



# Karta katalogowa oprawy **RAPID 436PRE**

PKWiU 31.50.25-32.91



## PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- oprawa rastrowa natynkowa do oświetlania sal komputerowych, konferencyjnych, wykładowych, biur, urzędów i innych pomieszczeń użyteczności publicznej
- przeznaczona do czterech świetlówek liniowych T8 (średnica 26mm) o mocy 36W, z trzonkiem G13
- 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 linie świetlne za pomocą zatrzaskowego przepustu kabli PK-1Z i zestawu przyłączeniowego TWL-R36 (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

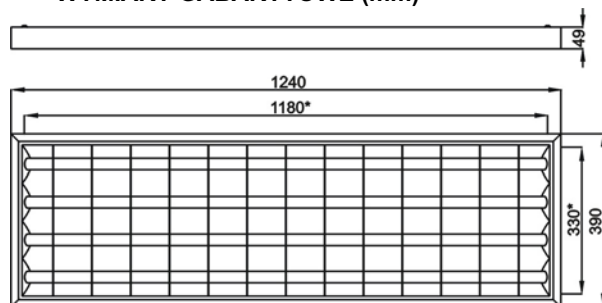


Raster PR

- 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	144W
- współczynnik mocy	0,99
- klasa ochronności	I
- stopień ochrony	IP 20
- masa	4,05kg
- sprawność świetlna	61,6%

## WYMIARY GABARYTOWE (mm)



\* rozstaw otworów do montażu

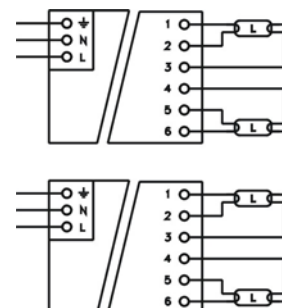
## ELEMENT SYSTEMU RAPID

umożliwiający łączenie opraw w linie świetlne



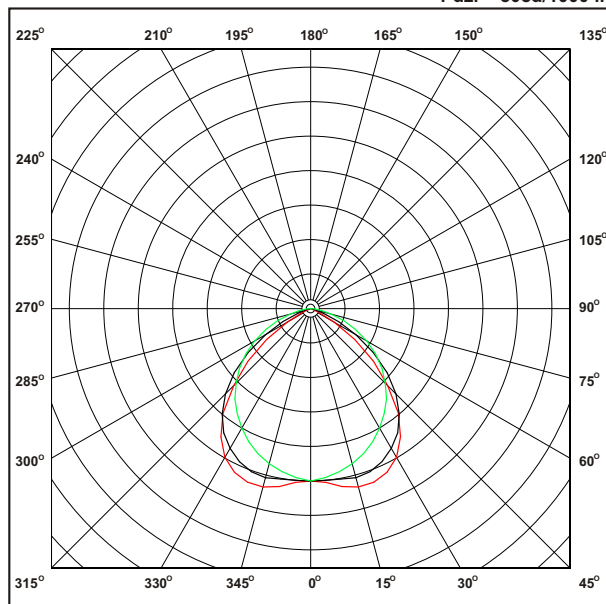
przepust kabli PK-1Z, zatrzaskowy

## SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH



## WYKRES ŚWIATOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY

1 dz. = 50cd/1000 lm



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