



# PERFIL LED COPENHAGA

## Ficha Técnica Perfil Led Copenhaga



**Perfil Copenhaga  
Lacado Branco  
(Ref.: PFA672)**



**Perfil Copenhaga  
Anodizado  
(Ref.: PFA671)**



**Perfil Copenhaga  
Não - Anodizado  
(Ref.: PFA677)**



**Perfil Copenhaga  
Anodizado Preto  
(Ref.: PFA678)**

**Perfil Copenhaga  
Champanhe  
(Ref.: PFA6710)**

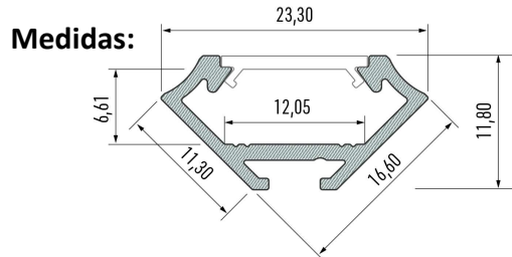


**Topos plástico  
branco s/ furo  
(Ref.: TP672)**

**Topos plástico  
silver s/ furo  
(Ref.: TP671)**

**Topos plástico  
preto s/ furo  
(Ref.: TP678)**

**Topos plástico  
champanhe s/ furo  
(Ref.: TP6710)**



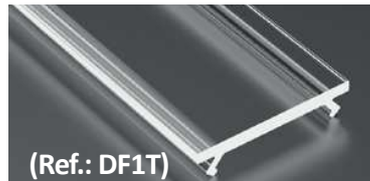
**Fixador  
orientável  
(Ref.: 228421)**



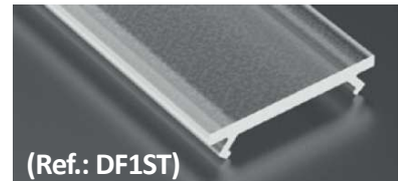
**Fixador  
(Ref.: FX67)**



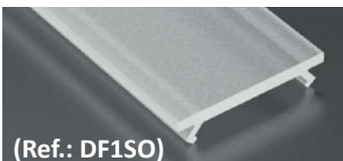
(Ref.: DF1LT)



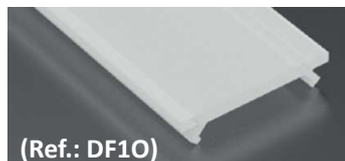
(Ref.: DF1T)



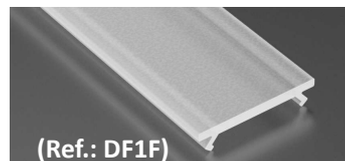
(Ref.: DF1ST)



(Ref.: DF1SO)



(Ref.: DF1O)



(Ref.: DF1F)



(Ref.: DF1PT)

- > Perfil de canto alumínio: lacado branco / anodizado / não-anodizado / anodizado preto/ champanhe
- > Medidas: 23,3 x 11,8 x 2000mm
- > Difusores PMMA disponíveis:  
Transparente / Semi-transparente / Semi-opalino / Opalino / Lente 15° / Fosco / Preto
- > Transparência dos difusores:
 

. DF1T - 95%	. DF1LT - 92%
. DF1ST - 90%	. DF1SO - 78%
. DF1O - 51%	. DF1F - 83%
. DF1PT - 23,9%	
- > Topos plástico s/ furo: branco / silver / preto / champ
- > Largura de fita: fitas até 12mm
- > Potência máxima: 23,5W/m

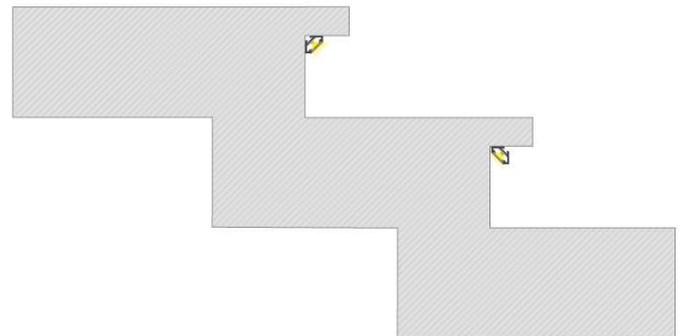
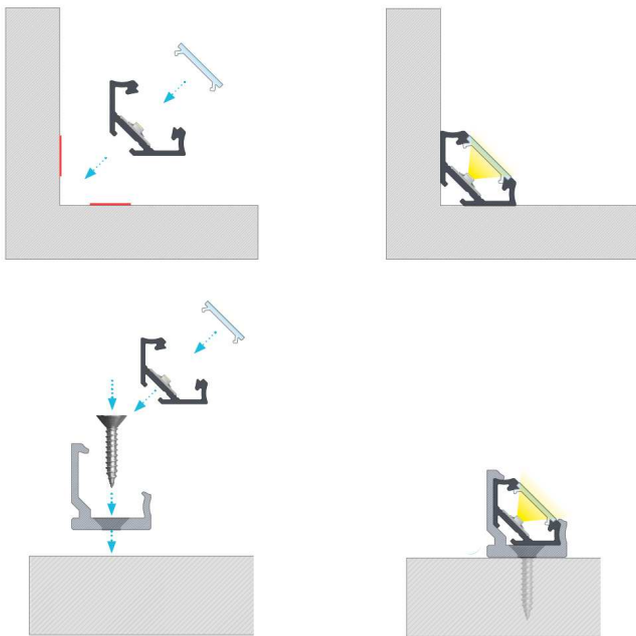


**MOTAKO**  
LED LIGHTING SOLUTIONS

# PERFIL LED COPENHAGA

## Ficha Técnica Perfil Led Copenhaga

### Instalação:



Perfil I com ângulo de inclinação de fita de LED igual a 45°. Perfeito para conexões de design de duas superfícies perpendiculares e onde quer que seja necessário direcionar a luz que sai do perfil com um ângulo de 45°.

### Aplicações:

