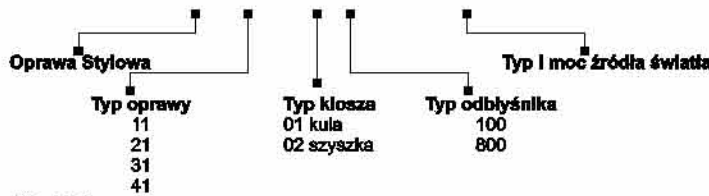
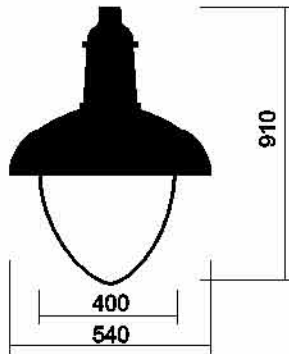


**SYSTEM KODOWANIA OPRAW**  
OS x1. 0x. x00. xxx

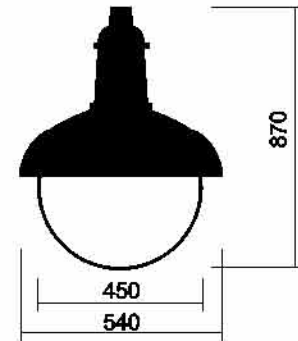


Przykład:  
OS 41.01.100.NAV-T150W  
(oprawa stylowa typu 41, klosz kula, odbłyśnik typ 100, źródło sodowe tubularne 150W)



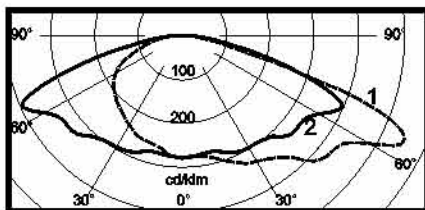
**ZAKRES TYPÓW**  
**I**  
**MOCY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA**

- NAV-T 70
- NAV-T 100
- NAV-T 150
- HQL 80
- HQL 125
- CDM-TT 70W/830
- CDM-TT 150W/830



CHARAKTERYSTYKA DLA OPRAWY Z ODBŁYŚNIKIEM TYPU 100

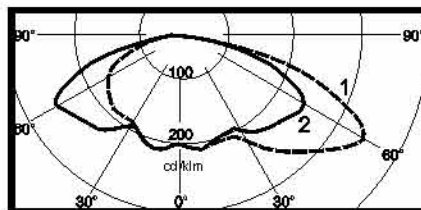
NAV-T 100W



1=C10-190  
2=C0-180

Krzywe światłości oprawy zgodne z charakterystykami oprawy SL 100 prod. Siemens

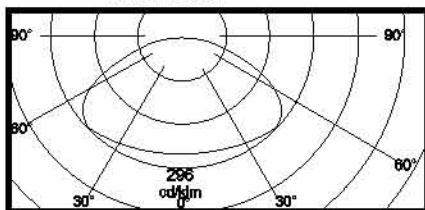
NAV-E 100W



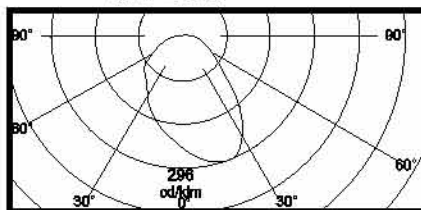
1=C15-195  
2=C0-180

CHARAKTERYSTYKA DLA OPRAWY Z ODBŁYŚNIKIEM TYPU 800

NAV-E 70W



NAV-E 70W



SCHEMAT POŁĄCZEŃ  
ELEKTRYCZNYCH  
OPRAW SERII OS 31, OS 41  
(dla źródeł sodowych)

