

# Karta katalogowa oprawy HORTUS wide ORSe-600

PKWiU 31.50.25-99.45

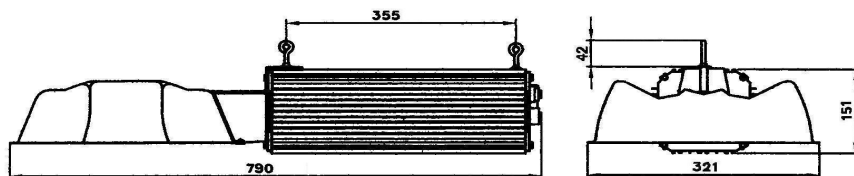


## PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- oprawa przeznaczona do doświetlania roślin w obiektach w warunkach niedoboru światła słonecznego
- dostosowana do różnych systemów mocowania (liny, śruby itp.)
- do wysokoprężnej lampy sodowej 600 W o bańce przezroczystej tubularnej
- z kompensacją mocy biernej i filtrem do oddychania
- na życzenie oprawy przystosowane do łączenia w szereg



## BUDOWA. WYMIARY GABARYTOWE (mm). DANE TECHNICZNE.



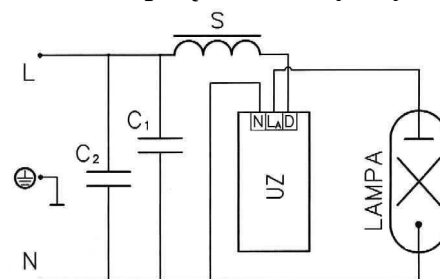
- napięcie zasilania	230 V
- pobór mocy	660 W
- współczynnik mocy	>0.85
- klasa ochronności	I
- stopień ochrony	IP65/21
- masa	12 kg
- sprawność świetlna	0.84

- uźebrowany, aluminiowy korpus, zapewniający wygodne mocowanie i skuteczne chłodzenie
- umieszczony w korpusie, łatwo wymienny, wysuwany panel z osprzętem
- do osłony mocowany jest odbłyśnik, zapewniający prawidłowe kierowanie strumienia świetlnego

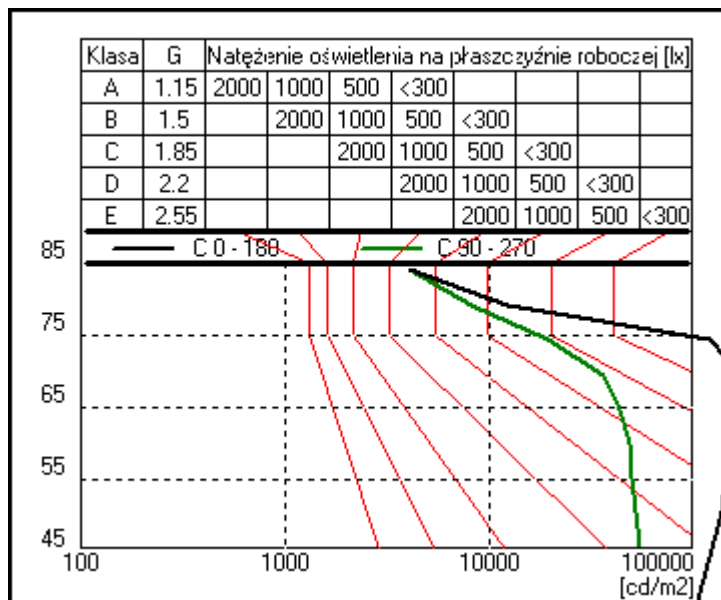
## LICZBA ZAWIESZONYCH OPRAW (wsp. zapasu 1,2)

E <sub>c</sub> (lux)	Wysokość zawieszenia (m)	Powierzchnia nawy szklarni (m <sup>2</sup> )		
		38,4(3,2x12)	230(6,4x36)	2500(62,5x40)
3000	3	7	22	140
5000	3	11	37	236
8000	3	18	58	360
10000	3	23	73	440

## Schemat połączeń elektrycznych



## Krzywe luminancji granicznych oprawy



## Wykres światłości kierunkowej oprawy

