



Karta katalogowa oprawy **RAPID 221PRE**

PKWiU 31.50.25-32.91



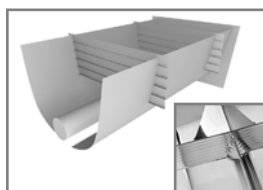
PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- oprawa rastrowa natynkowa lub zwieszana do oświetlenia sal komputerowych, konferencyjnych, wykładowych, biur, urzędów i innych pomieszczeń użyteczności publicznej
- przeznaczona do dwóch świetlówek liniowych T5 (średnica 16mm) o mocy 21W, z trzonkiem G5
- przystosowana do montażu bezpośredniego do podłoża o normalnej palności lub na zwieszakach linkowych: zasilającym ZL-1Z i nośnym ZL-1N (zakupionych dodatkowo)
- istnieje możliwość montażu opraw w linii świetlne za pomocą specjalnych elementów systemu RAPID i zestawu przyłączeniowego TWL-R36 RAPID (zakupionych dodatkowo)
- wyposażona w elektroniczny układ stabilizacyjno-zapłonowy



BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- obudowa z blachy stalowej malowana proszkowo na kolor biały (RAL 9003)
- osprzęt elektryczny zamocowany wewnątrz obudowy

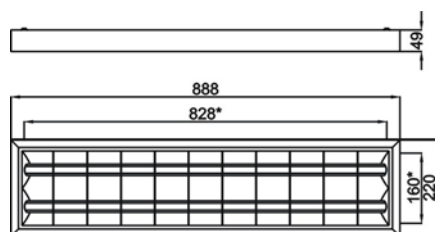


Raster PR

- raster paraboliczny zamknięty z polerowanej blachy aluminiowej o bardzo wysokiej czystości, poprzeczki rastra ryflowane
- raster mocowany do obudowy za pomocą sprężyn

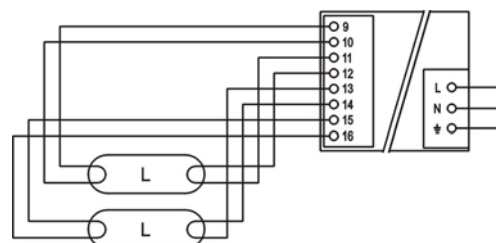
| | |
|----------------------|--------|
| - napięcie zasilania | 230V |
| - pobór mocy | 48W |
| - współczynnik mocy | 0,97 |
| - klasa ochronności | I |
| - stopień ochrony | IP 20 |
| - masa | 1,75kg |
| - sprawność świetlna | 75,0% |

WYMIARY GABARYTOWE (mm)



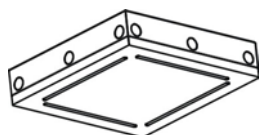
* rozstaw otworów do montażu

SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH

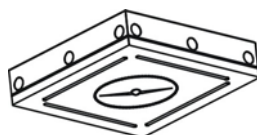


ELEMENTY SYSTEMU RAPID

umożliwiający łączenie opraw w linii świetlne



łącznik prosty RAPID W2



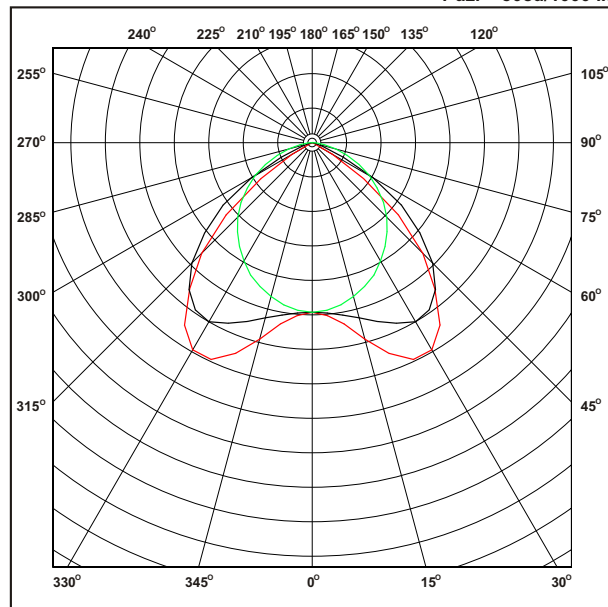
łącznik z reflektorem RAPID W2R



przepust kabli PK-1Z, zatrzaskowy

WYKRES ŚWIATOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY

1 dz. = 50cd/1000 lm



0.0° - 180.0° 45.0° - 225.0° 90.0° - 270.0°