



## Karta katalogowa oprawy **ORINA 414PRE**

indeks: ER-WO0041-17



### PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- oprawa rastrowa do wbudowania
- do oświetlania pomieszczeń użyteczności publicznej: sal konferencyjnych, wykładowych, biur, urzędów, galerii, itp.
- przeznaczona do czterech świetlówek liniowych T5 (średnica 16mm) o mocy 14W
- wyposażona w statecznik elektroniczny
- przystosowana do mocowania w suficie podwieszanym o module 600 x 600mm oraz w suficie listewkowym (gipsowo-kartonowym) za pomocą uchwytów montażowych UM-2 (zakupionych dodatkowo)



### BUDOWA. DANE TECHNICZNE

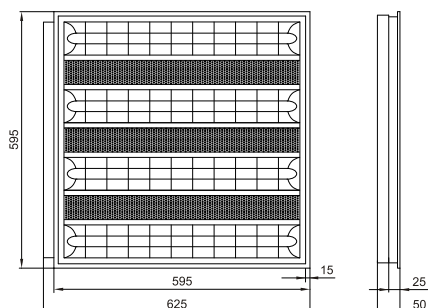
- obudowa z blachy stalowej malowana proszkowo na kolor biały
- elementy dekoracyjne zamocowane między rastrami, wykonane z blachy perforowanej, malowane proszkowo na kolor biały
- osprzęt elektryczny zamocowany wewnątrz obudowy



- raster paraboliczne zamknięte z polerowanej blachy aluminiowej o bardzo wysokiej czystości, poprzeczki rastra ryflowane
- raster mocowany do obudowy za pomocą czterech sprężystych zatrzasków

- napięcie zasilania	230V
- pobór mocy	68W
- współczynnik mocy	0,99
- klasa ochronności	I
- stopień ochrony	IP 20
- trzonek lampy	G5
- masa	3,24kg
- sprawność świetlna	58,5%

### WYMIARY GABARYTOWE (mm)



### WYKRES ŚWIATŁOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY

