



Karta katalogowa oprawy

PKWiU 31.50.34-07.13



LUNA OUSH-70 z odbłyśnikiem wieloelementowym składanym i z regulatorem mocy

PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- oprawa dwukorpusowa do oświetlania przemysłowych terenów otwartych, dróg, ulic, placów, mostów, terenów miejskich, itp.
- przeznaczona do wysokoprężnych lamp sodowych o mocy 70W z bańką przezroczystą, trzonek lampy E27
- zalecana wysokość zawieszenia oprawy: 6 + 10 m
- przystosowana do mocowania na pionowym słupie o średnicy 42-60 mm lub wysięgniku poziomym nachylonym pod kątem 0-30° do płaszczyzny drogi
- możliwa dodatkowa regulacja kąta nachylenia o ok. +5°/-30° przy wysięgniku poziomym i odpowiednio o ok. +15°/-15° przy pionowym
- dodatkowa regulacja położenia oprawy lampy i układu optycznego
- oprawa spełnia wymogi klasy ochronności także po otwarciu komory osprzętu
- układ przełączający, który zapewnia w godzinach zmniejszonego natężenia ruchu obniżenie poboru mocy o ok. 40% i uzyskanie około 50% strumienia znamionowego lampy

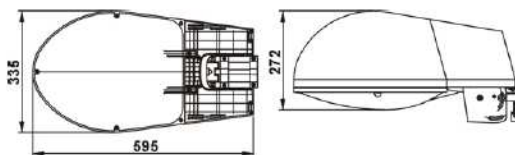


BUDOWA. DANE TECHNICZNE

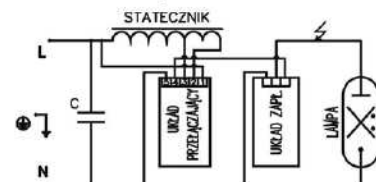
- korpus lampy i osłona osprzętu wykonane z odpornego na działanie UV polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym
- układ optyczny z polerowanego aluminium, wieloelementowy składany
- klosz z poliwęglanu odpornego na UV i udary mechaniczne, szczelnie połączony z korpusem lampy
- korpusy połączone śrubami poprzez gumową uszczelkę
- oprawa wyposażona jest w dwa filtry umożliwiające "oddychanie"
- zasilacz oprawy z zamontowanym kompletnym osprzętem elektrycznym
- system złączek pozwalający na bezpieczne podłączenie i odłączenie zasilacza oprawy
- regulowany stalowy uchwyt rury do mocowania oprawy na pionowym słupie lub wysięgniku poziomym

- napięcie zasilania	230V
- pobór mocy	82W
- współczynnik mocy	≥ 0,85
- klasa ochronności	I
- stopień ochrony	IP 66/44
- masa	8,0kg
- sprawność świetlna	84,9%

WYMIARY GABARYTOWE (mm)

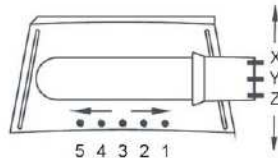
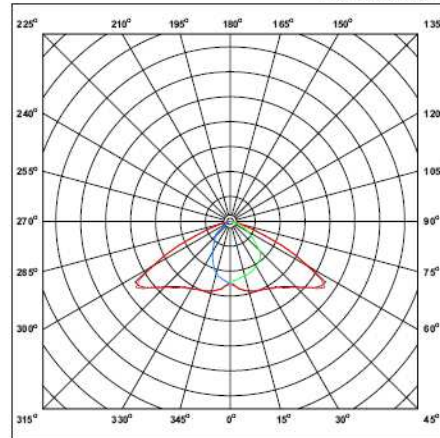


SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH

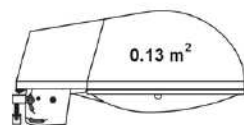


WYKRES ŚWIATOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY

układ optyczny w poz. 3, oprawka lampy w poz. Y
1 dz. = 100cd/1000lm



sposób regulacji odbłyśnika i oprawy



powierzchnia boczna narażona na wiatr

<p>BIURO PROJEKTÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH „MR” Miroslaw Rajca 46-070 Komprachcice, Ochodze ul. Góna 22-F ☎ fax (0-77) 4647853; kom. 0-604 795 074 E-mail: bpjmr@op.pl</p>		Załącznik:		Egz. nr
		<p>Oprawa oświetleniowa Tłocznia ścieków P-1</p>		Rys. nr
Projektant – cz. technologiczna:	Podpis:	Temat:	PROJEKT WYKONAWCZY	7.7.
inż. Wiktor Koniuch upr. nr 19/86/Op; 111/95/Op		Objekt:	Kanalizacja sanitarna	
Projektant – cz. elektryczna:	Podpis:	Lokalizacja:	Kadłub Turawski gm. Turawa	Data:
Miroslaw Rajca upr. nr 83/77/Op; 50/82/Op		Inwestor:	Gmina Turawa	02.2009