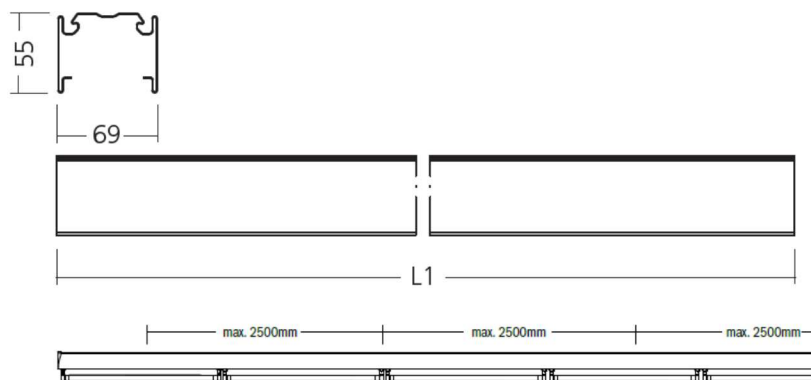


Szyny nośne P-TS wykonane z blachy stalowej o grubości 0,6 mm pokryte poliestrową farbą. Dostępne są w trzech długościach (pojedyncze, podwójne oraz potrójne). Szyny P-TS można okablować 5 lub 7 obwodami o przekroju 1,5mm² lub 2,5 mm². Wszystkie przewody w okablowaniu szyny zakończone są wtykami. Wtyki te zapewniają łatwe, szybkie i pewne połączenie pomiędzy poszczególnymi odcinkami szyn. Gniazda w okablowaniu szyn pozwalają bezproblemowo wpiąć wtyki oprawy i połączyć ją elektrycznie z obwodami szyny. Okablowany w ten sposób system szyn nośnych wyróżnia się elastycznością w dopasowaniu do danej aplikacji. W zależności od potrzeb obwodami okablowania możemy przesyłać napięcie zasilające, sygnał sterujący np. DALI czy fazę stałą do zasilania awaryjnego. Standardowo odległości pomiędzy gniazdami w okablowaniu są przygotowane dla opraw o wymiarze oprawy LED 1,2 i LED 1,5.



Okablowanie 5 obwodowe

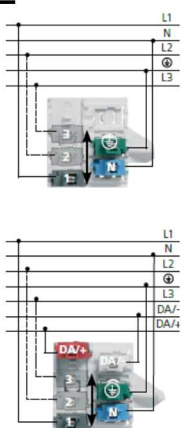
- system 3-fazowy pozwalający na budowanie długich linii idealna dla dużych budynków. Rozwiązanie to pozwala na wyłączenie większości opraw podczas nocy lub w czasie gdy są wymagane niższe parametry oświetleniowe.
- system 2-fazowy z możliwością zasilania obwodów awaryjnych



Okablowanie 7 obwodowe

- system 3-fazowy pozwalający na budowanie długich linii idealna dla dużych budynków. Rozwiązanie to pozwala na wyłączenie większości opraw podczas nocy lub w czasie gdy są wymagane niższe parametry oświetleniowe. Dwa dodatkowe obwody służą do przesyłania sygnału do ściemnianych stateczników np DALI.
- system 2-fazowy z możliwością zasilania obwodów awaryjnych oraz sterowania oświetleniem
- system 3-fazowy z możliwością zasilania obwodów awaryjnych

Typ	Długość L1 [mm]	Typ	Długość L1 [mm]
P-TS 1x1,5 LED 5x1,5 mm ²	1484	P-TS 1x1,2 LED 5x1,5 mm ²	1184
P-TS 1x1,5 LED 7x1,5 mm ²	1484	P-TS 1x1,2 LED 7x1,5 mm ²	1184
P-TS 1x1,5 LED 5x2,5 mm ²	1484	P-TS 1x1,2 LED 5x2,5 mm ²	1184
P-TS 1x1,5 LED 7x2,5 mm ²	1484	P-TS 1x1,2 LED 7x2,5 mm ²	1184
P-TS 2x1,5 LED 5x1,5 mm ²	2968	P-TS 2x1,2 LED 5x1,5 mm ²	2368
P-TS 2x1,5 LED 7x1,5 mm ²	2968	P-TS 2x1,2 LED 7x1,5 mm ²	2368
P-TS 2x1,5 LED 5x2,5 mm ²	2968	P-TS 2x1,2 LED 5x2,5 mm ²	2368
P-TS 2x1,5 LED 7x2,5 mm ²	2968	P-TS 2x1,2 LED 7x2,5 mm ²	2368
P-TS 3x1,5 LED 5x1,5 mm ²	4451	P-TS 3x1,2 LED 5x1,5 mm ²	3551
P-TS 3x1,5 LED 7x1,5 mm ²	4451	P-TS 3x1,2 LED 7x1,5 mm ²	3551
P-TS 3x1,2 LED 5x2,5 mm ²	4451	P-TS 3x1,2 LED 5x2,5 mm ²	3551
P-TS 3x1,5 LED 7x2,5 mm ²	4451	P-TS 3x1,2 LED 7x2,5 mm ²	3551



Osprzęt elektryczny:

- okablowanie 5x1,5 mm²
- okablowanie 5x2,5 mm²
- okablowanie 7x1,5 mm²
- okablowanie 7x2,5 mm²
- gniazdo 5 pinowe
- gniazdo 7 pinowe

* 2500 mm maksymalna odległość pomiędzy zwieszakami