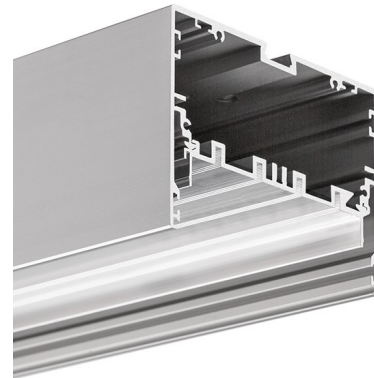


## OPIS PRODUKTU

- Obsługa serwisowa odbywa się od dołu, umożliwiając budowanie opraw „od ściany do ściany”
- Możliwość uzyskania oprawy LED o niskim współczynniku oślnienia UGR poniżej 19 (przy zastosowaniu osłony JUN-100 przyzmatycznej)
- Oprawa pomieści zasilacze i elektronikę sterującą
- Systemowe rozwiązanie zapewniające wygodny montaż i demontaż
- Możliwość świecenia w dół oraz w górę
- Budowanie opraw o dużej wydajności świetlnej
- Odporność na drgania i wibracje - bezpieczeństwo
- Możliwość łączenia w ciągi i linie łamane
- Możliwość zwiększenia efektywności świetlnej przy zastosowaniu odbłyśników REFLEX 16-60
- Możliwość stosowania taśm LED lub modułów prądowych LED



### WYKOŃCZENIE :

Srebrny anodowany

\*Inne kolory wykończenia dostępne na zamówienie

Wypełnij puste pola

Nr produktu

Typ oprawy

Firma

Projekt

Data

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

### Przeznaczenie produktu

- do budowy zaawansowanych opraw sufitowych, montowanych do powierzchni oraz podwieszanych w miejscach trudnych montażowo

### Montaż

- wygodny i pewny montaż
- możliwość stosowania śrub samogwintujących

### Dodatkowe informacje

- oprawa MOD-100 może być anodowana lub lakierowana
- oprawy MOD-100 mogą świecić silnym strumieniem kierowanym w dół (6 taśm LED po 10mm szerokości) lub 2 moduły prądowe LED po 24mm szerokości) oraz strumieniem podświetlającym kierowanym w górę (1 taśma LED 10mm)
- oprawa opracowana jest tak, że „rdzeń” oprawy (profil z taśmami LED, zasilaczem, przewodami) MOD-100 można w całości przygotować wcześniej (w warunkach fabrycznych)
- w miejscu przeznaczenia montaż ogranicza się do wpięcia gotowego (uzbrojonego) „rdzenia” MOD-100 we wcześniej zamontowany korpus oprawy oraz podłączenia zasilania

- na każdy 1m oprawy należy stosować dwa wkręty blokujące. Przy oprawach krótszych niż 1m, nie mniej niż 2 wkręty.

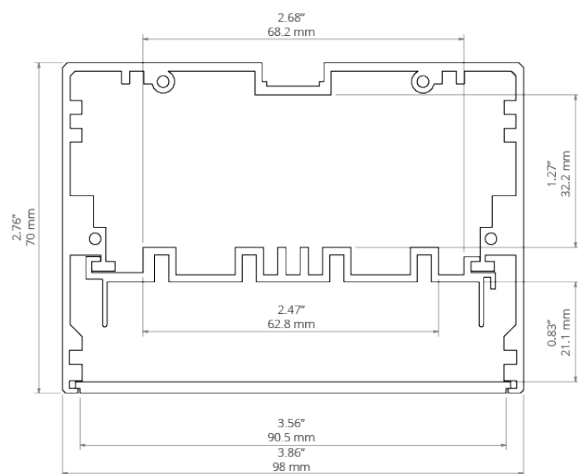
Do opraw MOD-100 przewidziane są osłony:

- **JUN-100 pryzmatyczna** materiał: PMMA, długość: 1,5 m , osłona odporna na UV, możliwość uzyskania współczynnika olśnienia UGR ≤ 19
- **POL-100 mleczna**, materiał: PC, długości: 1 m, 2 m, 3 m, osłona odporna na UV.

## DOSTĘPNE DŁUGOŚCI

Nr Ref	wykończenie powierzchni	dostępne długości
18049ANODA_1	Srebrny anodowany	1000 mm
18049ANODA_2	Srebrny anodowany	2000 mm
18049ANODA_3	Srebrny anodowany	3000 mm

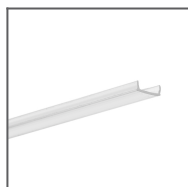
## RYSUNEK TECHNICZNY



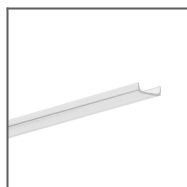
## PRODUKTY POWIĄZANE

### OSŁONY

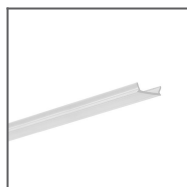
#### OSŁONY PRZEZROCZYSTE



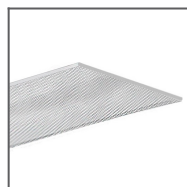
Osłona KA  
przezroczysta  
Ref: 17036



Osłona KA-COM  
przezroczysta  
Ref: 17122

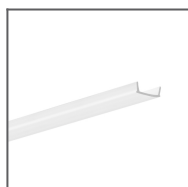


Osłona KA-PRO  
przezroczysta  
Ref: 17065

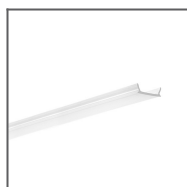


Osłona JUN-100  
pryzmatyczna  
Ref: 17165\_1.5

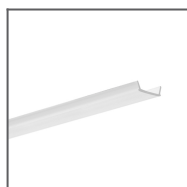
#### OSŁONY MLECZNE



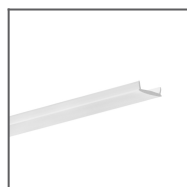
Osłona KA  
mleczna  
Ref: 17035



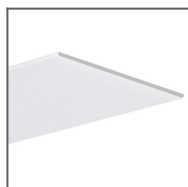
Osłona KA-PRO  
mleczna  
Ref: 17064



Osłona KA-COM  
mleczna  
Ref: 17121



Osłona LIGER  
mleczna  
Ref: 17037



Osłona POL-100  
mleczna  
Ref: 17166

### ZAŚLEPKI

#### ZAŚLEPKI PODSTAWOWE



Zaślepka  
MOD-100 szara  
Ref: 24334

### AKCESORIA

## ELEMENTY MOCOWAŃ



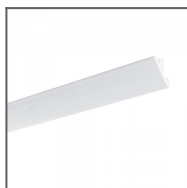
Zawieszka M4-12  
Ref: 42246

## ELEMENTY USZCZELNIAJĄCE PROFILE



Dławnica M8X1  
Ref: 42265

## INNE AKCESORIA



Odbłyśnik REFLEX  
16-60  
Ref: 17003



Wkręt 2.9X6.5  
DIN7981F  
Ref: 70283

## MATERIAŁY MARKETINGOWE



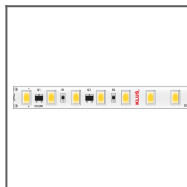
Pianka  
ekspozycyjna  
70344  
Ref: 70344



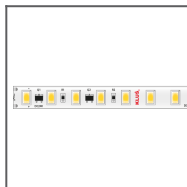
Plansza  
P230-90174M  
Ref: 90174M

## TAŚMY LED

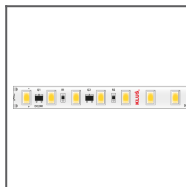
## WYSOKA SKUTECZNOŚĆ



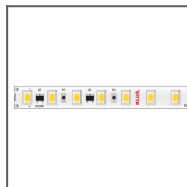
Taśma LED K-  
HE-0480-HD-24V  
Ref: K-HE-0480-  
HD-24V



Taśma LED K-  
HE-0960-HD-24V  
Ref: K-HE-0960-  
HD-24V



Taśma LED K-  
HE-1440-HD-24V  
Ref: K-HE-1440-  
HD-24V



Taśma LED K-  
HE-1920-HD-24V  
Ref: K-HE-1920-  
HD-24V