchte. Wegen unterschiedlicher optischer Phänomene in verschiedenen Profilen können die Werte derselben Abdeckung unterschiedlich sein.



PL/ Równomierny, precyzyjny kształt osłonek oraz wysoka jakość powierzchni, który nadaje oprawie oświetleniowej wyższy standard. Łatwy montaż.

EN/ Uniform, precise shape of the covers and high quality of the surface ensures the highest standard of the lighting fixture. Simple assembly.

DE/ Einheitliche, präzise Form der Abdeckungen und hohe Oberflächenqualität, die der Leuchte den höheren Standard verleihen. Einfache Montage.



#### KA-BIS

REF. 17071 (mleczna / frosted / opak) REF. 17072 (przezroczysta / transparent)

- długość, length, Länge: 1m, 2m, 3m (standard)
  material, material, Material: PC (poly carbonate)
  przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: 80% \*
  profil, profile, Profil: MiCRO-ALU, POLI, PDS-4-ALU, PDS-H, PDS-ZM, PDS-O, OLEK, LIT-L-KPL, 4S-ALU, 45-16, GLAD-45,
  KUBIK-45, PULA-KPL, MICRO-K, PDS4-K, NISA-PLA-KPL, NISA-NI-KPL, NISA-KRA-KPL, NISA-KON-KPL, DES-KPL, POR, OBIT



### KA-BIS-12

REF. 17073 (mleczna / frosted / opak) REF. 17074 (przezroczysta / transparent)

- długość, length, Länge: **1m, 2m, 3m (standard)** materiał, material, Material: **PC (poly carbonate)**
- przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: **80%** \* profil, profile, Profil: STOS, TRIADA, TRIADA-K, PAC-ALU

PL/ Osłonka ma doskonałe właściwości rozpraszające, dzięki niej można uzyskać idealną linię światła. Wysoka jakość powierzchni. Rekomendowana dla profili giętych.

EN/ The cover is characterised with excellent diffusing properties, which allow for obtaining a perfect line of light. High surface quality. Recommended for bent extrusions.

DE / Die Abdeckung hat hervorragende diffundierende Eigenschaften, wodurch man eine perfekte Lichtlinie gewonnen werden kann. Hohe Oberflächenqualität. Für gebogene Profile empfohlen.



## LIGER-v1

REF. 17037 (mleczna / frosted / opak)

- długość, length, Länge: 1m, 2m, 3m (standard)

- Grugosc, Terger: Large: Im, zm, 3m standard)
  material, material, PC (poly carbonate)
  przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: 70% \*
  profil, profile, Profil: MICRO-ALU, PDS-4-ALU, PDS-H, PDS-ZM, PDS-O, OLEK, 45-ALU, 45-16, GLAD-45, KUBIK-45,
  PULA-KPL, MICRO-K, POR, PDS4-K, DES-KPL, STEP-KPL



### LIGER-22

REF. 17032 (mleczna / frosted / opak)

- długość, length, Länge: 1m, 2m, 3m (standard)
  material, material. Material: PC (poly carbonate)
  przepuszczalność światła, light transmission. Light transmission: 70% \*
  profil, profile Profil: WERKINI-KPL, LOKOM, LIPOD, GIZA, LESTO, LARKO, OPAC-30, KOZEL, KOZUS, LOC-30-KPL, KIDES-DUO-KPL

<sup>\*</sup> Przybliżone wartości dla osłony mlecznej. Ze względu na odmienne zjawiska optyczne, występujące w różnych profilach, wartości dla tej samej osłony mogą się różnić. / The values (frosted cover) are a pproximate and because of the different optical phenomena occurring in the different profiles, these values may differ slightly. / Näherungswerte für die Milch-gla sleuchte. Wegen unterschiedlicher optischer Phänomene in verschiedenen Profilen können die Werte derselben Abdeckung unterschiedlich sein.



PL/ Dwustronna ochrona UV, dobra klasa ognioodporności oraz bardzo dobra odporność na działania mechaniczne. Osłonka posiada 3 lata gwarancji na właściwości optyczne i mechaniczne.

EN/ Double-sided UV protection, good fire resistance grade and very high resistance to mechanical impacts. The cover is covered with a 3-year warranty for optical and mechanical features.

DE/ Doppelseitiger UV-Schutz, gute Feuerwiderstandsklasse und eine sehr gute Beständigkeit gegen mechanische Beschädigungen. Das Gehäuse hat eine 3 Jahre Garantie für die optischen und mechanischen Eigenschaften.



REF. 1369 (mleczna / frosted / opak) REF. 1370 (przezroczysta / transparent)

- długość, length, Länge: 1m, 2m, 3m (standard)
  materiał, materiał PC (polycarbonate)
  przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: 70% \*
  profil, profile, Profil: MICRO-ALU, PDS-4-ALU, PDS-4, PDS-2M, PDS-0, OLEK, 45-ALU, 45-16, GLAD-45, KUBIK-45,
  PULA-KPL, MICRO-K, POR, PDS4-K, STEP-KPL, PDS-MDF, 45-MDF, STOS-MDF, PAG-MDF



#### HS-12

REF. 00157 (mleczna / frosted / opak) REF. 00158 (przezroczysta / transparent)

- długość, length, Länge: **1m, 2m, 3m (standard)** materiał, material, Material: **PC (poly carbonate)**
- przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: **70% \*** profil, profile, Profil: STOS, TRIADA, TRIADA-K, PAC-ALU



#### HS-22

REF. 17011 (mleczna / frosted / opak) REF. 17022 (przezroczysta / transparent)

- długość, length, Länge: 1m, 2m, 3m (standard) materiał, materiał, Materiał: PC (poly carbonate) przepuszczalność światla, light transmission, Light transmission: 70% \*
- profil, profile, Profil: WERKIN-KPL, LOKOM, LIPOD, GIZA, LESTO, LARKO, OPAC-30, KOZEL, KOZUS, LOC-30-KPL, KIDES-DUO-KPL



REF. 17051 (mleczna / frosted / opak) REF. 17062 (przezroczysta / transparent)

- długość, length, Länge: 1m, 2m, 3m (standard) materiał, materiał, Materiał: PC (poly carbonate) przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: 70% \* profil, profile, Profil: INTER-KPL, IKON-KPL, IDOL-KPL, IMET-KPL



REF. 17052 (mleczna / frosted / opak) REF. 17063 (przezroczysta / transparent)

- długość, length, Länge: 1m, 2m, 3m (standard) materiał, material, Material: PC (poly carbonate)
- przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: **70%** \* profil, profile, Profil: DES-KPL, KIDES-KPL, GLADES-KPL, OBIT

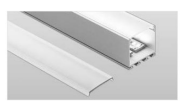
<sup>\*</sup> Przybliżone wartości dla osłony mlecznej. Ze względu na odmienne zjawiska optyczne, występujące w różnych profilach, wartości dla tej samej osłony mogą się różnić. / The values Grosted cover) are approximate and because of the different optical phenomena occurring in the different profiles, these values may differ slightly. / Näherungswerte für die Milch-glasleuchte. Wegen unterschiedlicher optischer Phänomene in verschiedenen Profilen können die Werte derselben Abdeckung unterschiedlich sein.



PL/ Osłona atrakcyjnie załamuje światło tworząc efekt delikatnego rozmycia. W praktyce oznacza to zredukowanie efektu punktów świetlnych LED przy zachowaniu wysokiej przepuszczalności światła aż 95%.

EN/ The cover attractively refracts light, creating a delicate blur effect. In practice, it means reduction of the effect of LED light points, at the same time maintaining a high light transmittance of even 95%.

DE/ Die Abdeckung bricht prächtig das Licht und schafft den Effekt der sanften Diffusion. In der Praxis bedeutet das die Reduzierung des Effekts der LED-Lichtpunkte mit der Beibehaltung von großer Lichtdurchlässigkeit von sogar 95 %.



#### MUN-22

REF. 17042 (mrożona / semitransparent / transparent matt)

- długość, length, Länge: 1m, 2m, 3m (standard) materiał, materiał, Materiał: PC (poly carbonate) przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: 95% \*
- profile, Profile, Profile WERKIN-KPL, LOKOM, LIPOD, GIZA, LESTO, LARKO, OPAC-30, KOZEL, KOZUS, LOC-30-KPL, KIDES-DUO-KPL



#### MUN

REF. 17041 (mrożona / semitransparent / transparent matt)

- długość, length, Länge: 1m, 2m (standard)
- na zamówienie / special order / Sonderbestellung: **3m** materiał, materiał, Materiał: **PC (poly carbonate)** przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: **95%** \*
- profil, profile, Profil: MULTI



EN/ Covers dedicated for specific extrusions.

DE/ Die Abdeckungen für konkrete Profile.



REF. 17034 (mleczna / frosted / opak)

- długość, length, Länge: 1m, 2m, 3m (standard)
- material, material, Material: PC (polycarbonate)
  przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: 55% \*
  profil, profile, Profil: PIKO, LINO



### PDS-LUK

REF. 17076 (mleczna / frosted / opak)

- długość, length, Länge: 1m, 2m, 3m (standard) materiał, materiał, Materiał: PC (poly carbonate) przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: 70% \* profil, profile; Profil: PDS-Q, OLEK, KUBIK-45



### S-SATYNA

REF. 00220 (przezroczysta / transparent) REF. 17111 (satyna / satin / satin)

- długość, length, Länge: 1m, 2m, 3m (standard)
- material, material, Material: PC (poly carbonate)
- profil, profile, Profil: REGULOR-KPL

<sup>\*</sup> Przybliżone wartości dla osłony mlecznej. Ze względu na odmienne zjawiska optyczne, występujące w różnych profilach, wartości dla tej samej osłony mogą się różnić. / The values (frosted cover) are a pproximate and because of the different optical phenomena occurring in the different profiles, these values may differ slightly. / Näherungswerte für die Milch-gla sleuchte. Wegen unterschiedlicher optischer Phänomene in verschiedenen Profilen können die Werte derselben Abdeckung unterschiedlich sein.





REF. 17004 (mleczna / frosted / opak)

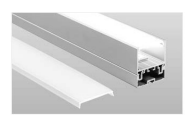
- długość, length, Länge: **1m, 2m, 3m (standard)** materiał, material, Material: **PC (poly carbonate)** przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: **95%** \* profil, profile, Profil: TAMI, TAN-C5, TOST, TAKO



#### JAZ

REF. 17162 (mleczna / frosted / opak)

- długość, length, Länge: 1m, 2m, 3m (standard)
   materiał, materiał, Materiał: PC (poly carbonata)
   przepuszcalność światą, light transmission, Light transmission 65% \*
   profile, Profile, JAZ



REF. 17141 (mleczna / frosted / opak)

- długość, length, Länge: 1m, 2m, 3m (standard)
- przepusczalność świata, light transmission, Light transmission. 72% \* profil, profile, Profil: 3035-O , 3035-KPL



#### KOPRO-P

#### KOPRO-L

#### KOPRO-K

REF. 17091 (mleczna / frosted / opak) REF. 17092 (mleczna / frosted / opak) REF. 17093 (mleczna / frosted / opak)

- długość, length, Länge: 1m, 2m, 3m (standard)
   materiał, materiał, Materiał: PC (polycarbonate)
   przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: KOPRO-P: 64%, KOPRO-L: 68%, KOPRO-K: 74%, \*
   profil, profile, Profil: KOPRO, KOPRO 30



### G-L

REF. 17008 (mrożona / semitransparent / transparent matt) REF. 17006 (przezroczysta / transparent)

- długość, length, Länge: **1m, 2m, 3m (standard)** materiał, material, Material: **PMMA (methyl methacrylate)**
- przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission G-L 00413): **69% \*** profil, profile, Profil: GIP, GIZA, LIPOD



REF. 17007 (mleczna / frosted / opak) REF. 00415 (mrożona / semitransparent / transparent matt)

- długość, length, Länge: 1m, 2m, 3m (standard)
- material, material, Material: PMMA (methyl methacrylate)

  przepuszczalność światła, light transmission; Light transmission; G-K (17007):66%, G-K (00415):82% \*

  profil, profile, Profil: GIP, GIZA, LIPOD

<sup>\*</sup> Przybliżone wartości dla osłony mlecznej. Ze względu na odmienne zjawiska optyczne, występujące w różnych profilach, wartości dla tej samej osłony mogą się różnić. / The values (frosted cover) are approximate and because of the different optical phenomena occurring in the different profiles, these values may differ slightly. / Näherungswerte für die Milchglasleuchte. Wegen unterschiedlicher optischer Phänomene in verschiedenen Profilen können die Werte derselben Abdeckung unterschiedlich sein.





#### SZER

REF. 17081 (mrożona / semitransparent/transparent matt) REF. 17082 (przezroczysta / transparent)

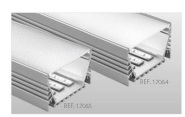
- długość, length, Länge: 1m, 2m, 3m (standard) materiał, material, Material: PC (polycarbonate)
- przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: **83%** \* profil, profile, Profil: SEPOD, SEKOMA, SEKODU



#### SZER-L

REF. 17083 (mleczna / frosted / opak)

- długość, length, Länge: 1m, 2m, 3m (standard)
   materiał, materiał, Materiał: PC (poly carbonate)
   przepuszczalność światą, light transmission, Light transmission 63% \*
- profil, profile, Profil: SEPOD, SEKOMA, SEKODU



### SZER-FALA

### SZER-STRUKTURA

REF. 17085 (mleczna / frosted / opak) REF. 17084 (mleczna / frosted / opak)

- rozmywają światło, punkty świetlne niewidoczne. Nawet przy silrym strumieniu światła. długość, length, Länge: 1m, 2m, 3m (standard) materiał, materiał, Materiał: PMMA (met hyl met hacrylate) przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: SZER-FALA: 90%, SZER-STRUKTURA: 90% \*
- profil, profile, Profil: SEPOD, SEKOMA, SEKODU



#### KIDES-DUO

REF. 17131 (mleczna / frosted / opak)

- długość, length, Länge: 1 m, 2 m, 3 m (standard) materiał, material, Material: PC (polycarbonate)
- przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: 93% \* profil, profile, Profil: KIDES DUO



### MULTI

REF. 00428 (mleczna / frosted / opak) REF. 00435 (przezroczysta / transparent)

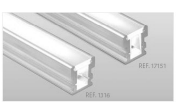
- długość, length, Länge: **1m, 2m (standard)** na zamówienie / special order / Sonderbestellung: **3m** materiał, material, Material: **PC (polycarbonate)**
- przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: **70%** \* profil, profile, Profil: MULTI



# HR-ALU

REF. 0945 (mleczna / frosted / opak)

- długość, length, Länge: 1m, 2m, 3m (standard)
- materiał, material, Material PC (polycarbonate)
   przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: 55% \*
   profil, profile, Profil: HR-ALU



### HR-LINE

### HR-LINE-2

REF. 1316 (mleczna / frosted / opak)

REF. 17151 (mleczna / frosted / opak)

- długość, length, Länge: **1m, 2m, 3m (standard)** materiał, materiał, Materiał: **PC (polycarbonate)** przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: **50%** \*
- profil, profile, Profil: HR-LINE

<sup>\*</sup> Przybliżone wartości dla osłony mlecznej. Ze względu na odmienne zjawiska optyczne, występujące w różnych profilach, wartości dla tej samej osłony mogą się różnić. / The values (frosted cover) are a pproximate and because of the different optical phenomena occurring in the different profiles, these values may differ slightly. / Näherungswerte für die Milch-gla sleuchte. Wegen unterschiedlicher optischer Phänomene in verschiedenen Profilen können die Werte derselben Abdeckung unterschiedlich sein.

