

Oprawa oświetleniowa OP-40



Zastosowanie

Oprawa OP-40 – przeznaczona jest do oświetlenia terenów miejskich, skwerów, obszarów rekreacyjnych. Jest wzorowana na starych przedwojennych oprawach. Dostępna w dwóch rozmiarach (OP-41 i OP-40), co daje możliwość zastosowania szerokiej gamy wysokości zawieszenia.

Budowa

1. Korpus oprawy wykonany jest z aluminium, miedzi, mosiądzu lub wysokogatunkowej stali ocynkowanej.
2. Klosz oprawy wykonany jest z poliwęglanu PC
3. Możliwość zastosowania rastra, który kierunkuje rozsył światła.
4. Układ zapłonowy elektroniczny lub tradycyjny pozwalający na zastosowanie redukcji mocy.

Parametry techniczne

IP 54 **CE**

Napięcie zasilania – 230V/50Hz

Szczelność komory optycznej – IP 54

Stopień ochronności – klasa I

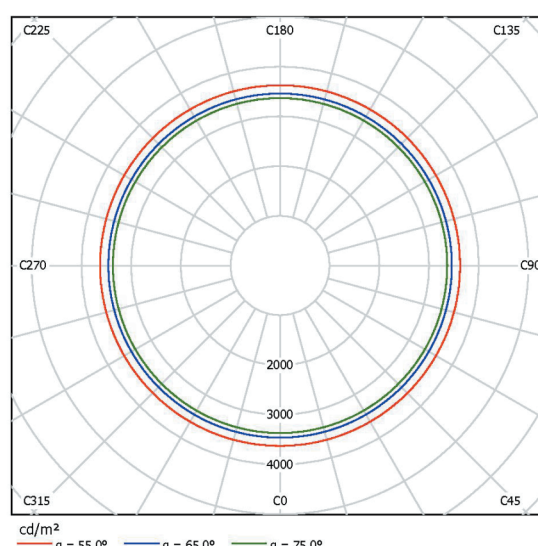
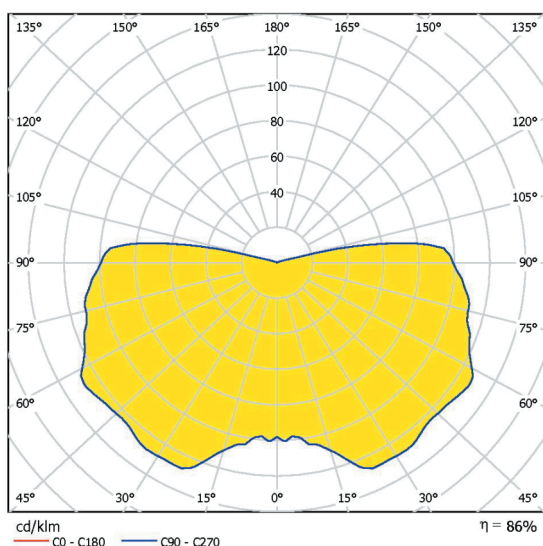
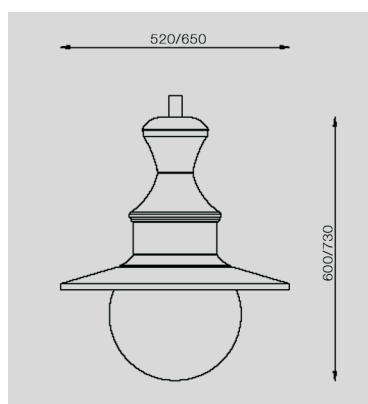
Temperatura pracy -35°C + 45°C

Źródło światła – sodowe, metalohalogenkowe

w przedziale 70-150W

Wysokość zawieszenia oprawy: OP-41 – 4-6m, OP-40 – 6-9m

Waga oprawy: OP-41 – 7,2 kg, OP-40 – 8 kg



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

www.elgis.com.pl

