

# Karta katalogowa oprawy PARK big (sodium) ZSD-100



PKWiU 31.50.34-07.17

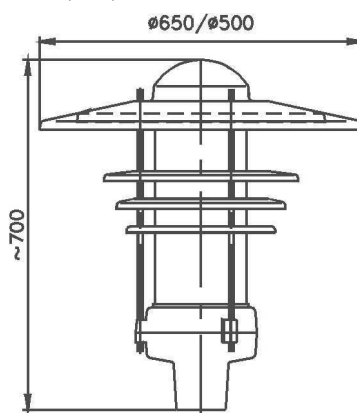
## PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- oprawa przeznaczona do oświetlania przemysłowych terenów otwartych, parków, placów, ciągów spacerowych, dróg osiedlowych, parkingów itp.
- oprawa produkowana jest standardowo w czterech kolorach: grafit (czarny), stalowy jasny, zielony, brązowy
- odbłyśnik („kapelusz”) w kształcie stożka, sfery lub walca, średnica odbłyśnika Ø 650mm lub Ø 500mm
- przystosowana do mocowania na rurowym słupie o średnicy Ø 60mm, możliwe jest mocowanie oprawy na rurowym słupie o średnicy Ø 40 mm lub Ø 48 mm za pomocą specjalnych tulei redukcyjnych
- do wysokoprężnej lampy sodowej 100W z bańką mleczną



## BUDOWA. WYMIARY GABARYTOWE (mm). DANE TECHNICZNE.

- korpus górny kpl. z kloszem i układem optycznym
- układ optyczny zbudowany z odbłyśnika („kapelusza”) oraz segmentowych rastrów zewnętrznych, wykonany z blachy aluminiowej malowanej proszkowo
- korpus dolny kpl. w postaci osłony, z osprzętem na płycie montażowej
- korpusy i klosz wykonane z poliwęglanu, odpornego na uderzenia mechaniczne i działanie warunków atmosferycznych



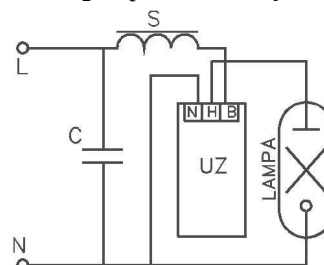
- napięcie zasilania	230 V
- pobór mocy	115 W
- współczynnik mocy	>0,85
- klasa ochronności	II
- stopień ochrony	IP54
- masa	7,5 kg
- sprawność świetlna	0.59

## OPRAWY USTAWIONE JEDNOSTRONNIE

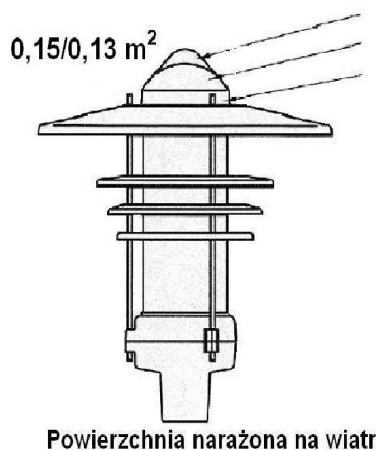
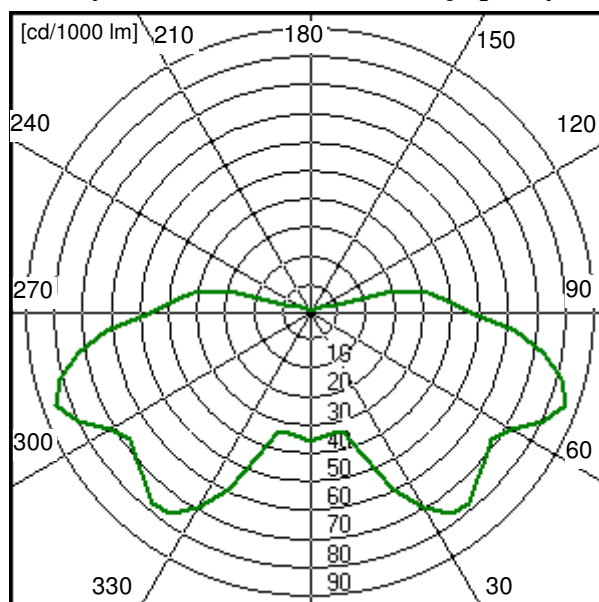
Wysokość zawiesz.(m)	Odl. między słupami(m)	Parametry ośw.(wsp. zapasu 1,3)			
		E <sub>C</sub>	E <sub>min./E<sub>C</sub></sub>	min.L <sub>C</sub>	L <sub>min./L<sub>C</sub></sub> C <sub>psa</sub>
5	12	15,0	0,60	1,20	0,41
5	16	11,3	0,52	1,00	0,42
6	20	8,0	0,51	0,70	0,45
6	26	6,3	0,40	0,50	0,41

Szerokość jezdni 5m, asfalt R3

## Schemat połączeń elektrycznych



## Wykres światłości kierunkowej oprawy



Powierzchnia narażona na wiatr

0,15/0,13 m<sup>2</sup>