

# RASTRA 302PPE

oprawa rastrowa, nastropowa, 2x36W,  
statecznik elektroniczny

indeks: OR-302PNE-10

## PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

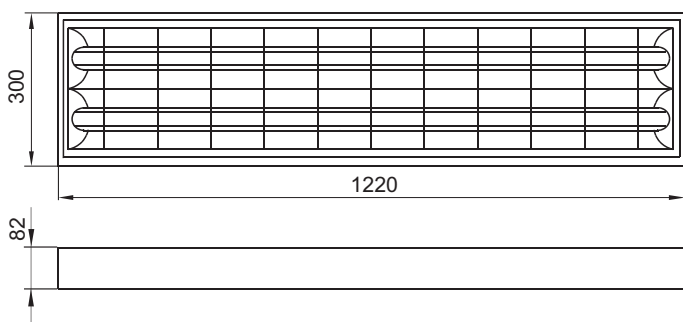
- oprawa rastrowa nastropowa
- do oświetlenia sal komputerowych, konferencyjnych, wykładowych, biur, urzędów i innych pomieszczeń użyteczności publicznej
- przeznaczona do dwóch świetlówek liniowych T8 (średnica 26mm) o mocy 36W, z trzonkiem G13
- wyposażona w statecznik elektroniczny
- przystosowana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

## BUDOWA. DANE TECHNICZNE

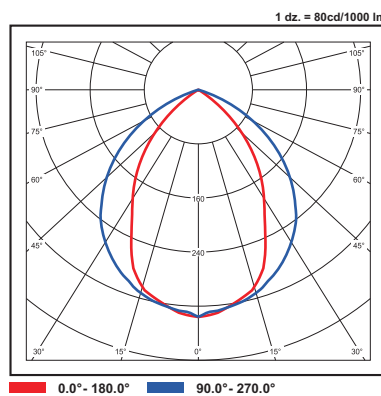
- obudowa z blachy stalowej, malowana proszkowo na kolor biały
- osprzęt elektryczny zamocowany wewnątrz obudowy
- raster paraboliczny zamknięty z polerowanej blachy aluminiowej o bardzo wysokiej czystości, poprzeczki rastrowe paraboliczne
- raster mocowany do obudowy za pomocą sprężyn

PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Napięcie zasilania (U)	~230V
Częstotliwość (f)	50Hz
Pobór mocy (P)	72W
Współczynnik mocy (cos φ)	≥ 0,98
Klasa ochronności	I
Stopień ochrony	IP 20
Trzonek lampy	G13
Masa	3,90kg

## WYMIARY GABARYTOWE (mm)



## WYKRES ŚWIATŁOŚCI KIERUNKOWEJ



## EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

