

OCTAVA 255PPE

oprawa wewnętrzna, rastrowa, 2x55W
do wbudowania w sufit podwieszany

indeks: YR-WO0045-10



PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

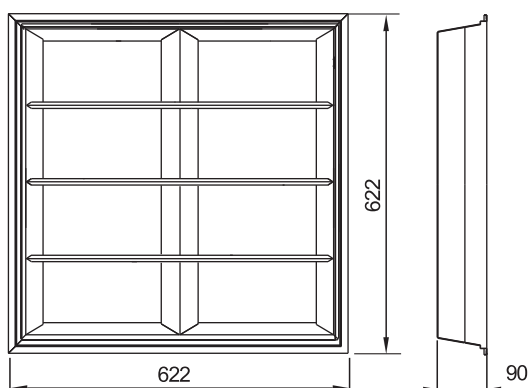
- oprawa rastrowa do wbudowania
- do oświetlania pomieszczeń użyteczności publicznej: sal komputerowych, konferencyjnych, wykładowych, biur, urzędów, itp.
- do mocowania w suficie podwieszanym o module 622 x 622mm oraz w suficie listewkowym (gipsowo-kartonowym) za pomocą uchwytów montażowych UM-1K (dostępne jako akcesoria dodatkowe)
- zasilanie napięciem 230V
- źródło światła: dwie świetlówki kompaktowe niezintegrowane TC-L o mocy 55W każda i trzonku 2G11

BUDOWA. DANE TECHNICZNE

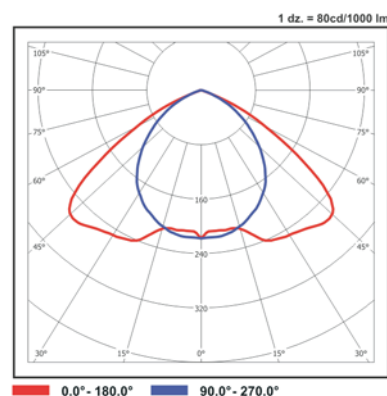
- obudowa z blachy stalowej, malowana proszkowo na kolor biały (RAL 9003)
- osprzęt elektryczny zamocowany wewnątrz obudowy
- statecznik elektroniczny
- raster paraboliczne zamknięte z polerowanej blachy aluminiowej o bardzo wysokiej czystości
- poprzeczki rastra paraboliczne

PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Napięcie zasilania (U)	230V
Częstotliwość	50Hz
Pobór mocy (P)	122W
Współczynnik mocy (cos φ)	0,99
Klasa ochronności	I
Stopień ochrony	IP 20
Trzonek lampy	2G11
Masa	3,73kg
Sprawność świetlna (η)	69,5%

WYMIARY GABARYTOWE (mm)



WYKRES ŚWIATŁOŚCI KIERUNKOWEJ



EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

