



# Karta katalogowa oprawy **RAPID 318PPE**

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 trzech świetlówek liniowych T8 (średnica 26mm) o mocy 18W, 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 linii świetlne za pomocą zatrzaskowego przepustu kabli PK-1Z i zestawu przyłączeniowego TWL-R18 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

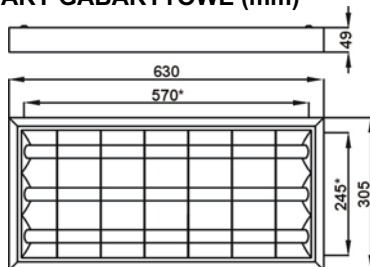


Raster PP

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

- napięcie zasilania	230V
- pobór mocy	57W
- współczynnik mocy	0,98
- klasa ochronności	I
- stopień ochrony	IP 20
- masa	1,70kg
- sprawność świetlna	60,1%

## WYMIARY GABARYTOWE (mm)



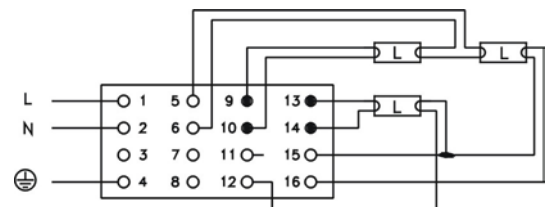
\* rozstaw otworów do montażu

## ELEMENT SYSTEMU RAPID umożliwiającą łączenie opraw w linii świetlne



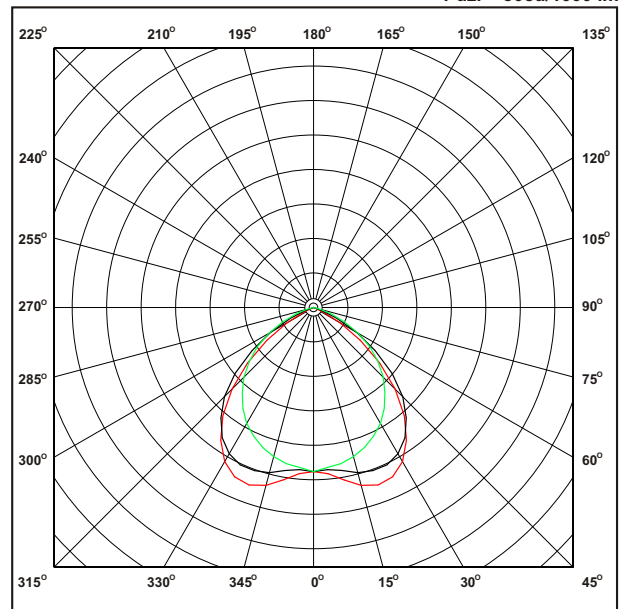
przepust kabli PK-1Z, zatrzaskowy

## SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH



## WYKRES ŚWIATOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY

1 dz. = 50cd/1000 lm



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