

RASTRA 104PPEX

oprawa rastrowa, do wbudowania, 4x18W,
statecznik elektroniczny

indeks: ER-RAST14-11



PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

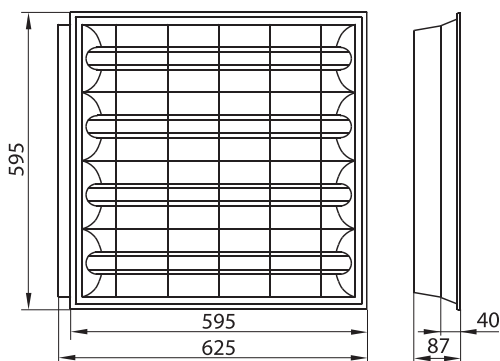
- oprawa rastrowa do wbudowania
- do oświetlania pomieszczeń użyteczności publicznej: sal konferencyjnych, wykładowych, biur, urzędów, galerii, itp.
- przeznaczona do czterech świetlówek liniowych T8 (średnica 26mm) o mocy 18W każda
- wyposażona w statecznik elektroniczny
- przystosowana do mocowania w suficie podwieszanym o module 600 x 600mm oraz w suficie listewkowym (gipsowo-kartonowym) za pomocą uchwyty montażowych UM-1K (zakupionych dodatkowo)

BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- obudowa z blachy stalowej, malowana proszkowo na kolor biały (RAL 9003)
- osprzęt elektryczny zamocowany wewnątrz obudowy
- raster paraboliczny 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)	50 + 60Hz
Pobór mocy (P)	76W
Współczynnik mocy (cos φ)	0,99
Klasa ochronności	I
Stopień ochrony	IP 20
Trzonek lampy	G13
Masa	3,03kg
Sprawność świetlna (η)	58%

WYMIARY GABARYTOWE (mm)



WYKRES ŚWIATŁOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY

