

ORINA D3I4PPE

oprawa wewnętrzna, rastrowa, 3x14W

indeks: ER-WO0063-82



PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- oprawa rastrowa do wbudowania
- do oświetlania pomieszczeń użyteczności publicznej: sal konferencyjnych, wykładowych, biur, urzędów, galerii, itp.
- przeznaczona do trzech świetlówek liniowych T5 (średnica 16mm) o mocy 14W każda
- wyposażona w statecznik elektroniczny
- przystosowana do mocowania w suficie podwieszanym o module 625 x 625mm oraz w suficie listewkowym (gipsowo-kartonowym) za pomocą uchwytów montażowych UM-2 (zakupionych dodatkowo)

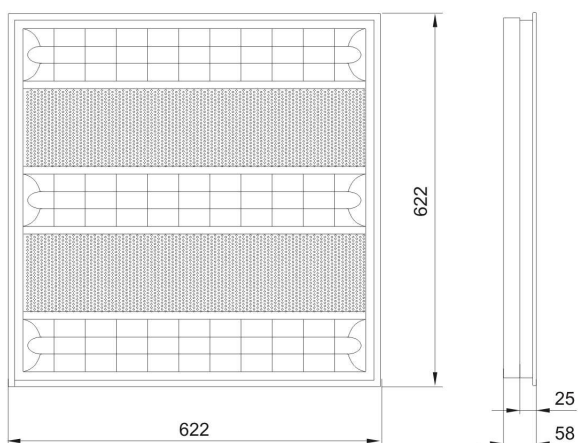
BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- 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
- łatwy dostęp do źródeł światła dzięki prostemu demontażowi rastra bez użycia narzędzi
- raster paraboliczny zamknięty z polerowanej blachy aluminiowej o bardzo wysokiej czystości, poprzeczki rastra paraboliczne
- raster mocowany do obudowy za pomocą czterech sprężystych zatrzasków

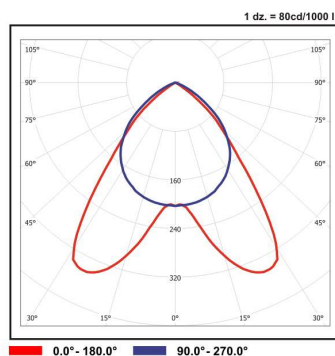


PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Napięcie zasilania (U)	230V
Częstotliwość (f)	50Hz
Współczynnik mocy (cos φ)	0,99
Pobór mocy (P)	51W
Klasa ochronności	I
Stopień ochrony	IP 20
Trzonek lampy	G 5
Masa	2,65kg
Sprawność świetlna (η)	57,0%
Temperatura pracy Ta	+5°C ÷ +25°C

WYMIARY GABARYTOWE (mm)



WYKRESY ŚWIATŁOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY



EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

