

Data current as of: 12-05-2024 02:04

Link to the product: https://stair-lighting.com/cover-foled-50-p-2827.html



# Cover FOLED-50

| Price         | 15.91 Euro |
|---------------|------------|
| Availability  | Available  |
| Shipping time | 4 days     |
| Number        | 2827       |
| Manufacturer  | KLUS       |

## Product description

Cover FOLED-50 - flexible and easy to install, line of light

profiles FOLED-50, FOLED-50-BOK, FOLED-SUF-50



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).

DE7 Abdeckung von Standardqualität. Die Form stellt eine einfache Montage im Profil sicher (Klickmontage).





## K-12

κ

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

REF. 1547 (mleczna / frosted / opak) REF. 1548 (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: **1 m, 2m, 3 m (standard)** materiał, materiał, Materiał: **PC (poly carbonate)** przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission. **70%** \* profi, profik. Profik INCRO-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

długość, length, Länge: **1 m, 2m, 3 m (standard)** materiał, materiał, Materiał: **PC (poly carbonate)** przepuszczalność światła, light transmission, tight transmission. **70%** \* profi, profile, Profit MICRO-ALU, POLI POS-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

- generated by the shopGold
  - REF. 17078

#### 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

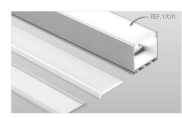
Beschädigungen. Das Gehäuse hat eine

3 Jahre Garantie für die optischen und

mechanischen Eigenschaften.

#### HS-12

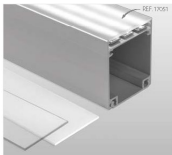
- REF. 00157 (mleczna / frosted / opak) REF. 00158 (przezroczysta / transparent)
- długość, length, Länge: **1m, 2m, 3m (stan dard)** materiał, material, Material: **PC (poly carbonate)**
- . przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: **70%** \* profil, profile, Profil: STOS, TRIADA,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

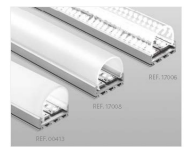
#### KOPRO-L

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

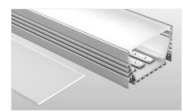
REF. 17007 (mleczna / frosted / opak) REF. 00415 (mrożona / semitransparent / transparent matt)

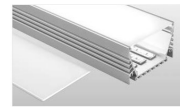
- •
- długość, length, Länge: **1m, 2m, 3m (standard)** materiał, materiał, Materiał: **PMMA (met hyl met hacry late)** przepuszczalność światła, light transmission, Light transmission: G-K (17007):**66%**, G-K (00415): **82%**\* profil, profile, Profil: GIP, GIZA, LIPOD:

\* 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



