

Data current as of: 20-04-2024 09:58

Link to the product: https://stair-lighting.com/cover-szer-l-2m-p-2027.html



# Cover SZER-L - 2m

Price	44.14 Euro
Availability	Available
Shipping time	10 days
Number	2027
Manufacturer	KLUS

# Product description

Cover SZER-FALA - flexible and easy to install, line of light

profiles SEKOMA, SEPOD, SEKODU



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).



К

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

- długość, length, Länge: **1 m, 2m, 3 m (standard)** materiał, materiał, Materiał: **PC (poly carbonate)** przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission. **70%** \* profi, 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, OBIT

#### K-12

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

- •
- długość, length, Länge: **1m, 2m, 3m (standard)** materiał, materiał, Materiał: **PC (polycarbonate)** 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: **1m, 2m, 3m (standard)** materiał, materiał, Materiał: **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



## KA-12-v1

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



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)** materiał, materiał, Materiał: **PC (poly carbonate)** przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: **80% \*** profi, profile, Profil: MCRO-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, POR, OBIT



#### KA-BIS-12

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

- długość, length, Länge: **1m, 2m, 3m (standard)** materiał, materiał, Materiał: **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 (stan dard)** materiał, 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)** materiał, materiał, Materiał: **PC (polycarbonate)** przepuszczalność światła, 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

\* 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 Mikhglasleuchte. 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.

#### HS

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

- długość, length, Länge: **1m, 2m, 3m (standard)** materiał, 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, PAC-MDF

DE/ Doppelseitiger UV-Schutz, gute

Feuerwiderstandsklasse und eine sehr gute Beständigkeit gegen mechanische

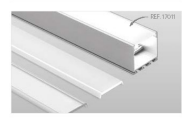
Beschädigungen. Das Gehäuse hat eine

3 Jahre Garantie für die optischen und

mechanischen Eigenschaften.

#### HS-12

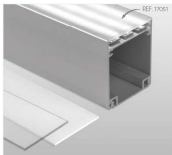
- REF. 00157 (mleczna / frosted / opak) REF. 00158 (przezroczysta / transparent)
- długość, length, Länge: **1m, 2m, 3m (stan dard)** materiał, material, Material: **PC (poly carbonate)**
- . przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: **70%** \* profil, profile, Profil: STOS, TRIADA, 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***c***arbonate)** przepuszczalność światła, 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



#### HSP-47

- REF. 17051 (mleczna / frosted / opak) REF. 17062 (przezroczysta / transparent)
- długość, length, Länge: **1m, 2m, 3m (standard)** materiał, materiał, Materiał: **PC (połycarbonate)** przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: **70%** \* profil, profile, Profil: INTER-KPL, IKON-KPL, IDOL-KPL, IMET-KPL



#### DHS

- 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



\* 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 Milch-glasleuchte. Wegen unterschiedlicher optischer Phänomene in verschiedenen Profilen können die Werte derselben Abdeckung unterschiedlich sein.

302



PL/ Osłona atrakcyjnie załamuje światło generated by the ShapGolakt 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 %.





#### REF. 17004 (mleczna / frosted / opak)

- .
- długość, length, Länge: **1m, 2m, 3m (standard)** materiał, materiał, Materiał: **PC (polycarbonate)** przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: **95%** \* profil, profile, Profil: TAMI, TAN-CS, TOST, TAKO



#### JAZ

- REF. 17162 (mleczna / frosted / opak)

- długość, length, Länge: **1m, 2m, 3m (standard)** materiał, materiał, Materiał: **PC (poly carbonate)** przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: **65%** \* profil, profile, Profil: JAZ •

# 3035

REF. 17141 (mleczna / frosted / opak)

- długość, length, Länge: **1m, 2m, 3m (stan dard)** materiał, materiał, Materiał: **PC (poly carbonate)** przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: **72%** \* profil, profile, Profil: 3035-0, 3035-KPL

#### KOPRO-P

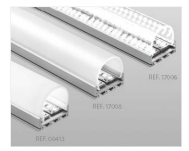
### KOPRO-L

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

#### KOPRO-K

REF. 17093 (mleczna / frosted / opak)

- długość, length, Länge: **1m, 2m, 3m (stan dard)** materiał, material, Material: **PC (poly carbonate)** przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: KOPRO-P:**64%**, KOPRO-L: **68%**, KOPRO-K: **74%**, \* profil, profile, Profil: KOPRO, KOPRO 30



#### G-L

- REF. 00413 (mleczna / frosted / opak) REF. 17008 (mrożona / semitransparent / transparent matt)
- REF. 17006 (przezroczysta / transparent)

- długość, length, Länge: **1m, 2m, 3m (standard)** materiał, materiał, Materiał: **PMMA (methyl methacrylate)** przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: G-L @0413): **69%** \* profil, profile, Profil: GIP, GIZA, LIPOD



# G-K

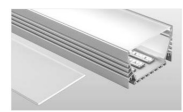
REF. 17007 (mleczna / frosted / opak) REF. 00415 (mrożona / semitransparent / transparent matt)

- •
- długość, length, Länge: **1m, 2m, 3m (standard)** materiał, materiał, Materiał: **PMMA (met hyl met hacry late)** przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: G-K (17007):**66%**, G-K (00415): **82%**\* profil, profile, Profil: GIP, GIZA, LIPOD:

\* 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 Milch-glasleuchte. Wegen unterschiedlicher optischer Phänomene in verschiedenen Profilen können die Werte derselben Abdeckung unterschiedlich sein.

304







#### 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 świata, 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 silnym strumieniu światła. długość, length, Länge: **1m, 2m, 3m (stan dard)** 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 (poly***c***arbonate)**
- przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: **93%** \* profil, profile, Profil: KIDES DUO





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)**
- przepu szczalność światła, light transmission, Light transmission: **70%** \* profil, profile, Profil: MULTI .





#### HR-ALU

REF. 0945 (mleczna / frosted / opak)

- długość, length, Länge: 1m, 2m, 3m (stan dard)
- material, material, Material **PC (polycarbonate)** przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: **55%** \*
  profil, profile, 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 świata, light transmission, Light transmission: **50%** \*
- profil, profile, Profil: HR-LINE

\* 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 Milch-glasleuchte. Wegen unterschiedlicher optischer Phänomene in verschiedenen Profilen können die Werte derselben Abdeckung unterschiedlich sein.

305



