

RASTRA 302PPLED

oprawa rastrowa nastropowa, do dwóch liniowych źródeł światła LED T8, zasilanie jednostronne

indeks: **OR-302PNL-10**



PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

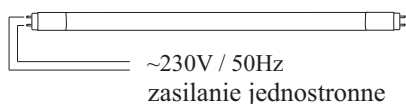
- oprawa rastrowa nastropowa
- do oświetlenia sal komputerowych, konferencyjnych, wykładowych, biur, urzędów i innych pomieszczeń użyteczności publicznej
- przeznaczona do dwóch tub LED T8 o długości 1200mm (odpowiedników tradycyjnych świetlówek liniowych z trzonkiem G13) z wewnętrznym jednostronnym zasilaniem (brak tub LED w komplecie)
- przystosowana do mocowania na stropie, bezpośrednio na powierzchniach o normalnej palności

BUDOWA. DANE TECHNICZNE

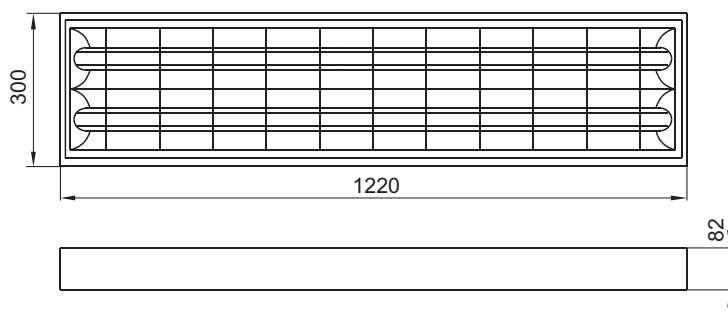
- obudowa z blachy stalowej, malowana proszkowo na kolor biały (RAL 9003)
- raster paraboliczne zamknięte z polerowanej blachy aluminiowej o bardzo wysokiej czystości, poprzeczki rastry paraboliczne
- raster mocowany do obudowy za pomocą sprężyn

PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Napięcie zasilania (U)	~230V
Częstotliwość (f)	50Hz
Klasa ochronności	I
Stopień ochrony	IP 20
Trzonek lampy	G13
Masa	3,70kg

SCHEMAT ZASILANIA TUB LED (brak źródeł w komplecie)



WYMIARY GABARYTOWE (mm)



EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

