

# L-CONTACT P-STN LED LS podwójnie asymetryczny

Wkład do systemu lini świetlnych P-TS. Wkryszony w soczewki o podwójnie asymetrycznej dystrybucji światła. Montaż w szynie bez użycia narzędzi.

## Konstrukcja:

- korpus wykonany z blachy stalowej malowanej na biało (inne kolory na zapytanie)
- soczewki z PMMA
- źródło światła: LED

## Osprzet elektryczny:

- zasilacz elektroniczny LED ściemniający zasilacz elektroniczny LED (DALI)
- efektywność energetyczna: EEL= A++ / A+ / A
- współczynnik mocy : >0,95

## Żywotność:

- 50 000h L80/B10 42/60W
- 50 000h L80/B50 80W

## Tolerancja temperatury barwowej:

- 3 SDCM

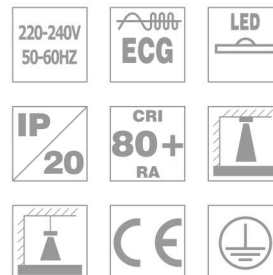
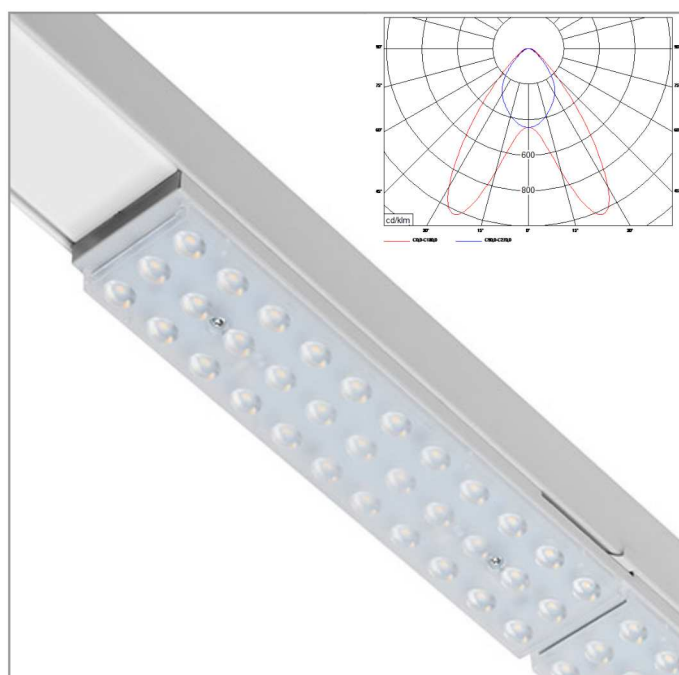
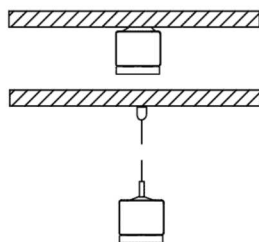
## Zakres temperatury pracy:

- od -25°C do +35°C

## Akcesoria:

- szyny montażowe P-TS
- zwieszaki
- zaślepki
- łączniki
- elementy uzupełniające

## Sposób montażu:



na życzenie



Temperatura barwowa [K]	Typ	3000		4000		
		Moc [W]	Strumień świetlny	RA	Waga [kg]	
	P-STN 1.5 LED LS podwójnie asymetryczny	42	6200	6400	80	2,8
	P-STN 1.5 LED LS podwójnie asymetryczny	60	8400	8650	80	2,8
	P-STN 1.5 LED LS podwójnie asymetryczny	80	10500	10850	80	2,8

\* tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%

