

OPIS PRODUKTU

- Trzy warianty kształtów osłonek
- Łatwe prowadzenie przewodów
- Wiele opcji montażu

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 opraw świecących po kącie 45 stopni - do umieszczania w wewnętrznych narożnikach 90° (styk szafka - ściana, sufit - ściana, ściana - ściana itp.)

Montaż

- za pomocą wkrętów odpowiednio dobranych do rodzaju podłoża
- za pomocą sprężyn montażowych

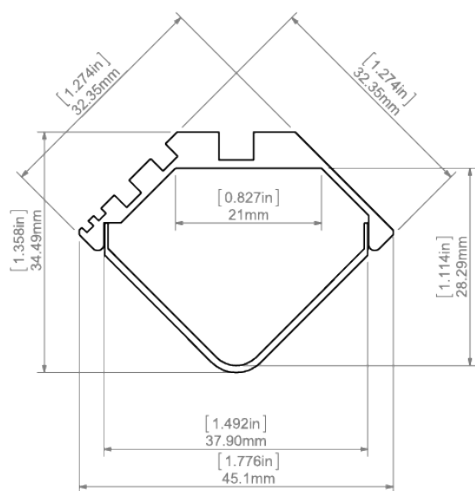
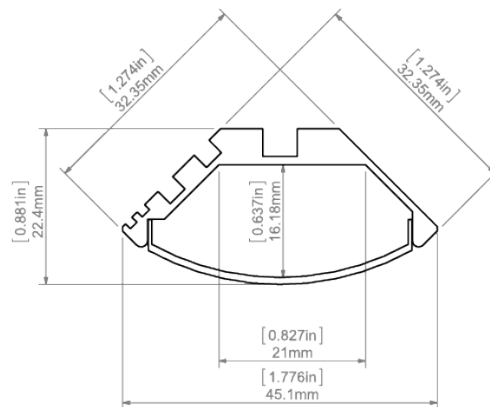
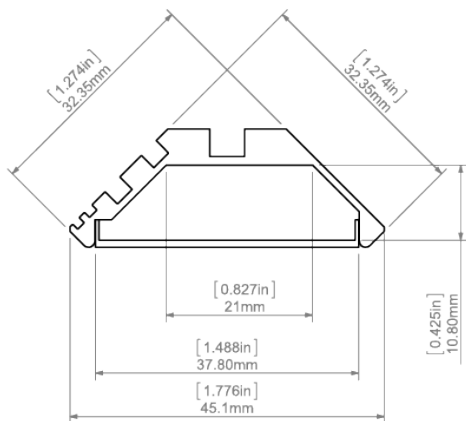
Dodatkowe informacje

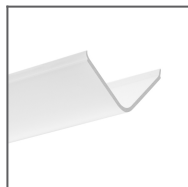
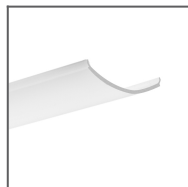
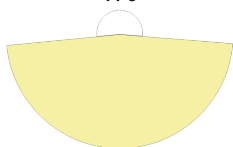
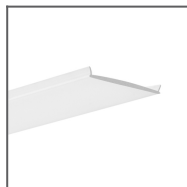
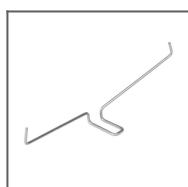
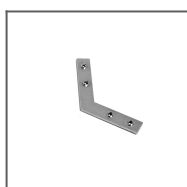
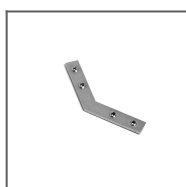
- prostota montażu, gotową oprawę dokręcamy wkrętami montażowymi przed instalacją osłonki
- po założeniu osłonki widoczne są estetyczne kołnierze aluminiowe, o niewielkiej szerokości

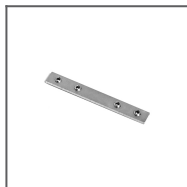
DOSTĘPNE DŁUGOŚCI

Nr Ref	wykończenie powierzchni	dostępne długości
B6367ANODA_1	Srebrny anodowany	1000 mm
B6367ANODA_2	Srebrny anodowany	2000 mm
B6367ANODA_3	Srebrny anodowany	3000 mm

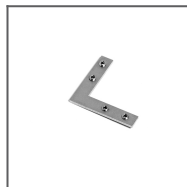
RYSUNEK TECHNICZNY



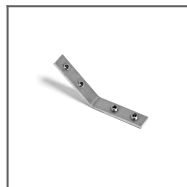
PRODUKTY POWIĄZANE**OSŁONY**Osłona KOPRO-K
mleczna
Ref: 17093**170°**Osłona KOPRO-L
mleczna
Ref: 17092**120°**Osłona KOPRO-P
mleczna
Ref: 17091**110°****ZAŚLEPKI**Zaślepka KOPRO-L
metalizowana
Ref: 24220Zaślepka KOPRO-K
metalizowana
Ref: 24221Zaślepka KOPRO-P
metalizowana
Ref: 24222Zaślepka KOPRO-K
szara
Ref: 24115Zaślepka KOPRO-L
szara
Ref: 24116Zaślepka KOPRO-P
szara
Ref: 24117**AKCESORIA**Sprężyna GP
Ref: 00293Dławnica M8X1
Ref: 42265Łącznik ZM-120
Ref: 42728Łącznik ZM-135
Ref: 42720



Łącznik ZM-180
Ref: 42717



Łącznik ZM-90
Ref: 42716



Łącznik ZM-
PION-135
Ref: 42719



Łącznik ZM-
PION-90
Ref: 42718



Podkładki
izolujące FI-3
Ref: 42203



Podkładki
izolujące FI-5
Ref: 42204



Podkładki
izolujące FI-6
Ref: 42205

MATERIAŁY MARKETINGOWE



Plansza
P230-90079M
Ref: 90079M



Zestaw
prezentacyjny 4
Ref: 90054