

Karta katalogowa oprawy STRADA OUS-150

PKWiU 31.50.34-07.17

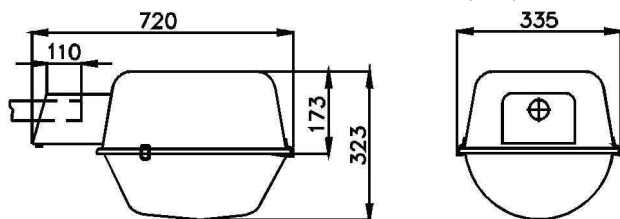


PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- oprawa przeznaczona do oświetlania przemysłowych terenów otwartych, placów, parków, dróg, autostrad, ulic, terenów miejskich itp.
- do wysokoprężnych lamp sodowych 150W
- 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°
- jest możliwe wyjęcie panelu osprzętu na przykrywcę bez zdejmowania oprawy z wysięgnika



BUDOWA. WYMIARY GABARYTOWE (mm). DANE TECHNICZNE.



- korpus lampy tłoczony z blachy aluminiowej, korpus osprzętu - odlew aluminiowy
- przykrywka korpusu osprzętu z zamontowanym osprzętem elektrycznym
- korpusy połączone śrubami poprzez gumową uszczelkę
- układ optyczny z polerowanego chemicznie aluminium
- klosz z polimetakrylanu metylu lub poliwęglanu
- oprawa wyposażona jest w filtr umożliwiający oddychanie

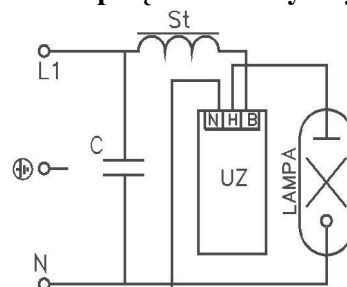
- napięcie zasilania	230 V
- pobór mocy	170 W
- współczynnik mocy	>0,85
- klasa ochronności	I
- stopień ochrony	IP64/23
- masa	7,9 kg
- sprawność świetlna	0.77

OPRAWY USTAWIONE JEDNOSTRONNIE

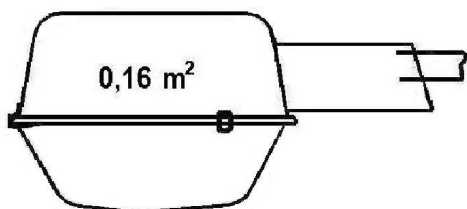
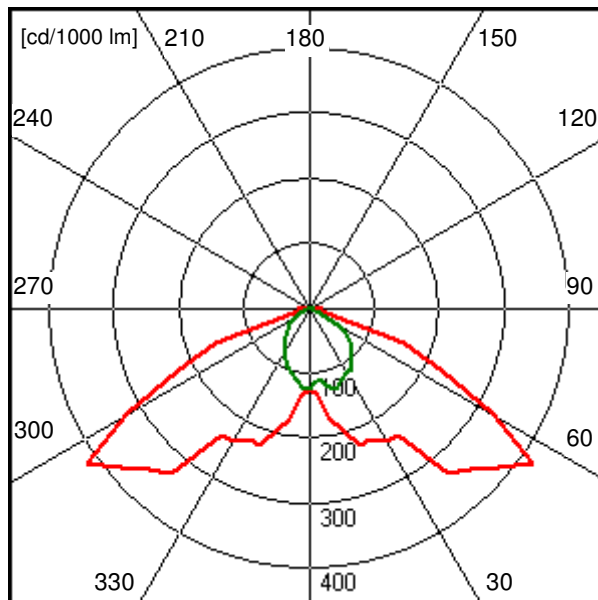
Wysokość zawiesz.(m)	Odl. między słupami(m)	Parametry ośw.(wsp. zapasu 1,3)			
		E_C	E_{min}/E_C	$min.L_C$	L_{min}/L_C pasa
7	15	48	0,55	2,00	0,65
8	28	25	0,55	1,00	0,60
8	35	18	0,40	0,80	0,45
10	40	13	0,45	0,70	0,55
12	50	10	0,40	0,5	0,5

Nachylenie 10°, szer. jezdni 7m, asfalt R3, lampa NAVt-super

Schemat połączeń elektrycznych



Wykres światłości kierunkowej oprawy



Powierzchnia narażona na wiatr