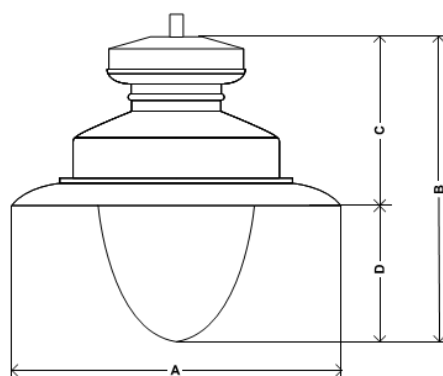


Parametry techniczne oprawy dekoracyjnej

- Budowa oprawy – dwukomorowa
- Materiał korpusu – aluminium malowane proszkowo w kolorze RAL 9005 (opcjonalnie dowolny kolor RAL)
- Materiał klosza – PC
- Stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne – IK08
- Szczelność komory optycznej – IP66
- Szczelność komory osprzętu – IP44
- Montaż na gwint o średnicy 1" GAS, możliwość montażu na wysięgniku lub w wersji przewieszkowej
- Znamionowe napięcie pracy – 230V/50Hz
- Źródło światła – wysokoprężna lampa sodowa o mocy 100W
- Klasa ochronności elektrycznej: I lub II
- Oprawa wyposażona w układ kompensacji mocy biernej ($\cos\phi \geq 0,85$)
- Dostęp do wnętrza oprawy (komory osprzętu i komory optycznej) oraz wymiana źródła światła bez użycia narzędzi
- Oprawa posiada deklarację zgodności WE
- Wartości wskaźnika udziału światła wysyłanego ku górze (ULOR) zgodne z Rozporządzeniem WE nr 245/2009
- Dane fotometryczne oprawy zamieszczone w programie komputerowym pozwalającym wykonać obliczenia parametrów oświetleniowych
- W przypadku zastosowania rozwiązań zamiennych należy dostarczyć źródłowe pliki obliczeniowe
- Wygląd, styl i wielkość oprawy podobny do rysunków zamieszczonych poniżej



A	ø700 mm
B	681 mm
C	374 mm
D	307 mm

- Sprawność układu optycznego nie mniejsza niż podana poniżej
- Różnica danych fotometrycznych proponowanej oprawy równoważnej nie powinna być większa niż $\pm 5\%$ w stosunku do podanych:

