

Opis:

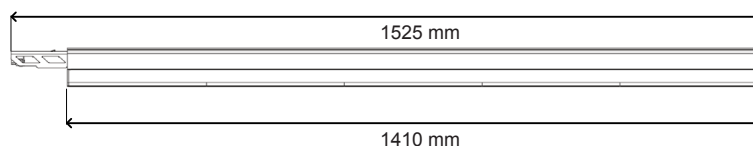
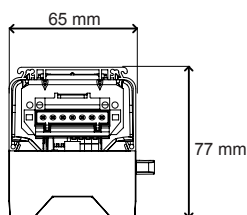
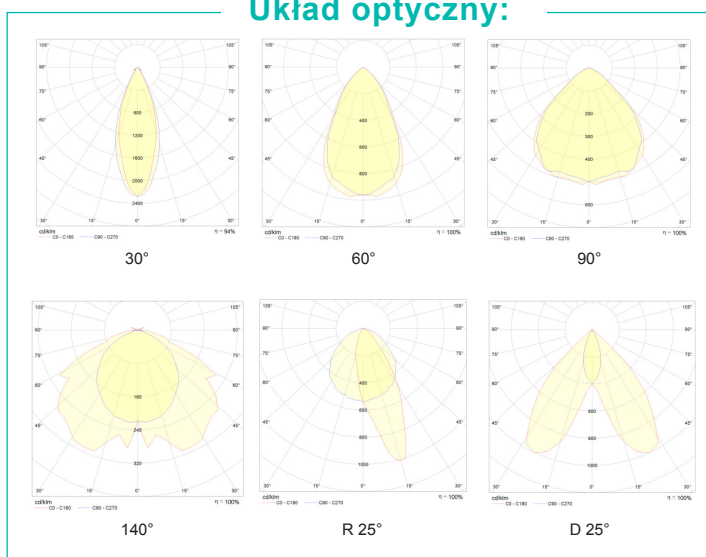
Oprawa STAR Line przeznaczona jest do oświetlania obiektów handlowych oraz hal produkcyjnych i magazynowych o wysokości od 3 do 15 metrów. Uniwersalność oprawy wynika z możliwości zastosowania wielu układów optycznych o parametrach dostosowanych do różnorodnego otoczenia oraz modułowym sposobem montażu w szynoprzewodach. W oprawie zastosowano chipy LED o wysokiej wydajności powyżej 160 lm/W.

Specyfikacja:

- Pobór mocy: 40W / 50W / 65W / 80W
- Zasilanie: 100-277 V AC / 50~60Hz
- CCT: 4000 K
- Pasywny układ chłodzenia chipów LED montowanych na podłożu aluminiowym.
- Materiał:
 - Obudowa: blacha stalowa malowana proszkowo
 - Soczewki: poliwęglan
- Temperatura otoczenia pracy: -25° C do +45° C
- Zasilacz sterowany cyfrowo: DALI
- Współczynnik oddawania barw: CRI > 80
- Kąt rozsyłu strumienia światła: R 25° / D 25° / 30° / 60° / 90° / 140°
- UGR <19
- Trwałość modułu LED: 100 000 h / L90 (przy Ta=35°C)



Układ optyczny:



l.p.	model	moc	CCT	strumień
1	Star Line 40 W	40 W	4000 K	6400 lm
2	Star Line 50 W	50 W	4000 K	8000 lm
3	Star Line 65 W	65 W	4000 K	10400 lm
4	Star Line 80 W	80 W	4000 K	12800 lm