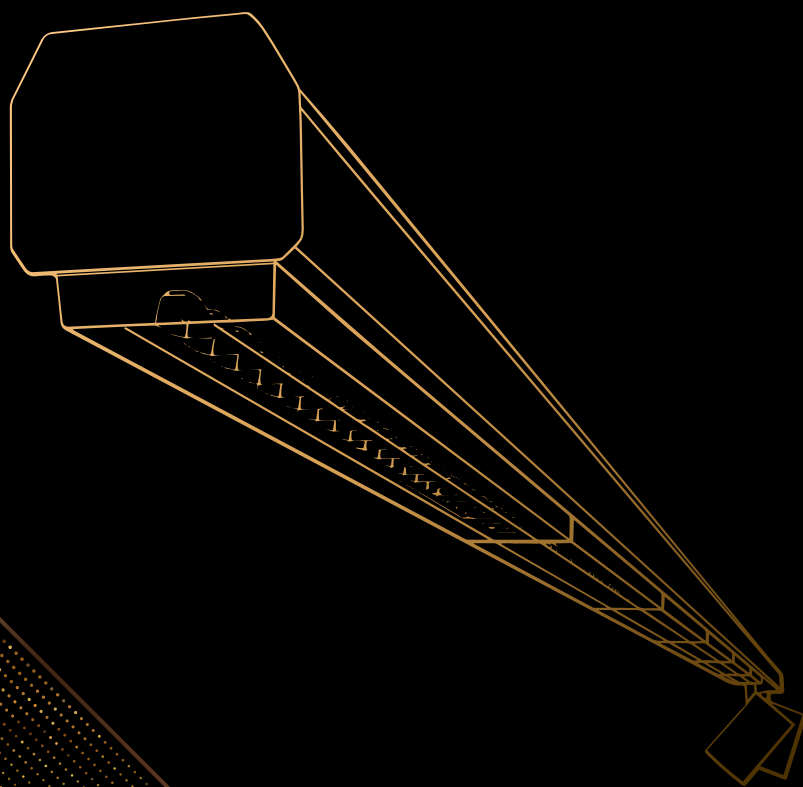


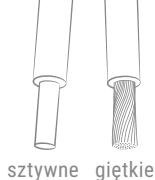
SRT

SYSTEM
PASMA ŚWIETLNEGO



REGIOLUX

SRT WEJŚCIA I WYJŚCIA ZASILANIA



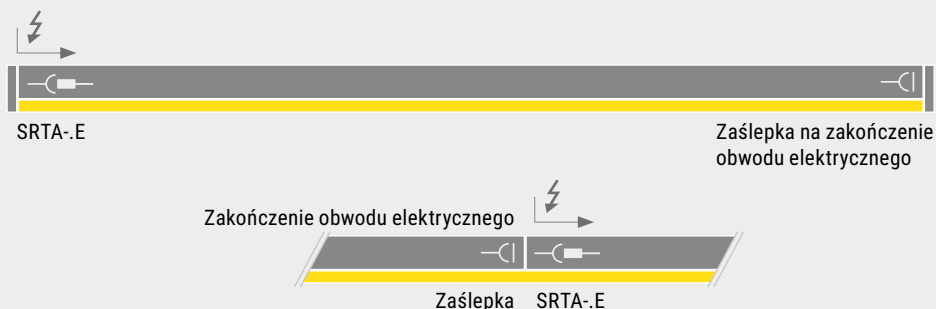
sztywne giętkie

PASMO ŚWIETLNE (WYKONANIE STANDARDOWE)

1 Adapter zasilania SRTA-.E
wymagany do każdego wejścia zasilania

Opcjonalne nowe wejście zasilania

Wejście zasilania

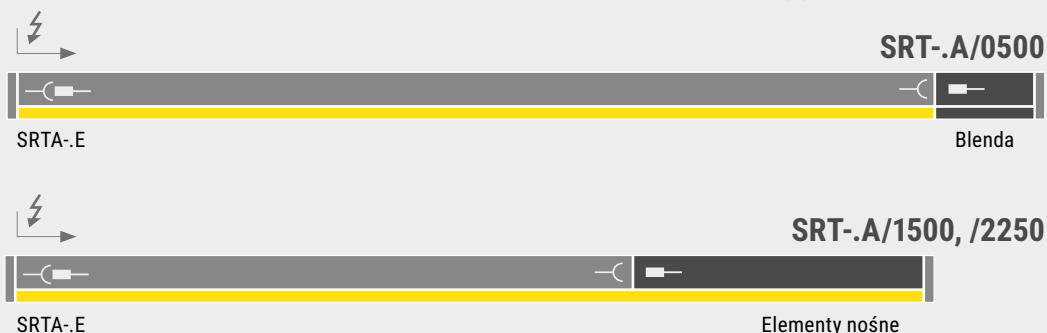


PASMO ŚWIETLNE Z WYJŚCIEM ZASILANIA

2 Dołączona szyna wyjścia zasilania bez odbieraka prądu z maskownicą (500 mm)

3 Wbudowana szyna wyjścia zasilania z odbierakiem prądu do elementu nośnego

Wyjście zasilania



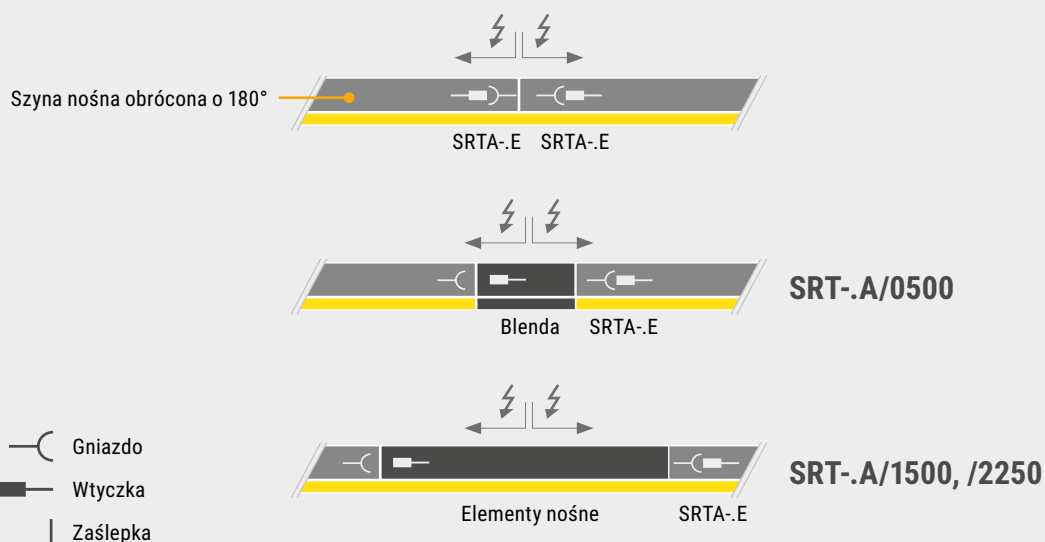
ŁĄCZNIK SZYNOPRZEWODU 1 LUB 2 PRZEWODY ZASILAJĄCE

4 Obrócona szyna nośna

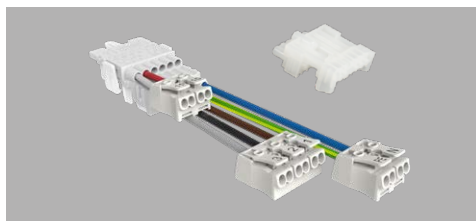
5 Dołączona szyna wyjścia zasilania bez odbieraka prądu z maskownicą (500 mm)

6 Wbudowana szyna wyjścia zasilania z odbierakiem prądu do elementu nośnego

Łącznik szynoprzewodu

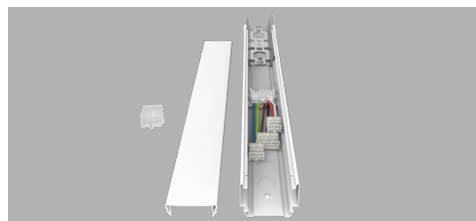


Adapter zasilania SRTA-.E



Adapter zasilania / gniazdo z zaślepką

Dołączona szyna wyjścia zasilania bez odbieraka prądu SRT-.A/0500



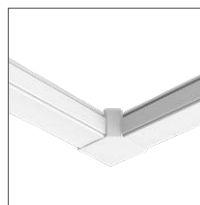
Szyna wyjścia zasilania bez odbieraka prądu z maskownicą, łącznikiem szyn i zaślepką

Wbudowana szyna wyjścia zasilania z odbierakiem prądu SRT-.A/1500 lub /2250

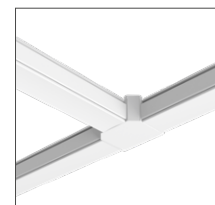


Szyna wyjścia zasilania z odbierakiem prądu i zaślepką

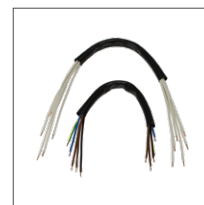
SRT INSTALACJA PASMA ŚWIETLNEGO



Punkt węzłowy L
SRT-KL



Punkt węzłowy T
SRT-KT



Zestaw okablowania
SRT-KDV

