

KARTA PRODUKTU

TOST Profil aluminiowy do LED – nr artykułu B5393ANODA

Charakterystyka produktu

Profil wykonany z wysokogatunkowego podwójnie anodowanego aluminium przeznaczony do taśm o szerokości nie większej niż 12 mm ze źródłami światła LED. Diody należy przestonić specjalną przezroczysto-matową osłoną typu T wykonaną z polipropylenu. Jako akcesoria dodatkowe do profilu dedykowane są polipropylenowe zaślepki. Zastosowanie zaślepek chroni profil przed wnikaniem kurzu i niepożądanych elementów, które mogą powodować zabrudzenie paska LED i tym samym pogorszenie jego parametrów świetlnych.

Profil mocujemy do podłoża wykorzystując taśmę dwustronną lub klej montażowy, który gwarantuje łatwy i pewny montaż na powierzchni niekoniecznie idealnie płaskiej. Montaż profilu w płytach kartonowo-gipsowych realizowany jest przy pomocy specjalnych sprężyn powierzchniowych TR. W przypadku montażu profilu w suficie typu Armstrong z wykorzystaniem sprężyn TR należy dodatkowo zastosować specjalne podkładki zabezpieczające (42712).

Do mocowania i zasilania profili mogą być stosowane elementy z systemu mocowań opisanego na stronie internetowej www.KlusDesign.eu.

Zastosowanie

Profil ze źródłem światła LED znajduje zastosowanie głównie do oświetlenia wnętrz, w szczególności oświetlenie szafek, schodów, witryn, jako akcentowe oświetlenie we wnękach sufitów podwieszanych.

Produkty powiązane z profilem



osłona typu T
przezroczysta mat. (17004)



zaślepka
bez otworu (20054)



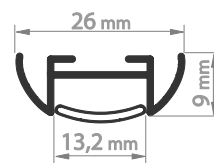
sprężyna
powierzchniowa
TR (00801)

Specyfikacja techniczna

Klasa odporności	IP 20
Dostępne długości	1 m / 2m (możliwość docięcia na dowolny wymiar)
Rodzaj materiału	korpus – aluminium, osłona – polipropylen (PP), zaślepka – polipropylen (PP), sprężyna – stal



*przykładowy element z systemu mocowań profili



www.KlusDesign.eu

* Uprzejmie informujemy o zastrzeżeniu sobie prawa do zmian asortymentowych i modyfikacji produktów.
We reserve the right to change and modify our products.

KLUS