Link to the product: https://stair-lighting.com/cover-ka-bis-12-t-p-2202.html

## Cover KA-BIS-12-T

| Price | $\mathbf{3 . 8 3}$ Euro |
| :--- | :--- |
| Availability | Available |
| Shipping time | $\mathbf{4}$ days |
| Number | $\mathbf{2 2 0 2}$ |
| Manufacturer | KLUS |

## Product description

Cover KA-BIS-12 - T - flexible and easy to install
profiles
PAC-ALU, STOS_ALU, TRIADA, TRIADA-K
15. Akcesoria podstawowe / Basic accessories / Basiszubehör

Osłonki / Covers / Abdeckungen

PL/ Osłonki standardowej jakości.
Kształt osłony zapewnia łatwy montaz
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)


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

- długosć, length, Länge: $\mathbf{1 m}, \mathbf{2 m}, \mathbf{3 m}$ (standard)
- materiał, material, Material: PC (poly carbonate)
- przepuszczalnoś́ '́swiatta, light transmission, Light transmission: 70\% *
- profil, profile Profil MKCRO-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)

- długo É, length, Länge: $^{\mathbf{1 m}}, \mathbf{2 m}, \mathbf{3 m}$ (standard)
materiał material Material PC (polycarbonate)
- przepuszczalność swiatła, 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)

- długo Śd $^{\prime}$ length, Länge: $\mathbf{1 m}, \mathbf{2 m}, \mathbf{3 m}$ (standard)
- materiat, material, Material: PC (poly carbonate)
- materiał, material, Material: PC (poly carbonate)
transmission: 70\% *
pl/ Równomierny, precyzyjny kształt osłonek or az wysoka jakość powier zchni, 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, prazise 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)

- dugosé, length Lange. $1 \mathrm{~m}, 2 \mathrm{~m}, 3 \mathrm{~m}$ (standard)
- materiat, material, Material:PC (poly carbonate)
przepuzzczalność światła, light transmission, Light transmission: $\mathbf{8 0} \%$ *
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, POR, OBIT


## KA-BIS-12

REF. 17073 (mleczna / frosted / opak)
REF. 17074 (przezroczysta / transparent)
długosć, length Lange: $\mathbf{1 m}, \mathbf{2 m}, \mathbf{3 m}$ (stan dard)
przepuszczalność swiatła, light transmission, Light transmission: $\mathbf{8 0} \%$ *
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 char acterised with excellent diffusing properties, which allow for obtaining a perfect line of light. High surface quality. Recommended for bent extrusions

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

LIGER-v 1
REF. 17037 (mleczna / frosted / opak)

- dfugosc, length Lange: $1 \mathrm{~m}, \mathbf{2 m}, 3 \mathrm{~m}$ (standard)
- materiat, 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)

- długosć, length Länge: $\mathbf{1 m}, \mathbf{2 m}, \mathbf{3 m}$ (stan dard)
- materiat, material, Material:PC (poly carbonate)
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

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


EN/ Double-sided UV protection, good fire resistance grade and very high resistance to mechanical impacts. The cover is oovered 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.


HS-12
REF. 00157 (mleczna / frosted / opak)
REF. 00158 (przezroczysta / transparent)

- długość, length Länge: $\mathbf{1 m}, \mathbf{2 m}, \mathbf{3 m}$ (stan dard)
- materiat material, Material: PC (poly carbonate)
- przepuszczalność swiatła, 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: $\mathbf{1 m}, \mathbf{2 m}, \mathbf{3 m}$ (stan dard)
- materiat, material, Material: PC (poly carbonate)
- przepuscczalność światta, 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: $\mathbf{1 m}, \mathbf{2 m}, \mathbf{3 m}$ (stan dard)
- materiat, material, Material:PC (poly carbonate)
- przepuzczalnosc swlatia, light transmission, Light transmission: 70\% *
- profil, profile, Profil: INTER-KPL, IKON-KPL, IDOL-KPL, IMET-KPL

Przyblizone wartości dla osłony mlecznej. Ze względu na odmienne zjawiska optyczne, występujące wróžrych profilach, wartości dla tej samej osłony mogą się róznić. / The values ffrosted cover) are approximate and because ofthe different optical phenomena occurring in the different profiles, these values may differ slightly. / Näherungswerte für die Milch-

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

- długość, length Länge: $\mathbf{1 m}, \mathbf{2 m}, \mathbf{3 m}$ (stan dard)
- materiał, material, Material: PC (poly carbonate)
- przepuszczalność światla, light transmission, Light transmission: 70\% *
- profil, profile, Profil: DES-KPL, KIDES-KPL, GLADES-KPL,OBIT líhtundschaifit denFffekt der sanite efektu punktow swiet inych LED przy light points, at the same time maintaining Diffusion. Inder Praxis bedeutet das ekupunktowswiethych LEDprzy, a high light transmittance of even $95 \%$.



## T

REF. 17004 (mleczna / frosted / opak)

- długosć, length Länge: $\mathbf{1 m}, \mathbf{2 m}, \mathbf{3 m}$ (stan dard)
- materiat, material, Material:PC (poly carbonate)
przepuzzczalność światła, light transmission, Light transmission: 95\% *
profil, profile, Profil: TAMI, TAN-C5, TOST, TAKO


KOPRO-P
KOPRO-L
KOPRO-K
REF. 17091 (mleczna / frosted / opak) REF. 17092 (mleczna / frosted/opak) REF. 17093 (mleczna / frosted / opak)

- długość, length Länge: $\mathbf{1 m}, \mathbf{2 m}, \mathbf{3 m}$ (stan dard)
- materiał material Material:PC (polycarbonate)
- przepuzczalność swiatła, light transmission Light transmission: KOPRO-P: 64\%, KOPRO-L: 68\%, KOPRO-K: $\mathbf{7 4} \%$, *
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: $\mathbf{1 m}, \mathbf{2 m}, \mathbf{3 m}$ (stan dard)
materiał, material, Material: PMMA (methyl met hacrylate)
przepuzczalność światla, light transmission, Light transmission: G-L (00413): 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 (stan dard)
- materiał, material, Material: PMMA (met hyl methacrylate)
- przepuscczalność 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 wzgledu na odmienne zjawiska optyczne, wystepuiace w różrych profilach wartości dla tej samejostory moga sie 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 fur 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: $\mathbf{1 m}, \mathbf{2 m}, \mathbf{3 m}$ (stan dard)
- materiat, material, Material: PC (poly carbonate)
- przepusczalność światła, light transmission, Light transmission: 83\% *
- profil, profile, Profil: SEPOD, SEKOMA SEKODU


SZER-L
REF. 17083 (mleczna / frosted / opak)

- długość, length Länge: $\mathbf{1 m}, \mathbf{2 m}, \mathbf{3 m}$ (stan dard)
- materiat, material, Material: PC (poly carbonate)
przepusczalność światla, 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)

- rozmywaja światto, punkty świetlne niewidoczne. Nawet przy silrym strumieniu światła.
- długosc, length Lange: $\mathbf{1 m}, \mathbf{2 m}, 3 \mathrm{~m}$ (stan dard)
materiał, material, Material: PMMA (met hyl met hacrylate)
przepuzczalnośc swiatła, light transmission, Light transmission: SZER-FALA: 90\%, SZER-STRUKTURA: 90\% *
profil, profile, Profil: SEPOD, SEKOMA, SEKODU


KIDES-DUO
REF. 17131 (mleczna / frosted / opak)

- długoš́, length, Länge: 1m, 2m, 3m (standard)
- materiał, material, Material: PC (poly carbonate)
- przepuszczalnosc swlatta, 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)
- przepuszczalnoś́ 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)
- materiat, material, Material:PC (polycarbonate)
- przepuszczalność światła, light transmission. Light transmission: 55\% *
- profil, profile, Profil: HR-ALU

HR-LINE
REF. 1316 (mleczna / frosted / opak)
HR-LINE-2
REF. 17151 (mleczna / frosted / opak)

- długość, length Länge: $\mathbf{1 m}, \mathbf{2 m}, \mathbf{3 m}$ (stan dard)
- materiat, material, Material: PC (poly ycarbonate)
przepu zczalność swiatła, light transmission, Light transmission: $\mathbf{5 0} \%$ *
- profil, profile, Profil: HR-LINE

