

Wkład do systemu linii świetlnych P-TS. Wkryszony w soczewki o wąskiej 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: EEI= A++ / A+ / A
- współczynnik mocy : >0,95

Żywotność:

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

Tolerancja temperatury barwowej:

- 3 SDCM

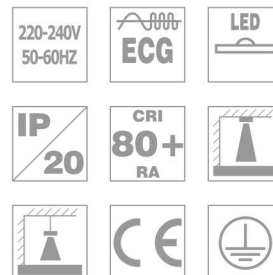
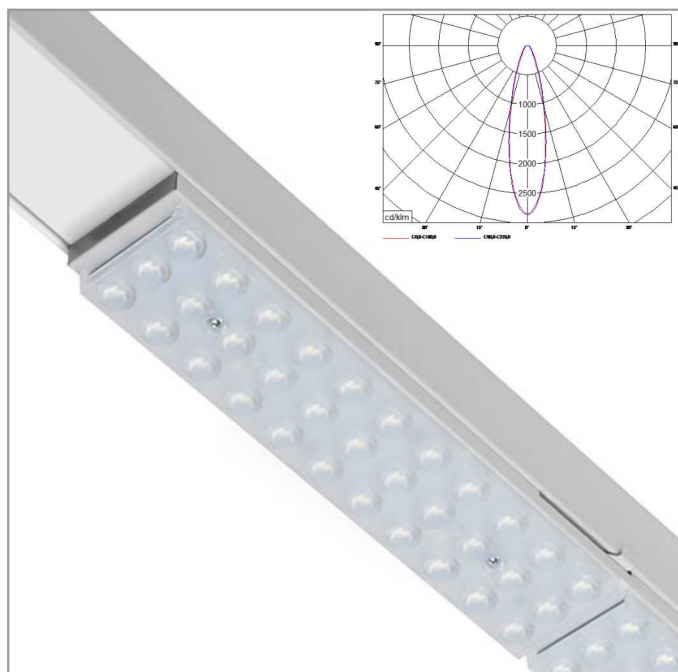
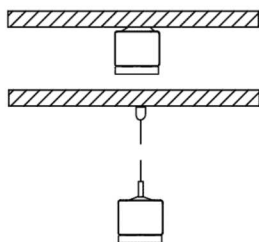
Zakres temperatury pracy:

- 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 wąsko strumieniowy	42	6150	6350	80	2,8
	P-STN 1.5 LED LS wąsko strumieniowy	60	8300	8550	80	2,8
	P-STN 1.5 LED LS wąsko strumieniowy	80	10400	10700	80	2,8

* tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%

