

Wkład do systemu lini świetlnych P-TS. Wkryszony w soczewki o 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

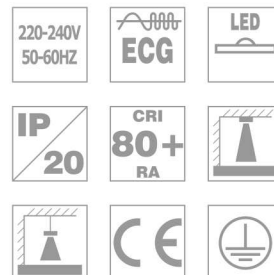
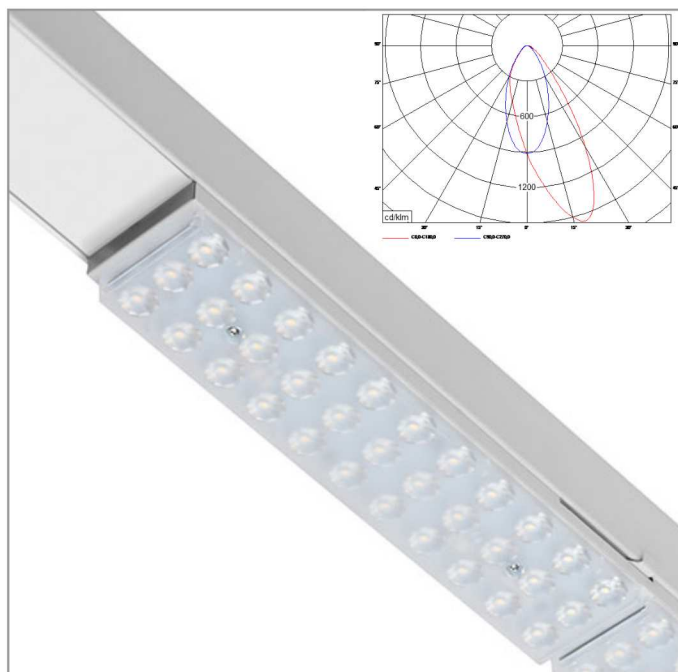
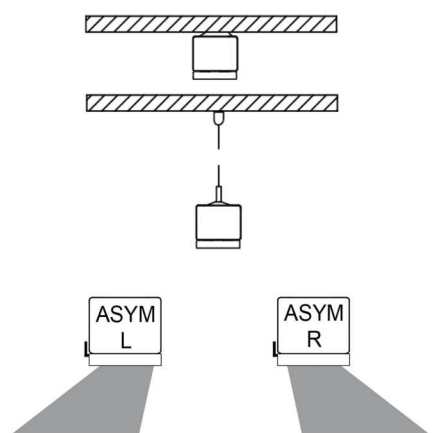
Zakres temperatury pracy:

- 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		RA	Waga [kg]
		Moc [W]	Strumień świetlny	Moc [W]	Strumień świetlny		
	P-STN 1.5 LED LS asymetryczny lewy	42	6200	6350	80	2,8	
	P-STN 1.5 LED LS asymetryczny lewy	60	8350	8600	80	2,8	
	P-STN 1.5 LED LS asymetryczny lewy	80	10450	10750	80	2,8	
	P-STN 1.5 LED LS asymetryczny prawy	42	6200	6350	80	2,8	
	P-STN 1.5 LED LS asymetryczny prawy	60	8350	8600	80	2,8	
	P-STN 1.5 LED LS asymetryczny prawy	80	10450	10750	80	2,8	

* tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%

