

PROFIL LED VARIO30-02 ACDE-9/TY 2000 CZARNY ANOD. /OP



Nawierzchniowe



Oświetleniowe



- część większego systemu do budowy opraw oświetleniowych
- wiele sposobów montażu
- ciągła linia światła w połączeniach kątowych
- nieograniczone możliwości kreowania światła



Wzory przemysłowe EU



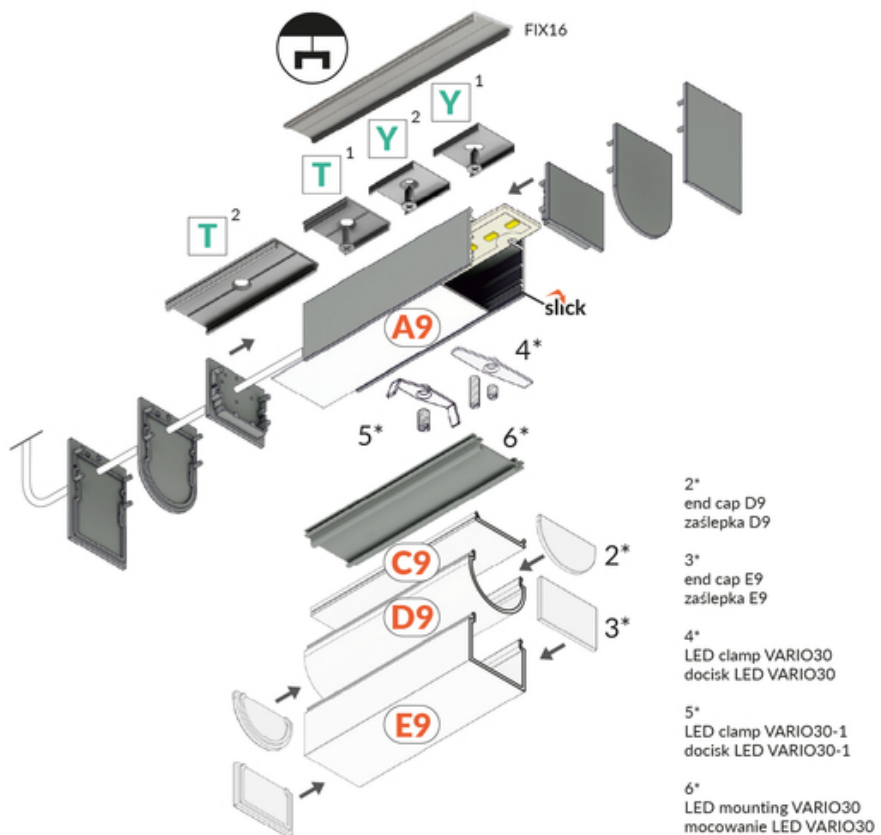
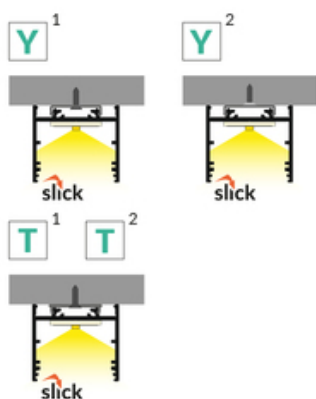
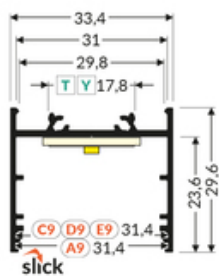
CE



Wyprodukowane w Polsce



Kup produkt

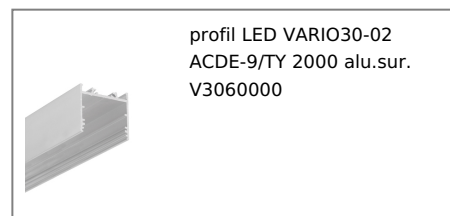
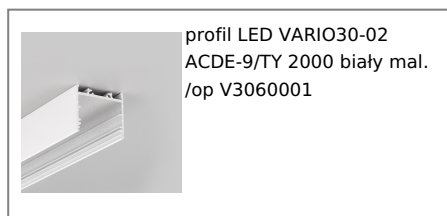
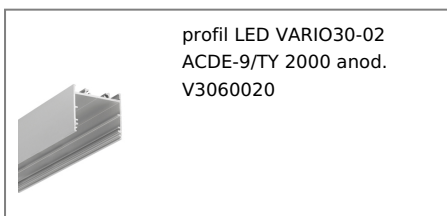




Informacje podstawowe

Indeks: V3060021 EAN: 5901597240105 Materiał: aluminium Kolor: czarny anodowany Długość [mm]: 2000 Szerokość [mm]: 33.4 Wysokość [mm]: 29.6 Waga [kg]: 0.769 Waga opakowania [kg]: 0.006 Producent: TOPMET Kraj pochodzenia, wytworzenia: PL	Jednostka miary: szt. Typ opakowania jednostkowego: folia POF Wymiary opakowania jednostkowego [mm]: 2000 x 33,4 x 29,6 Opakowanie zbiorcze [szt]: 20 Typ opakowania zbiorczego: karton Waga produktu z opakowaniem zbiorczym [kg]: 17.08
--	--

DOSTĘPNE KOLORY

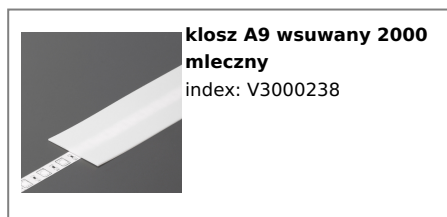


DOSTĘPNE WARIANTY

1000 mm, 2000 mm, 3000 mm, 4050 mm

Dopasowane elementy

KLOSZE DO PROFILI LED





**klosz A9 wsuwany 2000
transparentny**
index: V3000216

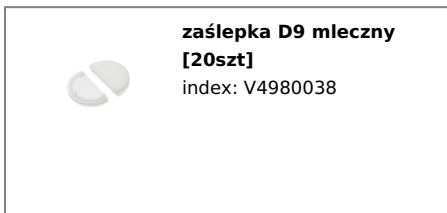


**klosz C9 klik 20m rolka
czarny**
index: V3000441S

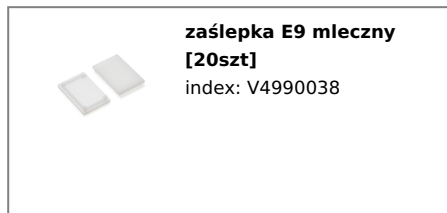


**(EOL) klosz C9 klik 20m
rolka mleczny**
index: V3000438S

ZAŚLEPKI DO PROFILI LED



**zaślepka D9 mleczny
[20szt]**
index: V4980038



**zaślepka E9 mleczny
[20szt]**
index: V4990038



**zaślepka VARIO30-02
czarny [20szt]**
index: V4880002

ŁĄCZNIKI DO PROFILI LED



łącznik T [1szt]
index: C6990000



**łącznik VARIO30-02 60st
czarny anod. /op**
index: V4660021s



**łącznik VARIO30-02 90st
czarny anod. /op**
index: V4670021s



**łącznik VARIO30-02 90st
gięty czarny anod. /op**
index: V4680021s



**łącznik VARIO30-02
120st czarny anod. /op**
index: V4690021s



**łącznik VARIO30-02
135st czarny anod. /op**
index: V4700021s



**łącznik VARIO30-02
270st gięty czarny anod.
/op**
index: V4710021s



**łącznik VARIO30-0203
180st /op**
index: V4640000s

UCHWYTY DO PROFILI LED



PROFILE UZUPEŁNIAJĄCE

