



Karta katalogowa oprawy HORTUS wide ORSf-600/230V

PKWiU 31.50.25-99.45



PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- oprawa dwukorpusowa (rozłączna) do doświetlania upraw szklarniowych w warunkach niedoboru światła słonecznego
- do stosowania w szklarniach oraz tunelach foliowych o lekkiej konstrukcji nośnej
- przeznaczona do wysokoprężnych lamp sodowych 600W o bańce przezroczystej tubularnej, trzonek lampy E40; napięcie zasilania 230V
- wyposażona w statecznik magnetyczny, z kompensacją mocy biernej
- dostosowana do różnych systemów mocowania (liny, śruby itp.)
- na życzenie oprawy przystosowane są do łączenia w szereg

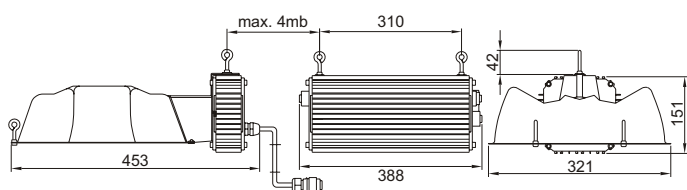


BUDOWA. DANE TECHNICZNE

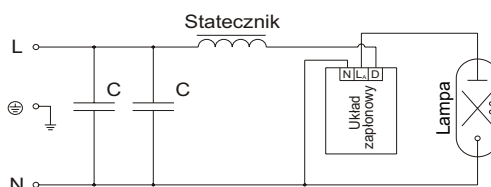
- budowa dwukorpusowa: korpus lampy i korpus osprzętu elektrycznego
- aluminiowe, szczelne korpusy zapewniają wygodne mocowanie i skuteczne chłodzenie oprawy
- aluminiowy odbłyśnik o szerokim rozsyle światłości
- boczki wykonane w odlewie aluminiowego
- filtr umożliwiający oprawie "oddychanie"
- wysuwany, łatwo wymienialny panel z osprzętem elektrycznym, umieszczony w korpusie osprzętu
- zasilanie złączem bez konieczności ingerencji do wnętrza oprawy
- automatyczne odłączenie zasilania elektrycznego przy zdejmowaniu boczka korpusu oprawy
- odcięcie impulsu zapłonowego w przypadku uszkodzenia źródła światła

- napięcie zasilania	230V
- pobór mocy	655W
- współczynnik mocy	≥ 0,85
- klasa ochronności	I
- stopień ochrony	IP 21/65
- masa	2,10/9,00kg
- sprawność świetlna	82,5%

WYMIARY GABARYTOWE (mm)

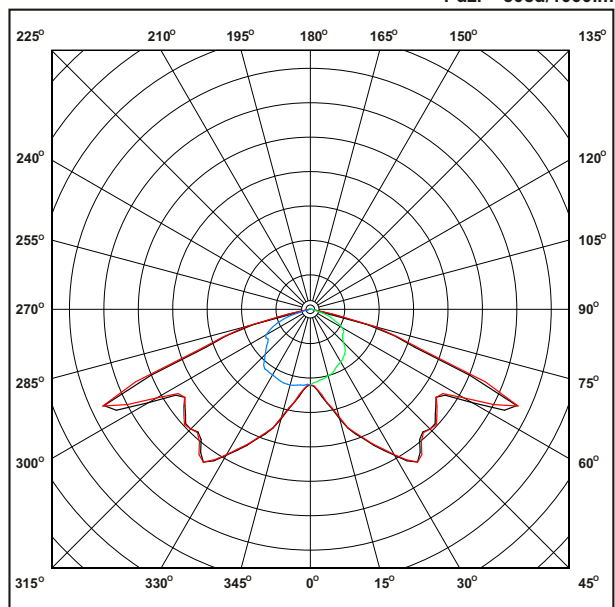


SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH



WYKRES ŚWIATŁOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY

1 dz. = 50cd/1000lm



0.0° - 180.0° 185.0° - 355.0° 90.0° 270.0°