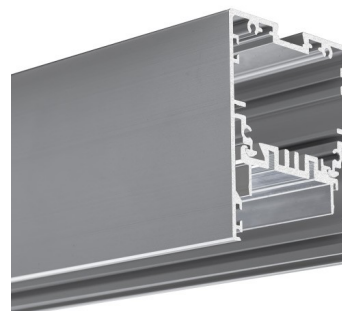


OPIS PRODUKTU

- Obsługa serwisowa odbywa się od dołu, umożliwiając budowanie opraw „od ściany do ściany”
- Możliwość uzyskania oprawy LED o niskim współczynniku ośnienia UGR poniżej 19 (przy zastosowaniu osłony JUN-50 pryzmatycznej)
- 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
- Możliwość zwiększenia efektywności świetlnej o 20% przy zastosowaniu odbłyśników REFLEX 16-60
- Odporność na drgania i wibracje - bezpieczeństwo
- Możliwość łączenia w ciągi i linie łamane
- Możliwość pokrywania powłokami lakierniczymi (nie wpływa na barwę światła)
- 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-50 może być anodowana lub lakierowana
- oprawy MOD-50 mogą świecić silnym strumieniem kierowanym w dół (dwie taśmy LED 10 mm szer.) lub jeden moduł prądowy LED do 24 mm szerokości) oraz strumieniem podświetlającym kierowanym w górę (jedna taśma LED 10 mm)
- oprawa opracowana jest tak, że „rdzeń” (profil z taśmami LED, zasilaczem, przewodami) oprawy MOD-50 w całości można przygotować wcześniej (w warunkach fabrycznych). W miejscu przeznaczenia montaż ogranicza

się do wpięcia gotowego (uzbrojonego) „rdzenia” MOD-50 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.

span {font-weight:600;}

Do opraw MOD-50 przewidziane są osłony

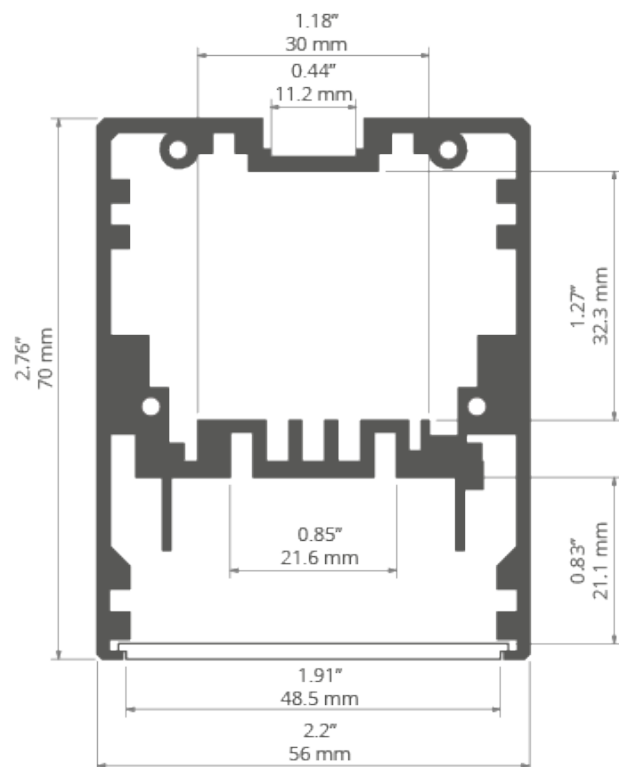
- JUN-50 pryzmatyczna materiał: PMMA, długość: 1.5 m , osłona odporna na UV, możliwość uzyskania współczynnika ośnienia UGR ≤ 19

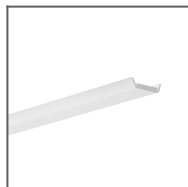
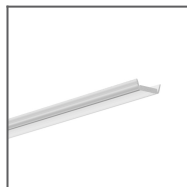
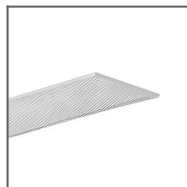
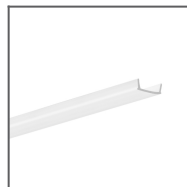
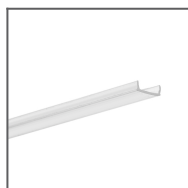
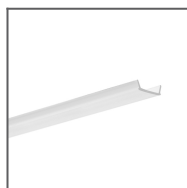
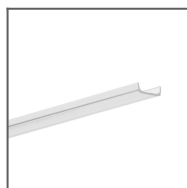
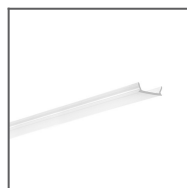
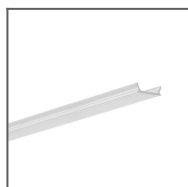
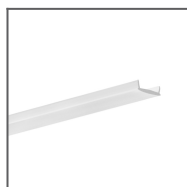
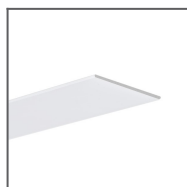
- POL-50 mleczna materiał: PC, długości: 1 m, 2 m, 3 m, osłona odporna na UV

DOSTĘPNE DŁUGOŚCI

Nr Ref	wykończenie powierzchni	dostępne długości
18047ANODA_1	Srebrny anodowany	1000 mm
18047ANODA_2	Srebrny anodowany	2000 mm
18047ANODA_3	Srebrny anodowany	3000 mm

RYСУNEK TECHNICZNY



PRODUKTY POWIĄZANE**OSŁONY**Osłona HS
mleczna
Ref: 1369Osłona HS
przezroczysta
Ref: 1370Osłona JUN-50
pryzmatyczna
Ref: 17056_1.5Osłona KA
mleczna
Ref: 17035Osłona KA
przezroczysta
Ref: 17036Osłona KA-COM
mleczna
Ref: 17121Osłona KA-COM
przezroczysta
Ref: 17122Osłona KA-PRO
mleczna
Ref: 17064Osłona KA-PRO
przezroczysta
Ref: 17065Osłona LIGER
mleczna
Ref: 17037Osłona POL-50
mleczna
Ref: 17058**ZAŚLEPKI**Zaślepka MOD-50
szara
Ref: 24329**AKCESORIA**Dławnica M8X1
Ref: 42265Odblýsnyk REFLEX
16-60
Ref: 17003Wkręt 2.9X6.5
DIN7981F
Ref: 70283Zawieszka M4-12
Ref: 42246

MATERIAŁY MARKETINGOWE



Pianka
eksponycyjna
70343
Ref: 70343



Plansza
P230-90174M
Ref: 90174M