

# Karta katalogowa oprawy LUNA OUSb-100 przezr.

PKWiU 31.50.34-07.13



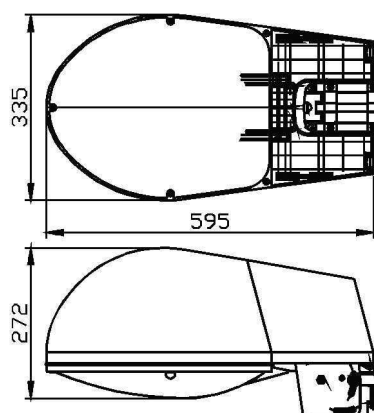
## PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- oprawa przeznaczona do oświetlania przemysłowych terenów otwartych, dróg, autostrad, placów, terenów miejskich itp.
- do wysokoprężnych lamp sodowych 100W tubularnych
- zalecana wysokość zawieszenia 6 ÷ 12 m
- przystosowana do mocowania na wysięgniku rurowym o średnicy 42 do 60 mm, nachylonym do poziomu pod kątem 0-30° lub na wysięgnikach pionowych
- możliwa dodatkowa regulacja kąta nachylenia o kąt ok. +5°/-30° przy wysięgniku poziomym i odpowiednio ok. ±15° przy wysięgniku pionowym
- dodatkowa regulacja położenia oprawy lampy i układu optycznego zapewnia optymalne skierowanie wiązki świetlnej w pożądanym kierunku



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

- korpus lampy, a także osłonę i korpus osprzętu wykonano z tworzywa odpornego na UV wzmocnionego włóknem szklanym
- układ optyczny z polerowanego aluminium
- klosz z poliwęglanu odpornego na UV, szczelnie połączony z korpusem lampy
- zasilacz oprawy z zamontowanym kompletnym osprzętem elektrycznym
- korpusy połączone śrubami poprzez gumową uszczelkę
- oprawa wyposażona jest w filtr umożliwiający oddychanie
- orientacyjne dane do projektowania poniżej dla standardowej optyki oprawy BY



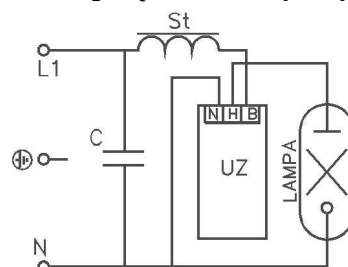
- napięcie zasilania	230 V
- pobór mocy	115 W
- współczynnik mocy	>0,85
- klasa ochronności	I
- stopień ochrony	IP66/44
- masa	8,1 kg
- sprawność świetlna	0.86

## OPRAWY ROZMIESZCZONE JEDNOSTRONNIE

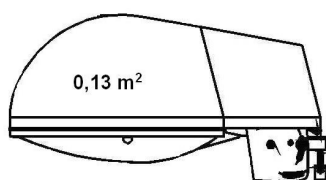
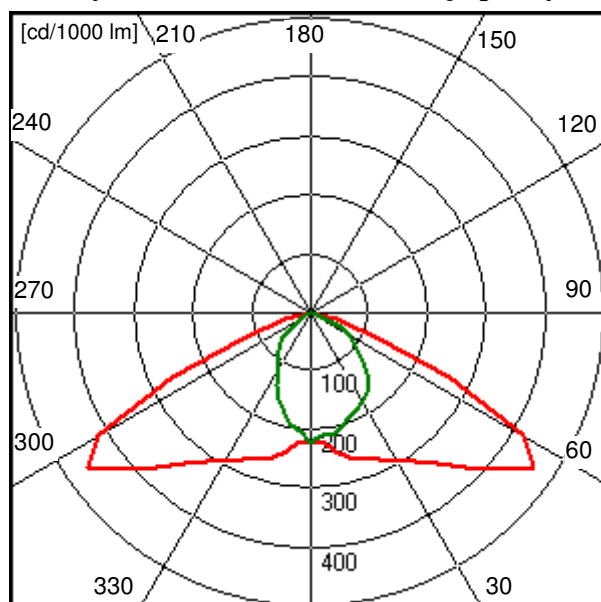
Wysokość zawiesz.(m)	Odl. między słupami(m)	Parametry ośw.(wsp. zapasu 1,3)			
		$E_C$	$E_{min}/E_C$	$min.L_C$	$L_O$
6	17	30,0	0,48	1,00	0,54
7	23	21,0	0,50	0,75	0,52
8	28	16,3	0,60	0,60	0,54
9	35	12,2	0,50	0,50	0,58
10	40	10,0	0,43	0,40	0,59

Nachylenie 15°, szer. jezdni 7m, asfalt R3, lampa NAVt-super

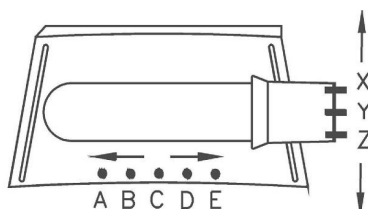
## Schemat połączeń elektrycznych



## Wykres światłości kierunkowej oprawy



Powierzchnia narażona na wiatr



Sposób regulacji odbłyśnika i oprawy