
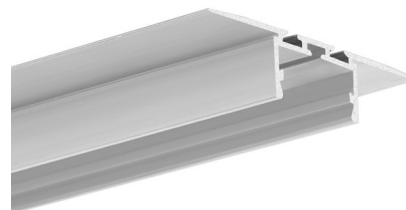


OPIS PRODUKTU

- Linia światła zlicowana z powierzchnią
- Przeznaczony do płyt kartonowo-gipsowych o grubości 12 mm
- Możliwość przejścia z oprawy wbudowanej w podwieszaną
- Niewidoczne elementy aluminiowe

WYKOŃCZENIE :Nieanodowany (surowy) 

*Inne kolory wykończenia dostępne na zamówienie



Wypełnij puste pola

Nr produktu

Typ oprawy

Firma

Projekt

Data

SPECYFIKACJA TECHNICZNA**Przeznaczenie produktu**

- do tworzenia opraw, liniowych lub wielokątnych, wbudowanych w płyty kartonowo-gipsowe.

Montaż

- do płyt kartonowo-gipsowych za pośrednictwem wkrętów.

Dodatkowe informacje

- linia światła możliwa do uzyskania z osłoną LIGER-22 oraz taśmą LED z minimalną ilością 120 LED na metrze,
- profil GIZA-LL-T przewidziany jest dla dwóch lub jednej taśmy LED o szerokości 10 mm,
- zastosowanie dwóch taśm pozwala na uzyskanie równomiernego rozświetlenia osłony na całej jej szerokości,
- szerokość powierzchni klejenia LED w profilu wynosi 22 mm,
- osłona docinana jest na długość profilu,
- możliwość łączenia w ciągi przy pomocy łączników ZM,
- przejście od oprawy wbudowanej w oprawę podwieszaną, realizowane z użyciem profilu GIZA-LL,
- możliwość zastosowania maskownicy MP-22,
- możliwość zastosowania wkładki ochronnej TECH-22, zabezpieczającej wewnątrz profilu podczas montażu.

Linia światła

✓ = Linia światła

X = Widoczne punkty

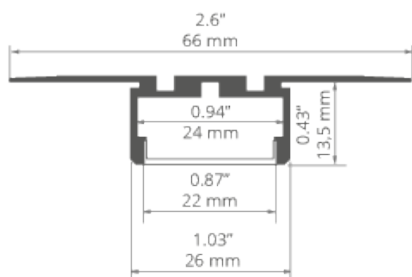
Profil:	Model LED:	HS/HS-12/HS-22 mleczna	Liger/Liger-22 mleczna	Liger/Liger-22 czarna	G-K / G-L mleczna
GIZA-LL-T					

	1210	X	X	X	✓
	1220	X	X	X	✓
	1275	X	✓ (intensywna linia światła dla jednego rzędu LED)	X	✓
	0530	✓ (intensywna linia światła dla jednego rzędu LED)	✓	✓ (intensywna linia światła dla jednego rzędu LED)	✓
	1910	✓ (intensywna linia światła dla jednego rzędu LED)	✓	✓ (intensywna linia światła dla jednego rzędu LED)	✓
	1820	✓ (intensywna linia światła dla jednego rzędu LED)	✓	✓ (intensywna linia światła dla jednego rzędu LED)	✓

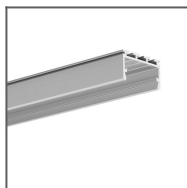
DOSTĘPNE DŁUGOŚCI

Nr Ref	wykończenie powierzchni	dostępne długości
C2479NA_1	Nieanodowany (surowy)	1000 mm
C2479NA_2	Nieanodowany (surowy)	2000 mm
C2479NA_3	Nieanodowany (surowy)	3000 mm

RYSUNEK TECHNICZNY



PROFILE POWIĄZANE

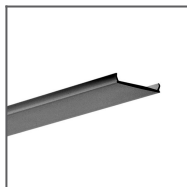


Profil GIZA-LL
Ref: C0758

PRODUKTY POWIĄZANE

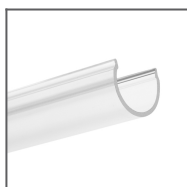
OSŁONY

OSŁONY CZARNE



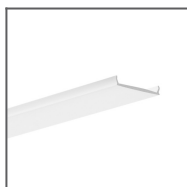
Osłona LIGER-22
czarna
Ref: 17087

OSŁONY PRZEZROCZYSTE

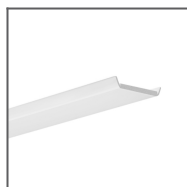


Osłona G-L
przezroczysta
Ref: 17006

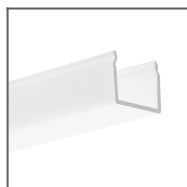
OSŁONY MLECZNE



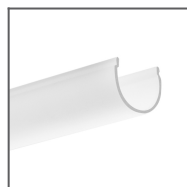
Osłona LIGER-22
mleczna
Ref: 17032V1



Osłona HS-22
mleczna
Ref: 17011

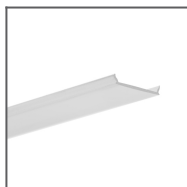


Osłona G-K
mleczna
Ref: 17007

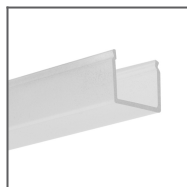


Osłona G-L
mleczna
Ref: 00413

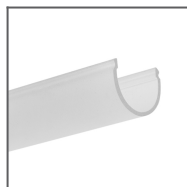
OSŁONY MROŻONE



Osłona MUN-22
mrożona
Ref: 17042



Osłona G-K
mrożona
Ref: 00415



Osłona G-L
mrożona
Ref: 17008

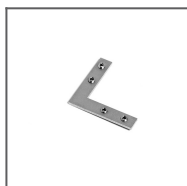
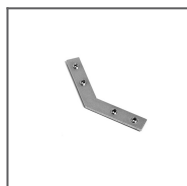
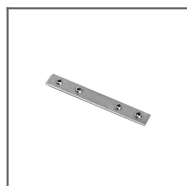
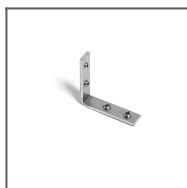
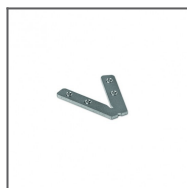
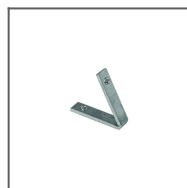
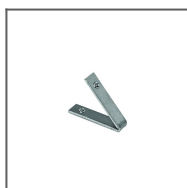
ZASŁEPKI

ZAŚLEPKI PODSTAWOWE

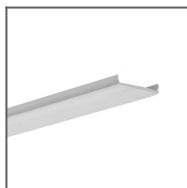
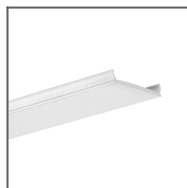
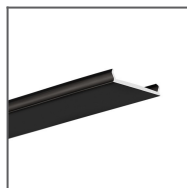
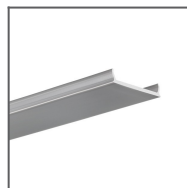
Zaślepka GIZA-LL
szara
Ref: 24281

AKCESORIA

ELEMENTY ŁĄCZENIA PROFILI

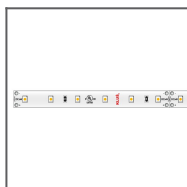
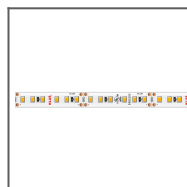
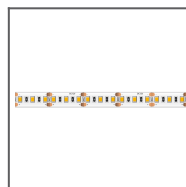
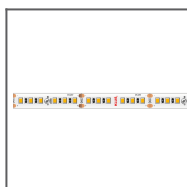
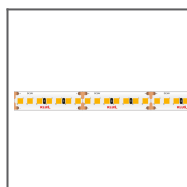
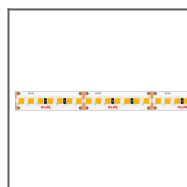
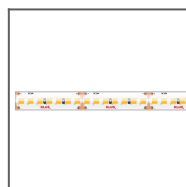
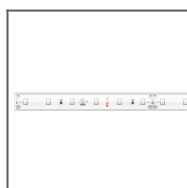
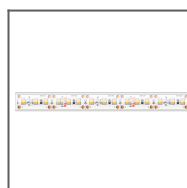
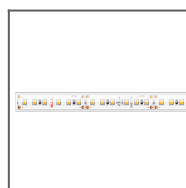
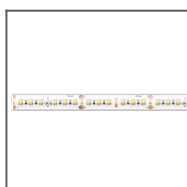
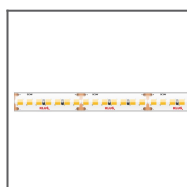
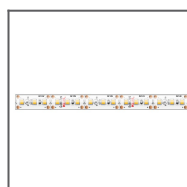
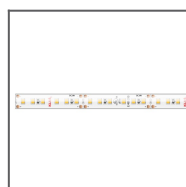
Łącznik ZM-NA-90
Ref: 42723Łącznik ZM-NA-135
Ref: 42725Łącznik ZM-NA-180
Ref: 42724Łącznik ZM-NA-PION-135
Ref: 42727Łącznik ZM-NA-PION-90
Ref: 42726Łącznik ZM-NA-45
Ref: 42339Łącznik ZM-NA-PION-120
Ref: 42321Łącznik ZM-NA-PION-60
Ref: 42317Łącznik ZM-NA-PION-45
Ref: 42315

INNE AKCESORIA

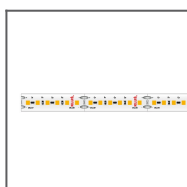
Wkładka
ochronna
TECH-22
Ref: 17124Maskownica
MP-22 biała
Ref: 17167L9010Maskownica
MP-22 czarna
Ref: 17167L9005Maskownica
MP-22
metalizowana
Ref: 17167

TAŚMY LED

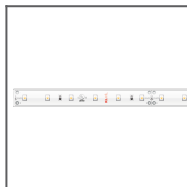
BIAŁE

Taśma LED
K-1210-24V
Ref: K-1210-24VTaśma LED K-1220-12V
Ref: K-1220-12VTaśma LED
K-1220-24V
Ref: K-1220-24VTaśma LED K-1275-12V
Ref: K-1275-12VTaśma LED
K-1275-24V
Ref: K-1275-24VTaśma LED K-1820-
HD-24V
Ref: K-1820-HD-24VTaśma LED K-1910-
HD-24V
Ref: K-1910-HD-24VTaśma LED WP-K-1640-
HD-IP65-24V
Ref: WP-K-1640-HD-
IP65-24VTaśma LED WP-
K-1210-12V
Ref: WP-
K-1210-12VTaśma LED WP-
K-1210-24V
Ref: WP-K-1210-24VTaśma LED WP-
K-1220-12V
Ref: WP-K-1220-12VTaśma LED WP-
K-1220-24V
Ref: WP-K-1220-24VTaśma LED WP-
K-1275-24V
Ref: WP-
K-1275-24VTaśma LED WP-K-1910-
HD-IP65-24V
Ref: WP-K-1910-HD-
IP65-24VTaśma LED WP-
K-1220-IP65-12V
Ref: WP-K-1220-
IP65-12VTaśma LED WP-K-1220-
IP65-24V
Ref: WP-K-1220-
IP65-24V

LONG RUN

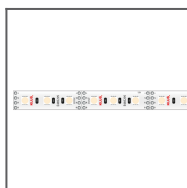
Taśma LED K-
LR-1000-24V
Ref: K-
LR-1000-24V

CRI 95+

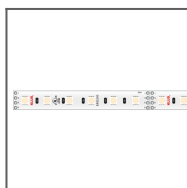


Taśma LED WP-K-
CR-1210-24V
Ref: WP-K-
CR-1210-24V

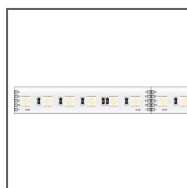
RGB / RGB-W



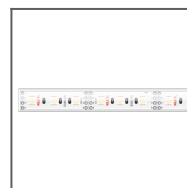
Taśma LED K-1275-
RGB-12V
Ref: K-1275-
RGB-12V



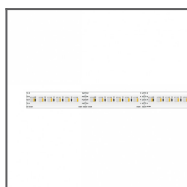
Taśma LED K-1275-
RGB-24V
Ref: K-1275-RGB-24V



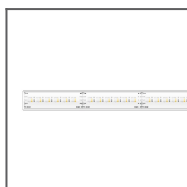
Taśma LED K-1920-
RGB+W-24V
Ref: K-1920-
RGB+W-24V



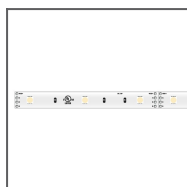
Taśma LED WP-K-1275-
RGB-12V
Ref: WP-K-1275-
RGB-12V



Taśma LED K-1530-
RGB+W-24V
Ref: K-1530-
RGB+W-24V



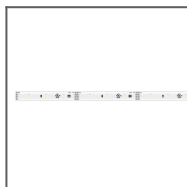
Taśma LED WP-K-1530-
RGB+W-24V
Ref: WP-K-1530-
RGB+W-24V



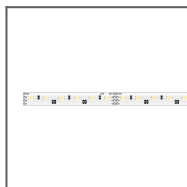
Taśma LED K-1215-
RGB-12V
Ref: K-1215-
RGB-12V



Taśma LED K-1215-
RGB-24V
Ref: K-1215-RGB-24V



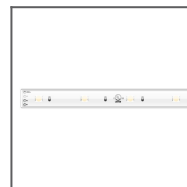
Taśma LED K-1225-
RGB-12V
Ref: K-1225-
RGB-12V



Taśma LED K-1225-
RGB-24V
Ref: K-1225-RGB-24V



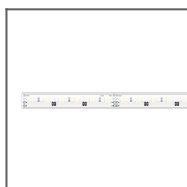
Taśma LED WP-
K-1215-RGB-12V
Ref: WP-K-1215-
RGB-12V



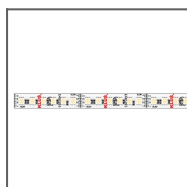
Taśma LED WP-K-1215-
RGB-24V
Ref: WP-K-1215-
RGB-24V



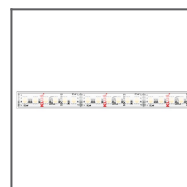
Taśma LED WP-
K-1225-RGB-12V
Ref: WP-K-1225-
RGB-12V



Taśma LED WP-K-1225-
RGB-24V
Ref: WP-K-1225-
RGB-24V

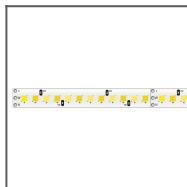


Taśma LED
K-1920-120-RGB-24V
Ref: K-1920-120-
RGB-24V

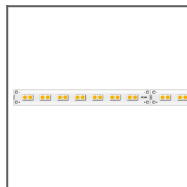


Taśma LED WP-
K-1920-120-RGB-24V
Ref: WP-K-1920-120-
RGB-24V

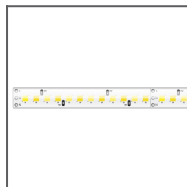
REGULACJA TEMPERATURY BARWOWEJ / BARWY CIEPŁEJ



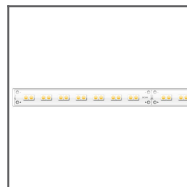
Taśma LED
K-22/50-1728-24V
Ref:
K-22/50-1728-24V



Taśma LED
K-30/18-1770-24V
Ref:
K-30/18-1770-24V



Taśma LED WP-
K-22/50-1728-24V
Ref: WP-
K-22/50-1728-24V



Taśma LED WP-
K-30/18-1770-24V
Ref: WP-
K-3018-1770-24V

MATERIAŁY MARKETINGOWE



Plansza
P230-90218M
Ref: 90218M