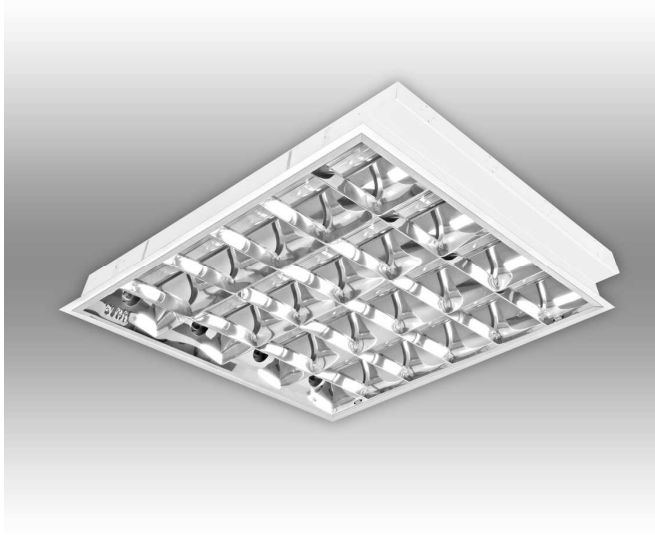


RASTRA IO4PPM

oprawa rastrowa, do wbudowania,
do czterech świetlówek T8, 4 x 18W
indeks: ER-WO0029-67



PRZEZNACZENIE, CHARAKTERYSTYKA

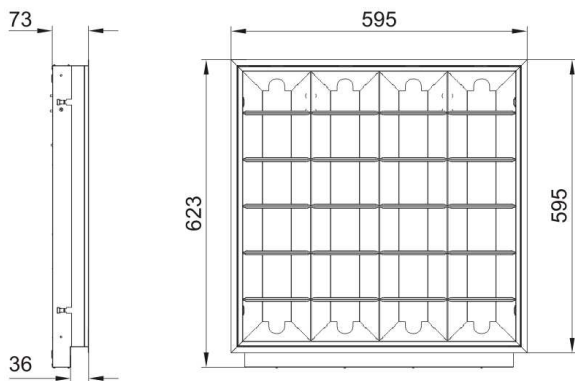
- oprawa rastrowa do wbudowania
- do oświetlania sal komputerowych, konferencyjnych, wykładowych, biur, urzędów i innych pomieszczeń użyteczności publicznej
- oprawa przeznaczona do czterech świetlówek liniowych T8 (średnica 26mm) o mocy 18W, z trzonkiem G13
- wyposażona w statecznik magnetyczny
- oprawa bez kompensacji mocy biernej
- przystosowana do mocowania w suficie podwieszanym o module 600 x 600mm oraz w suficie listewkowym (gipsowo-kartonowym) za pomocą uchwytów montażowych UM-1K (zakupionych dodatkowo)

BUDOWA. DANE TECHNICZNE

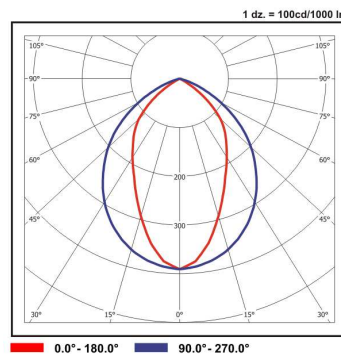
- obudowa z blachy stalowej malowana proszkowo na kolor biały (RAL 9003)
- osprzęt elektryczny zamocowany wewnątrz obudowy
- rastry z polerowanej blachy aluminiowej najwyższej czystości, zbudowane z zamkniętych parabolicznych odbłyśników oraz parabolicznych poprzeczek
- łatwe mocowanie rastrów do obudowy za pomocą czterech specjalnych sprężynujących zaczepów

PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Napięcie zasilania (U)	230V
Częstotliwość (f)	50Hz
Pobór mocy (P)	86 W
Współczynnik mocy (cos φ)	≤0,50
Klasa ochronności	I
Stopień ochrony	IP 20
Trzonek lampy	G13
Masa opraw	3,95 kg
Sprawność świetlna oprawy (η)	56,90 %
Temperatura pracy Ta	+5°C ÷ +25°C

WYMIARY GABARYTOWE (mm)



WYKRESY ŚWIATŁOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY



EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

RASTRA

Oprawa jest przystosowana do źródeł światła o klasach energetycznych:

A++

A+

A

B

C

D

E

874/2012

