

ORINA 414NPPE

oprawa wewnętrzna, rastrowa, 4x14W

indeks: ER-WO0047-37

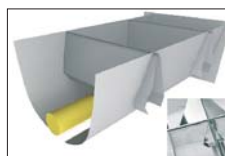


PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- oprawa rastrowa, natynkowa
- do oświetlania pomieszczeń użyteczności publicznej: sal konferencyjnych, wykładowych, biur, urzędów, galerii, itp.
- przeznaczona do czterech świetlówek liniowych T5 (średnica 16mm) o mocy 14W każda
- wyposażona w statecznik elektroniczny
- przystosowana do mocowania bezpośrednio na podłożu o normalnej palności

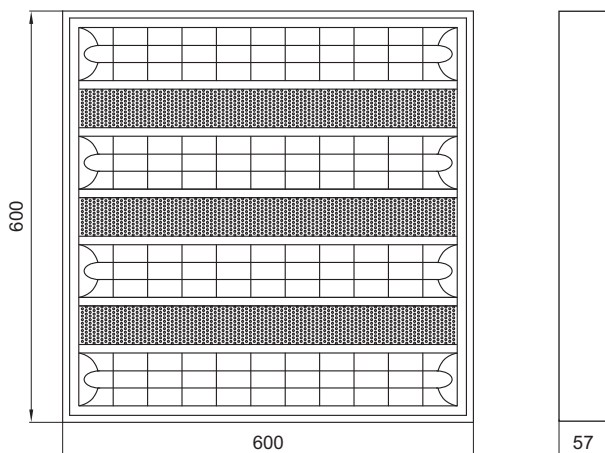
BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- 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

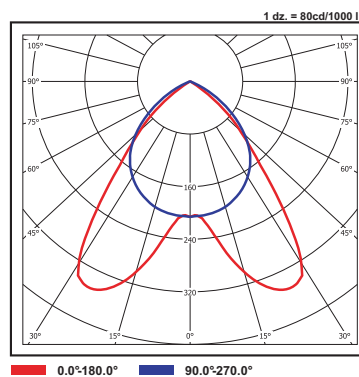


PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Napięcie zasilania (U)	230V
Częstotliwość (f)	50Hz
Pobór mocy (P)	68W
Współczynnik mocy (cos φ)	≥ 0,95
Klasa ochronności	I
Stopień ochrony	IP 20
Trzonek lampy	G5
Masa	2,8kg
Sprawność świetlna (η)	58,1%
Temperatura pracy Ta	+5°C + 25°C

WYMIARY GABARYTOWE (mm)



WYKRES ŚWIATŁOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY



EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

