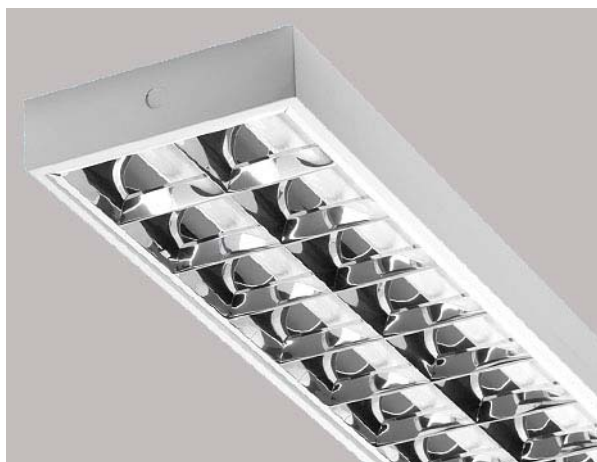


Karta katalogowa oprawy RASTRA 302PRE

PKWiU 31.50.25-32.91

**PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA**

- oprawa rastrowa natynkowa do oświetlania sal komputerowych, konferencyjnych, wykładowych, biur, urzędów i innych pomieszczeń użyteczności publicznej
- przeznaczona do dwóch świetlówek liniowych T8 (średnica 26mm) o mocy 36W, z trzonkiem G13
- wyposażona w statecznik elektroniczny
- przystosowana do montażu na powierzchni o normalnej palności

**BUDOWA. DANE TECHNICZNE**

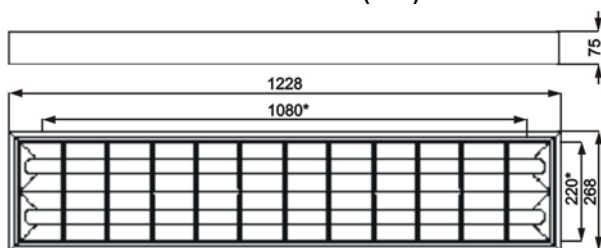
- obudowa z blachy stalowej malowana proszkowo na biało (RAL 9003)
- osprzęt elektryczny zamocowany wewnątrz obudowy



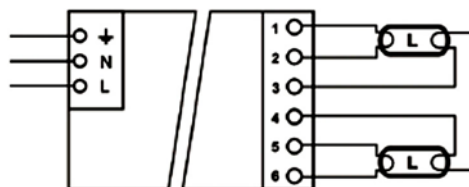
Raster PR

- raster paraboliczny zamknięty z polerowanej blachy aluminiowej o bardzo wysokiej czystości, poprzeczki rastra ryflowane
- raster mocowany do obudowy za pomocą sprężyn

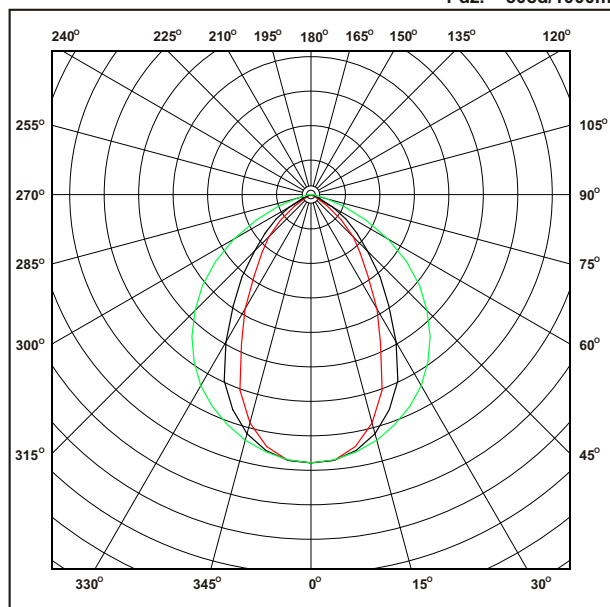
- napięcie zasilania	230V
- pobór mocy	75W
- współczynnik mocy	0,99
- klasa ochronności	I
- stopień ochrony	IP 20
- masa	2,90kg
- sprawność świetlna	60,5%

WYMIARY GABARYTOWE (mm)

* rozstaw otworów do montażu

SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH**WYKRES ŚWIATOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY**

1 dz. = 50cd/1000ml


■ 0.0° - 180.0°
 ■ 45.0° - 225.0°
 ■ 90.0° - 270.0°