



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 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

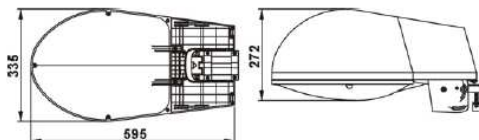


BUDOWA. DANE TECHNICZNE

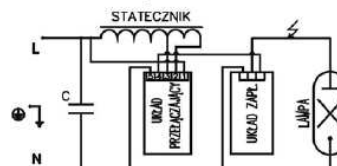
- korpus lampy i osłona osprzętu wykonane z odpornego na działanie UV polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym
- układ optyczny z polerowanego aluminium, wieloelementowy składany
- klosz z poliwęglanu odpornego na UV i udary mechaniczne, szczelnie połączony z korpusem lampy
- korpusy połączone śrubami 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)



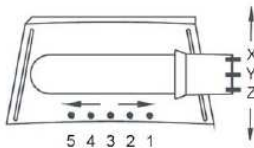
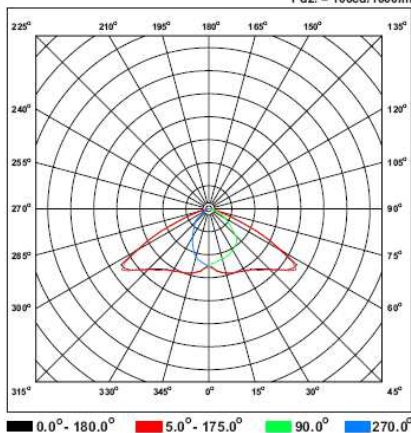
SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH



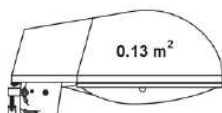
WYKRES ŚWIATOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY

układ optyczny w poz. 3, oprawka lampy w poz. Y

1 dz. = 100cd/1000lm



sposób regulacji odbłyśnika i oprawki



powierzchnia boczna narażona na wiatr



BIURO PROJEKTÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

Mirosław Rajca
46-070 Komprachcice, Ochodze ul. Górna 22-F
☎/fax (0-77) 4647853 ; kom. 0-604 795 074
E-mail: bpie_mjr@op.pl

| | | | |
|--|--|---|------------------------|
| Rodzaj dokumentacji: | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| Inwestor: | Gmina Bierawa 47-240 Bierawa, ul. Wojska Polskiego 12 | | |
| Przedmiot zamówienia: | Projekt przedłużenia sieci kanalizacji sanitarnej w Bierawie ul. Cicha i Jana Pawła II | | |
| Nazwa opracowania: | Zasilanie elektryczne przepompowni ścieków sanitarnych PB | | |
| Adres obiektu: | Bierawa ul. Cicha i Jana Pawła II (dz. nr 489/2) | | |
| Nazwa rysunku: | Oprawa oświetleniowa | | |
| Projektant/Branża: | Mirosław Rajca Elektryczna | Instal. Electr. Upr. 83/77/Op Upr. 50/82/Op | |
| Data opracowania: | Skala: ----- grudzień 2012 | Egz. nr | Rys. nr 5.8. |
| © Zgodnie z ustawą o ochronie praw autorskich, żadna część niniejszego opracowania nie może być przedrukowywana ani kopiowana jakąkolwiek techniką bez pisemnej zgody autora projektu, tj. BPIE_MJR w Opolu. | | | |