

DESCRÍÇÃO

LP03 Perfil de alumínio anodizado de encastrar - 2000mm x 23,07mm x 13,03mm - 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.

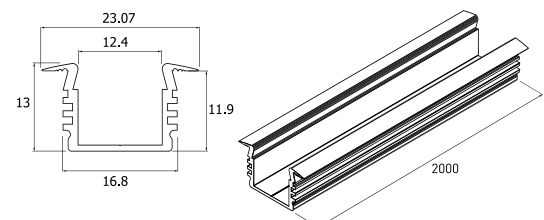
Os perfis de alumínio podem ser cortados à medida e são compatíveis com as fitas LED Brilumen.

Acessórios não incluídos:

- TRIX: Difusor opalino 2000mm | código 8080-2007
- E7: Topo em PVC sem furo | código G810-6135
- E8: Topo em PVC com furo | código G810-6030
- E9: Topo em alumínio (com LP10) | código G810-6120
- LP10: Perfil de construção | código G810-7012



DESENHO TÉCNICO



CARACTERÍSTICAS DO LED

ICONOGRAFIA



LP03 PERFIL ENCASTRAR

TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - LP03 Perfil de alumínio anodizado de encastrar - 2000mm x 23,07mm x 13,03mm - para fita LED de até 12mm

ACESSÓRIOS



E8 - Topo em PVC
G810-6030



E9 - Topo em Aluminium
G810-6120



E7 - Topo em PVC
G810-6135



LP10 perfil de alumínio
G810-7012



C1 - Difusor
G860-0004

