

Link zum Produkt: <https://treppenbeleuchtung.info/stecker-zm-135-g-42310-p-2536.html>



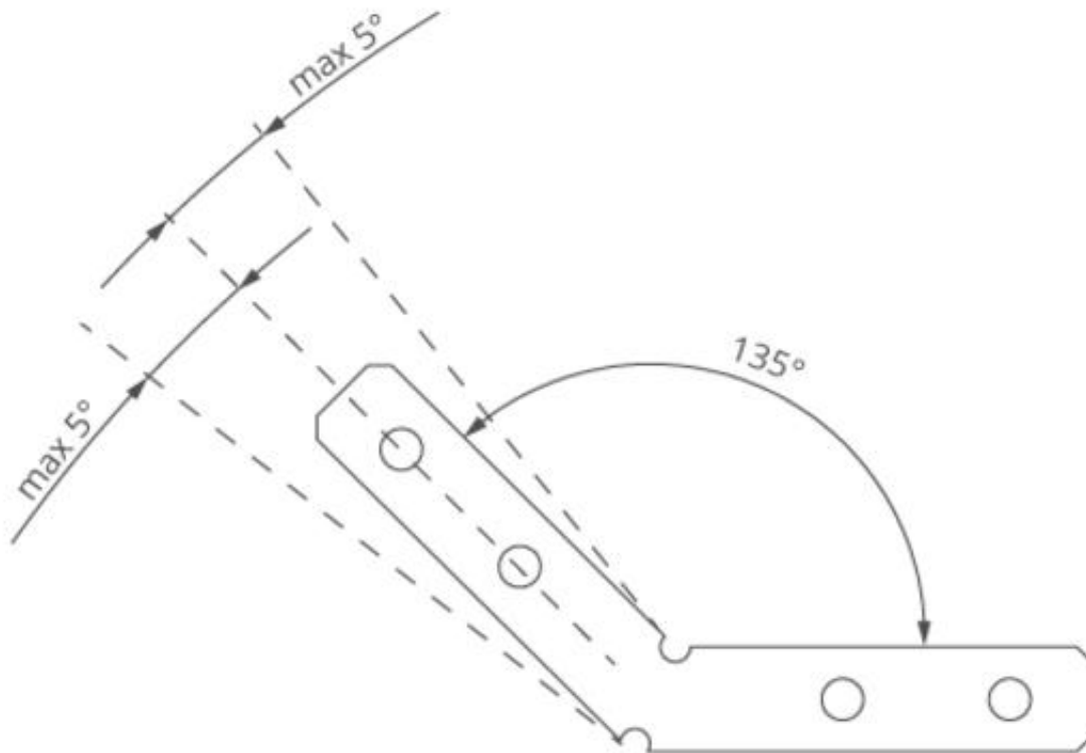
## Stecker ZM-135-G - 42310

Preis	<b>4.50 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Vorhanden</b>
Versanddauer	<b>10 Tage</b>
Katalognummer	<b>2536</b>
Erzeuger	<b>KLUS</b>

### Produktbeschreibung

ZM-135-G - 42310





Anwendung:

ZM-GOT-Kuppler sind versammelt kurze Abschnitte der Profile in den genannten Formen. Kopplern verwendet werden, um lineare Leuchten von verschiedenen Multi-Winkel-Systeme von 45 bis 135 Grad-Winkel zusammen zu bauen. Deckel mit den ZM-GOT-Kuppler zugeordnet erstrecken sich 40 mm hinter dem Koppler zur Stabilisierung der Verbindung mit dem Extrudieren. Die ZM-GOT-Kuppler eine Verbindung zu den Strangpressprofilen mit Hilfe der ZM-180-Anschlüsse.

Vorteile:

Vereinfacht und beschleunigt die Montage der gewählten Aluminiumprofilen, in unkonventionellen, multi Winkel-Systeme. Der Koppler ermöglicht es Ihnen, eine gleichmäßige Lichtlinie zu erhalten.





L90 REF. 42.740



L90PZ REF. 42.741



L90PW REF. 42.742



L13.5 REF. 42.745



L13.5PZ REF. 42.743



L13.5PW REF. 42.744



T90 REF. 42.748



T13.5L REF. 42.747



T13.5R REF. 42.746



X90 REF. 42.749



X13.5 REF. 42.750

Upzejmie informujemy o zastrzeżeniu sobie prawa do zmian asortymentowych i modyfikacji produktów

## ZM-GOT

3

PL

### Przeznaczenie:

Kształtki ZM-GOT to zmontowane, krótkie odcinki profili w określone kształty. Służą do budowania liniowych opraw komponentnych w różne, wielokątne układy o kątach od 90 do 135 stopni. Osłonki należące do kształtek ZM-GOT wystają poza nie o 40 mm. Styk aluminiowego profilu i osłonki nie pokrywa się. Mijanie tych elementów służy lepszemu ich stabilizacji w miejscu łączenia. Kształtki ZM-GOT z profilem aluminiowym łączą się za pomocą łączników ZM-180.

### Zalety:

Kształtki ułatwiają i przyspieszają montaż wybranych aluminiowych profili w niekonwencjonalnych, wielokątnych układach. Na łączeniach pozwalają uzyskać nieprzerwaną linię światła.

EN

### Application:

ZM-GOT couplers are assembled short sections of profiles in the specified shapes. Couplers are used to build linear fixtures composed of different multi angle systems from 90 to 135 degree angles. Covers associated with the ZM-GOT couplers extend out 40 mm past the coupler to help stabilize the connection to the extrusion. The ZM-GOT couplers connect to the extrusions with the help of the ZM-180 connectors.

### Advantages:

Simplifies and quickens mounting of the chosen aluminum profiles, in unconventional, multi angle systems. The coupler allows you to obtain a uniform line of light.



/ We reserve the right to change and modify our products



## ZM-GOT

5

PL

### Grupy kształtów:

- kształty kątowe
- kształty krzyżowe

### Konstrukcja:

Kształtki mogą być zbudowane na bazie jednego z pięciu profili oraz jednej z czterech osłonek.

Profile do wyboru: LIPOD, LOKOM, LESTO, LARKO, GIZA

Osłonki do wyboru: H5 22 mleczna, H5 22 przezroczysta, LIGER 22, MUN 22

EN

### Coupler groups:

- angled couplers
- intersect couplers

### Construction:

Couplers can be made using one the five profiles and one of four covers.

Profiles to choose from: LIPOD, LOKOM, LESTO, LARKO, GIZA

Covers to choose from: H5 22 mleczna, H5 22 przezroczysta, LIGER 22, MUN 22

### Łączniki / Connectors:



ZM-PION-90 REF. 42718



ZM-PION-135 REF. 42719



ZM-90 REF. 42716



ZM-180 REF. 42717



ZM-135 REF. 42720

### Profile / Profiles:



LIPOD REF. B5554



LOKOM REF. B5553



LESTO REF. B5551



LARKO REF. B5552



GIZA REF. B5556

### Osłonki / Covers:



H5 22 mleczna REF. 17011



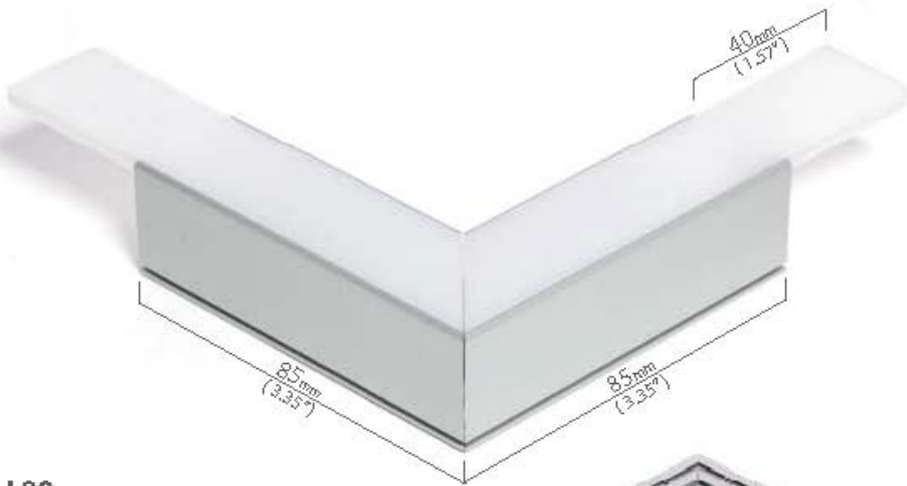
H5 22 przezr. REF. 17022



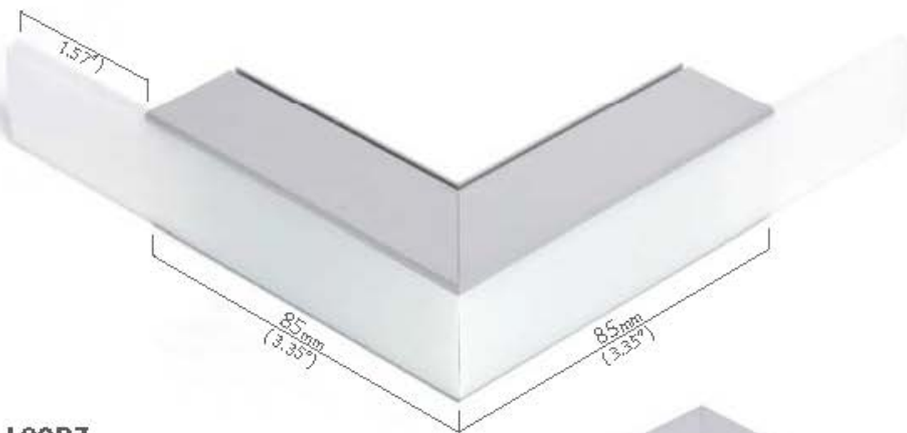
LIGER 22 REF. 17032



MUN 22 REF. 17042



**L90**  
REF. 42740

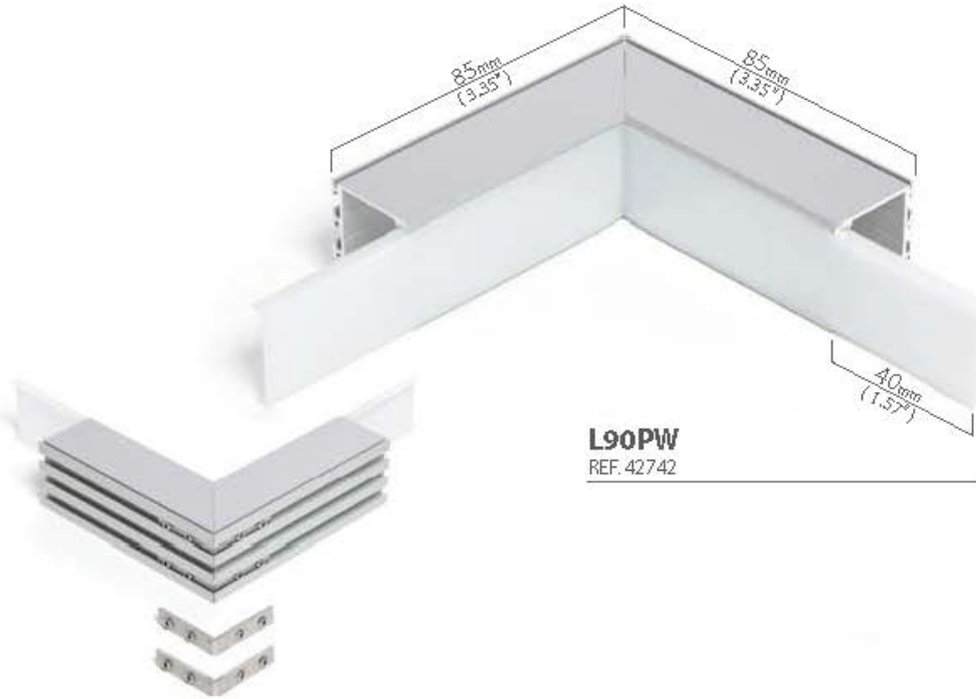


**L90PZ**  
REF. 42741







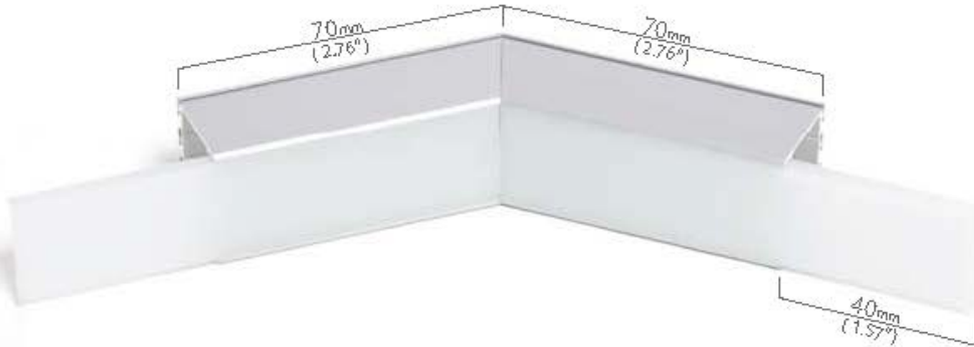


**L90PW**  
REF. 42742

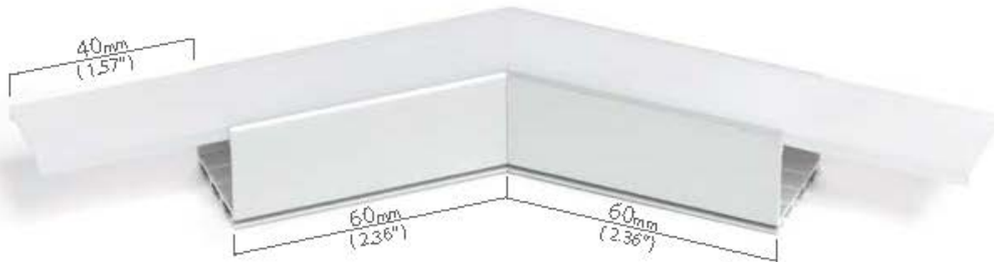


**L135PZ**  
REF. 42743





**L135PW**  
REF. 42744

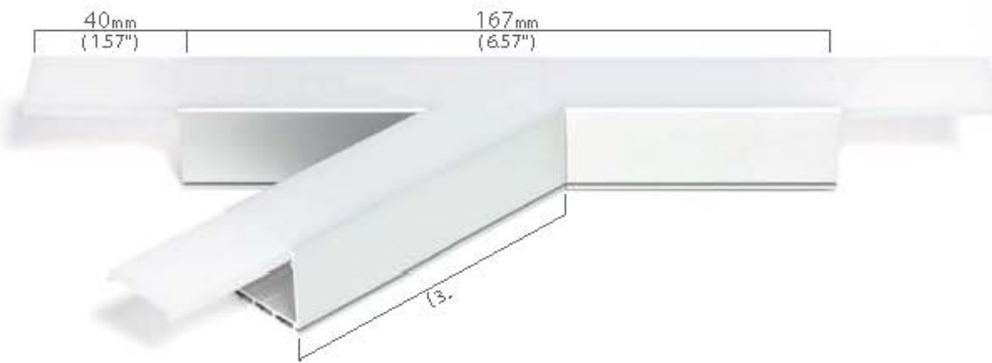


**L135**  
REF. 42745

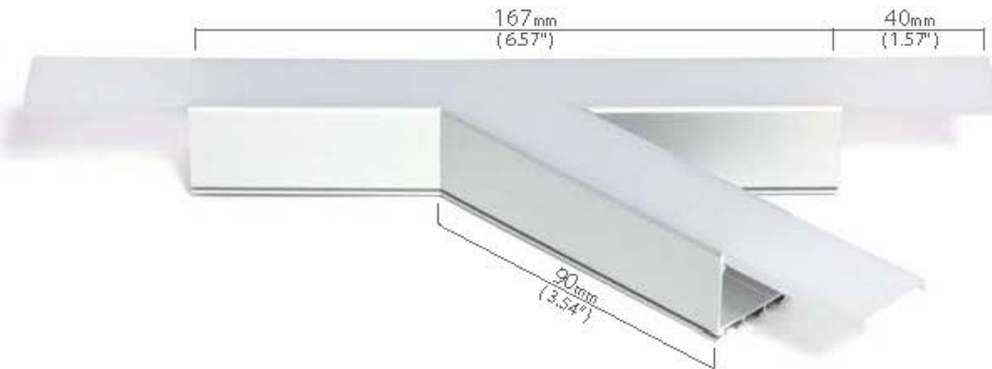






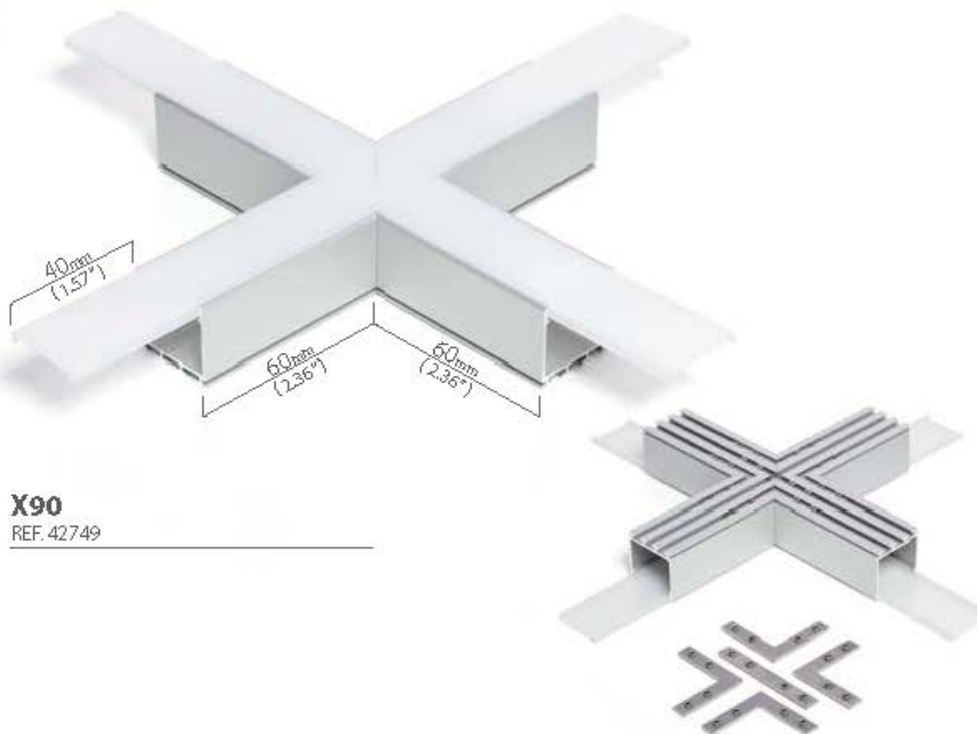
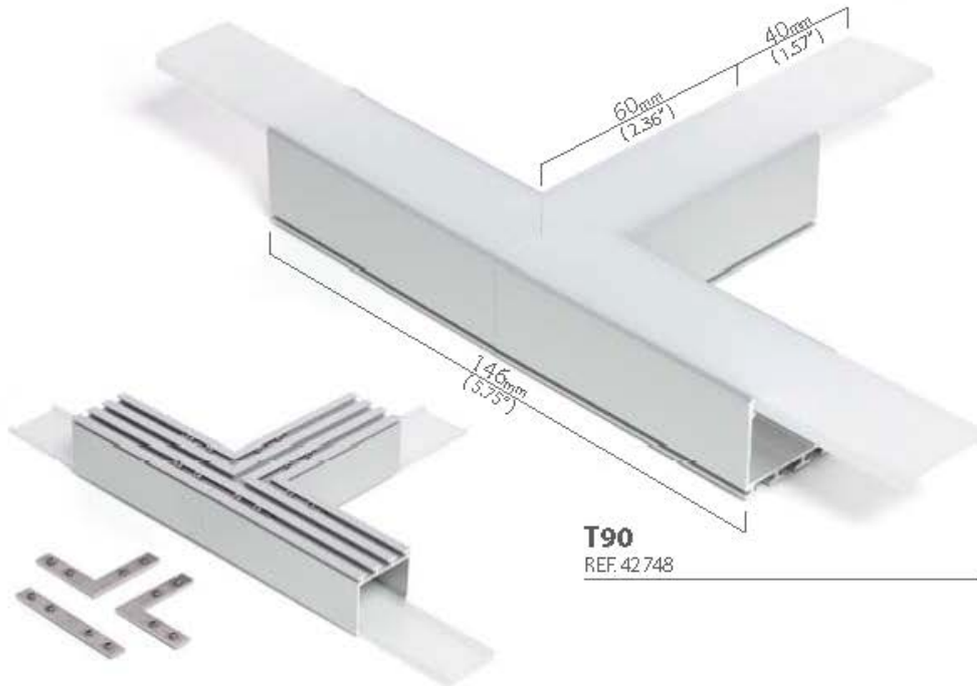


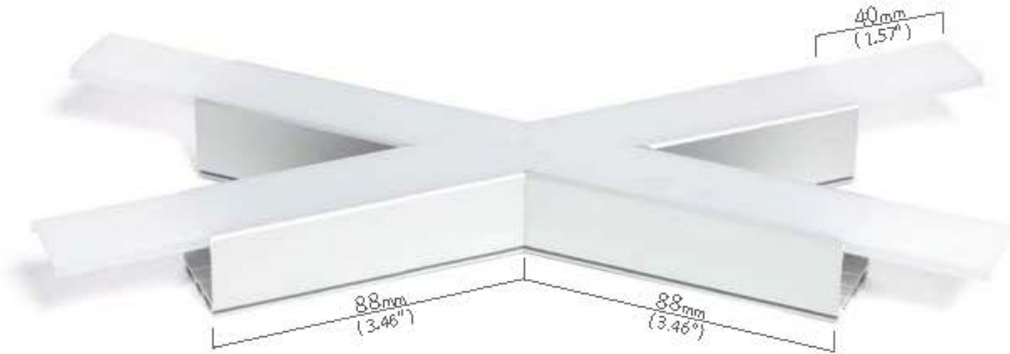
**T135L**  
REF. 42747



**T135R**  
REF. 42746







**X135**  
REF. 42750





