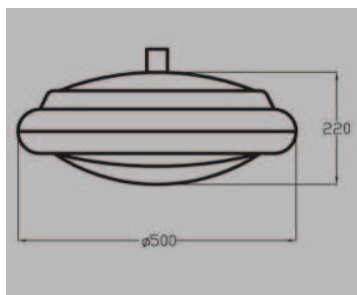


# Oprawa oświetleniowa OP-260



## Zastosowanie

Rodzina opraw OP-260 – przeznaczona jest do oświetlania terenów zewnętrznych, parków, deptaków i mniejszych uliczek osiedlowych. Oprawy różnicowane są pod względem sposobu zawieszania. Jeden korpus do wszystkich mocy i typów źródeł światła umożliwia projektantom zachowanie jednakowej linii stylistycznej.

## Budowa

1. Korpus oprawy wykonany jest z odlewu aluminiowego malowanego na dowolny kolor wg palety RAL
2. Klosz oprawy wykonany jest z hartowanego szkła.
3. Odbłyśnik wykonany jest z głęboko tłoczonego i polerowanego aluminium.
4. Układ zapłonowy elektroniczny lub tradycyjny pozwalający na zastosowanie redukcji mocy.

## Parametry techniczne

Napięcie zasilania – 230V/50Hz

Szczelność komory optycznej – IP 66

Stopień ochronności – klasa I

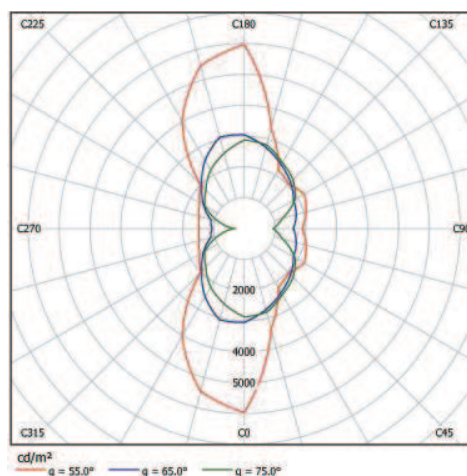
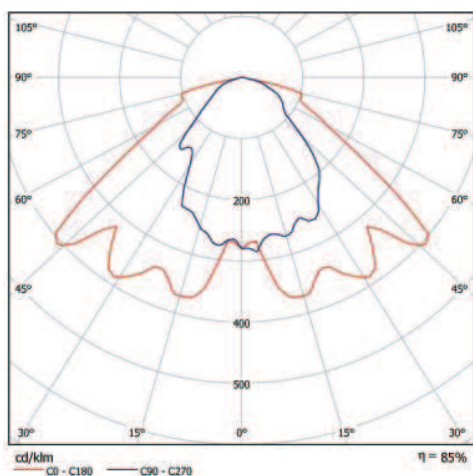
Temperatura pracy -35°C + 45°C

Źródło światła – sodowe, metalohalogenkowe  
w przedziale 70-250W

Wysokość zawieszania oprawy - 6-12m

Waga oprawy - 11kg

IP 66  
CE



[www.elgis.com.pl](http://www.elgis.com.pl)



Zakład Produkcji Urządzeń  
Oświetleniowych i Elektrycznych  
Elgis-Garbatka Sp. z o.o.  
Tel. +48 48 62-10-380, +48 48 62-11-120  
Telefax +48 48 62-10-381  
e-mail: [elgis@elgis.com.pl](mailto:elgis@elgis.com.pl)  
[www: www.elgis.com.pl](http://www.elgis.com.pl)

