

OPIS PRODUKTU

Zawieszka o zwiększonym udźwigu, służąca do podwieszania opraw oświetleniowych na lince stalowej. Dodatkowo może ona posłużyć jako przyłącze dla jednego bieguna prądu, a [linka stalowa z rdzeniem CU](#) jako przewód zasilający. Mocowana do profilu za pomocą śruby przeprowadzonej przez nawiercony i sfrezowany otwór. Śruba ma płaski łeb, dzięki czemu po zamontowaniu jest zlicowana z powierzchnią wewnętrzną profilu. Przewód zasilający może zostać wprowadzony do zawieszki przez otwór w łbie śruby.

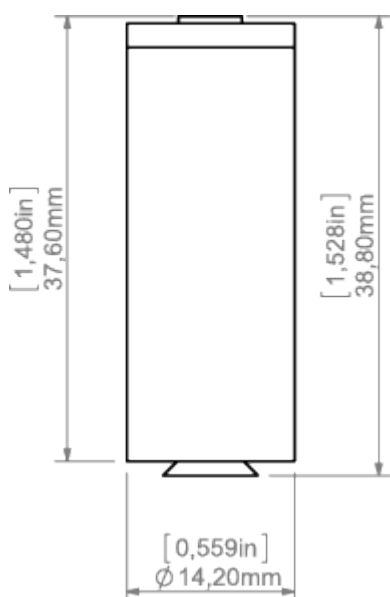
Wypełnij puste pola

Nr produktu
Typ oprawy
Firma
Projekt
Data

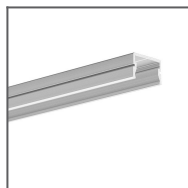


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

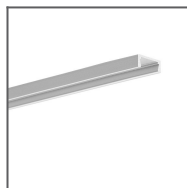
RYSUNEK TECHNICZNY



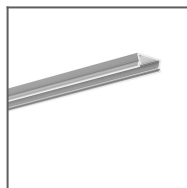
PROFILE POWIĄZANE



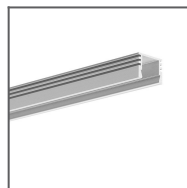
Profil SILER
Ref: B9325



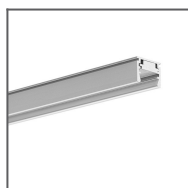
Profil MICRO-ALU
Ref: B1888



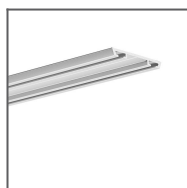
Profil TAMI
Ref: B5390



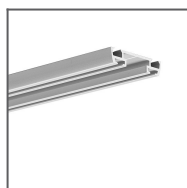
Profil PDS-4-ALU
Ref: B1718



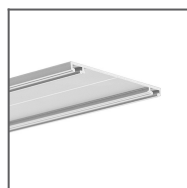
Profil REGULOR
Ref: B468+43



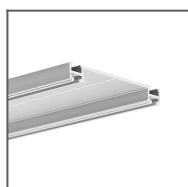
Profil TEST-36
Ref: B6639



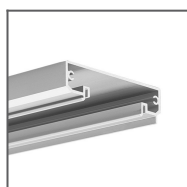
Profil TEST-74
Ref: W4507



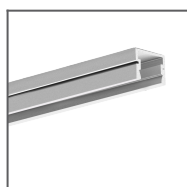
Profil TETRA-43
Ref: W4476



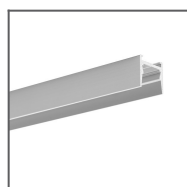
Profil TETRA-78
Ref: W4508



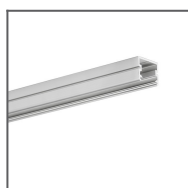
Profil TESPO
Ref: 18020



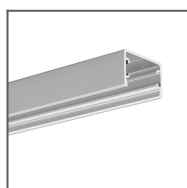
Profil PDS-4-PLUS
Ref: C1263



Profil MICRO-HG
Ref: C1419



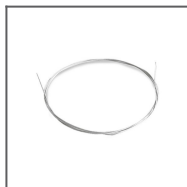
Profil TAPO
Ref: C1919



Profil GLAZA-LL
Ref: C2627

PRODUKTY POWIĄZANE

AKCESORIA



Linka stalowa z
rdzeniem CU FI
0,95 mm
Ref: 70240