

Karta katalogowa oprawy HORTUS wide ORSe-600/400V



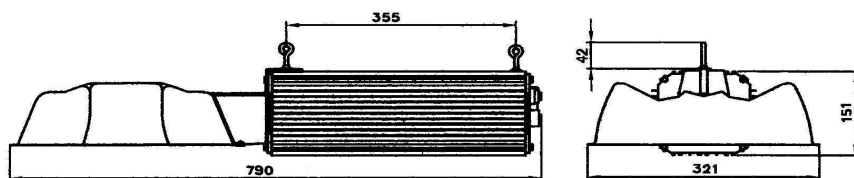
PKWiU 31.50.25-99.45

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.



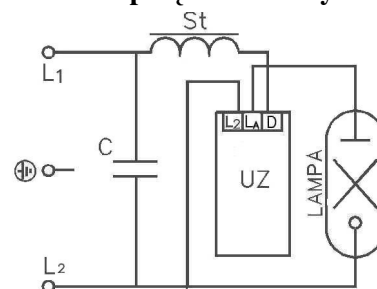
- uźebrowany, aluminiowy korpus, zapewniający wygodne mocowanie i skuteczne chłodzenie
- umieszczony w korpusie, łatwo wymienny, wysuwany panel z osprzętem elektrycznym
- lampa zabezpieczona jest przed uszkodzeniami mechanicznymi aluminiową osłoną
- do osłony mocowany jest odbłyśnik, zapewniający prawidłowe kierowanie strumienia świetlnego

- napięcie zasilania	400 V
- pobór mocy	665 W
- współczynnik mocy	>0,85
- klasa ochronności	I
- stopień ochrony	IP65/21
- masa	12 kg
- sprawność świetlna	0.84

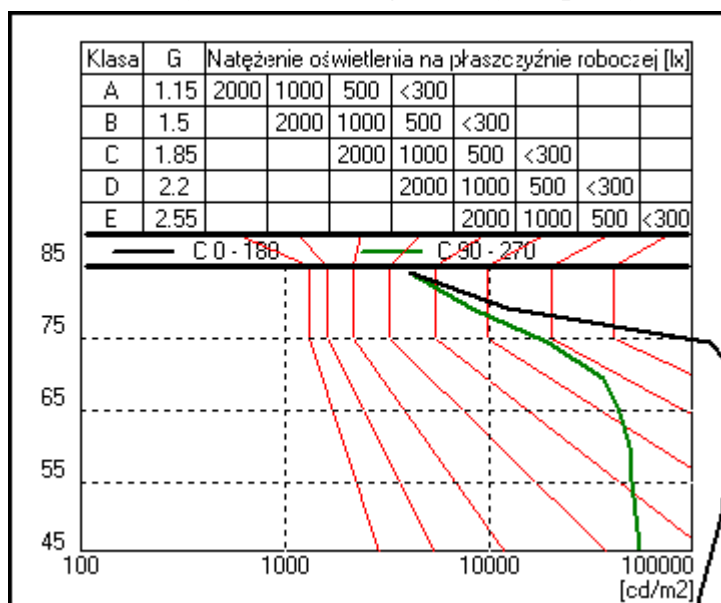
LICZBA ZAWIESZONYCH OPRAW (wsp. zapasu 1,2)

E _c (lux)	Wysokość zawieszenia (m)	Powierzchnia nawy szklarni (m ²)		
		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

