

## DESCRÍÇÃO

TRIX Perfil de alumínio anodizado - 2000mm x 17,50mm x 7mm - para fita LED de até 12mm

Os perfis de alumínio Brilumen são projetados e produzidos a partir de matérias-primas de alta qualidade, em equipamentos de precisão modernos e totalmente automatizados, de forma a corresponder aos mais rigorosos critérios de qualidade europeus. Estes perfis combinam a sofisticada funcionalidade com estética intemporal e preenchem todas as áreas iluminadas com uma luz homogénea.

Usando o sistema de clique e montados de forma correta, os componentes são rápida e facilmente montados sem grande esforço. As propriedades específicas destes perfis resistentes às fraturas, protegem as fitas LED de impactos mecânicos, dissipam o calor e são integrados perfeitamente em qualquer sistema arquitetônico. Os difusores de policarbonato não inflamáveis reduzem a luz para controlar o índice de encandeamento (UGR).

Devido à elevada disponibilidade do produto, estes perfis podem ser fornecidos rapidamente e destacam-se devido às suas linhas de luz perfeitas aliada a uma qualidade de luz homogénea, à qualidade garantida do produto com a melhor relação preço / desempenho e ao design inteligente e compatibilidade exclusiva do produto, que permite uma variedade ilimitada de designs.

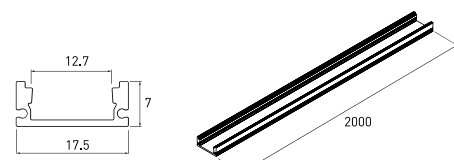
Os perfis de alumínio podem ser cortados à medida e são compatíveis com as fitas LED Brilumen.

Acessórios não incluídos:

- Difusor opalino 2000mm | código 8080-2007
- Topo em PVC branco com furo | código 8080-0004
- Grampo para perfil Trix | código 8080-0006



## DESENHO TÉCNICO



## CARACTERÍSTICAS DO LED

## ICONOGRAFIA



## TRIX PERFIL DE ALUMÍNIO

TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - TRIX Perfil de alumínio 2000mm x 17,50mm x 7mm - para fita LED de até 12mm

COMPRIMENTO	CONTROLO	ACABAMENTO	CÓDIGO
2000	N/A	AL	8010-2002.FI

## ACESSÓRIOS

	TRIX - Topo E0 em PVC	8080-0004
--	-----------------------	-----------

	TRIX - Grampo	8080-0006
--	---------------	-----------

	TRIX - Difusor C0	8080-2007
--	-------------------	-----------