

RASTRA 104PPLED

oprawa rastrowa wpuszczana, do czterech liniowych źródeł światła LED T8, zasilanie jednostronne

indeks: **OR-104PWL-10**



PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

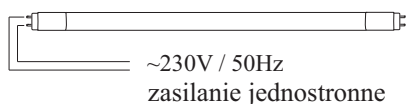
- oprawa rastrowa do wbudowania
- do oświetlania sal komputerowych, konferencyjnych, wykładowych, biur, urzędów i innych pomieszczeń użyteczności publicznej
- przeznaczona do czterech tub LED T8 o długości 590mm (odpowiedników tradycyjnych świetlówek liniowych z trzonkiem G13) z wewnętrznym jednostronnym zasilaniem (brak tub LED w komplecie)
- przystosowana do mocowania w suficie podwieszanym o module 600 x 600mm oraz w suficie gipsowo-kartonowym (listewkowym) za pomocą uchwyty montażowych UM-1 (zakupionych dodatkowo)

BUDOWA. DANE TECHNICZNE

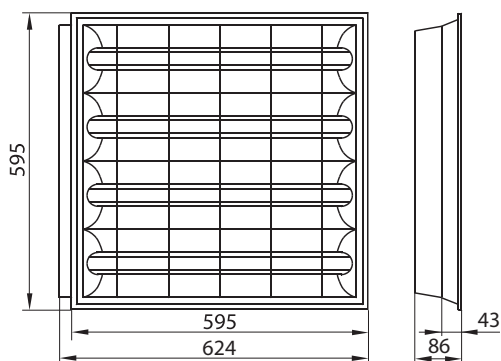
- obudowa z blachy stalowej, malowana proszkowo na kolor biały (RAL 9003)
- raster paraboliczne zamknięty z polerowanej blachy aluminiowej o bardzo wysokiej czystości, poprzeczki rastra paraboliczne
- raster mocowany do obudowy za pomocą sprężyn

PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Napięcie zasilania (U)	~230V
Częstotliwość (f)	50Hz
Klasa ochronności	I
Stopień ochrony	IP 20
Trzonek lampy	G13
Masa	2,83kg

SCHEMAT ZASILANIA TUB LED (brak źródeł w komplecie)



WYMIARY GABARYTOWE (mm)



EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

