



## 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:  $6 \pm 10$  m
- przystosowana do mocowania na pionowym słupie o średnicy 42-60 mm lub wysięgniku poziomym nachylonym pod kątem  $0-30^\circ$  do płaszczyzny drogi
- możliwa dodatkowa regulacja kąta nachylenia o ok.  $+5^\circ/-30^\circ$  przy wysięgniku poziomym i odpowiednio o ok.  $+15^\circ/-15^\circ$  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

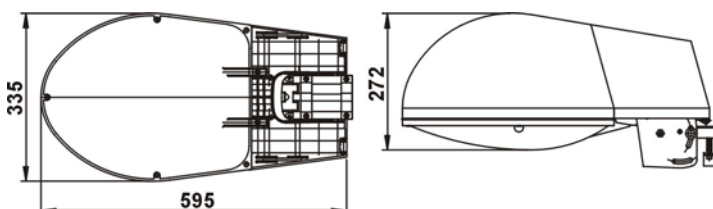


### BUDOWA. DANE TECHNICZNE

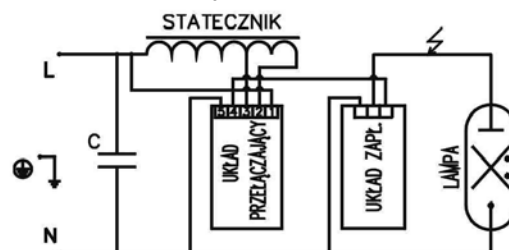
- korpus lampy i osłona osprzętu wykonane z odpornego na działanie UV polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym
- układ optyczny z polerowanego aluminium, wieloelementowy składany
- klosz z poliwęglanu odpornego na UV i uduchy mechaniczne - IK10, szczelnie połączony z korpusem lampy
- korpusy połączone 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	81W
- współczynnik mocy	$\geq 0,85$
- klasa ochronności	I
- stopień ochrony	IP 66/44
- masa	8,0kg
- sprawność świetlna	84,9%

### WYMIARY GABARYTOWE (mm)



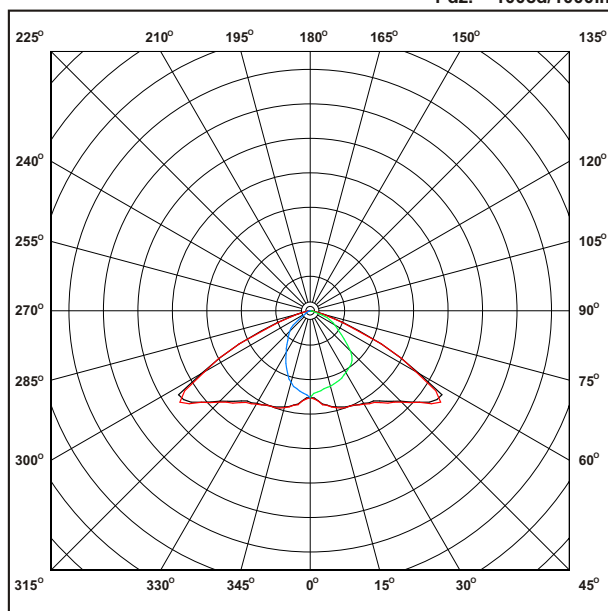
### SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH



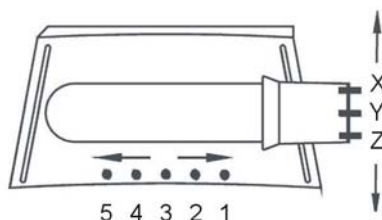
### WYKRES ŚWIATOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY

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

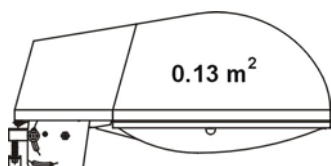
1 dz. = 100cd/1000lm



0.0° - 180.0° 5.0° - 175.0° 90.0° 270.0°



sposób regulacji odbłyśnika i oprawki



powierzchnia boczna narażona na wiatr