



# Karta katalogowa oprawy **RAPID 118PPE**

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 jednej świetłówki liniowej T8 (średnica 26mm) o mocy 18W, z trzonkiem G13
- przystosowana do montażu bezpośrednio do podłoża o normalnej palności
- istnieje możliwość montażu opraw w linie świetlne za pomocą zatraskowego przepustu kabli PK-1Z i zestawu przyłączeniowego TWL-R18 RAPID (zakupionych dodatkowo)
- wyposażona w elektroniczny układ stabilizacyjno-zapłonowy

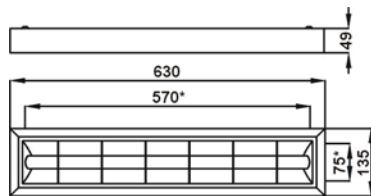


## BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- obudowa z blachy stalowej malowana proszkowo na kolor biały (RAL 9003)
- osprzęt elektryczny zamocowany wewnątrz obudowy
- raster paraboliczny zamknięty z polerowanej blachy aluminiowej o bardzo wysokiej czystości, poprzeczki rastra paraboliczne
- raster mocowany do obudowy za pomocą sprężyn

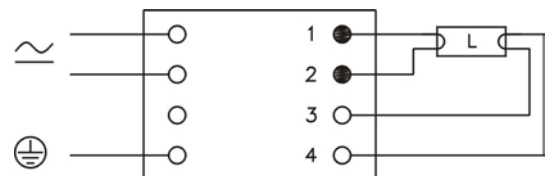
- napięcie zasilania	230V
- pobór mocy	19W
- współczynnik mocy	0,98
- klasa ochronności	I
- stopień ochrony	IP 20
- masa	1,04kg
- sprawność świetlna	67,3%

## WYMIARY GABARYTOWE (mm)



\* rozstaw otworów do montażu

## SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH



## ELEMENT SYSTEMU RAPID

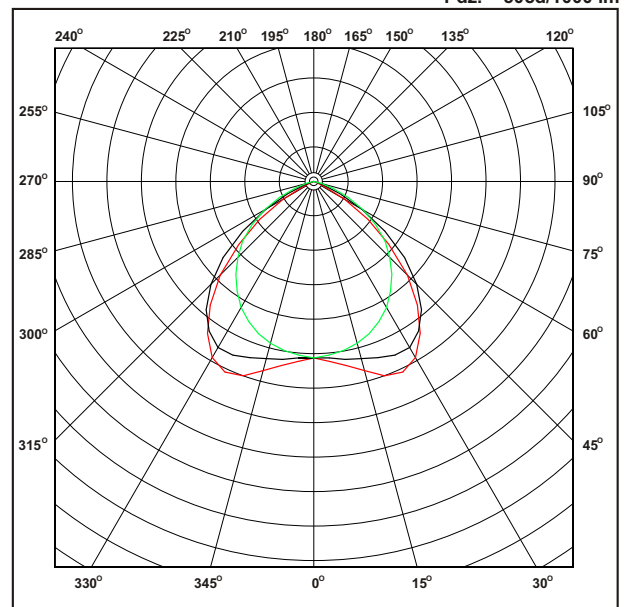
umożliwiający łączenie opraw w linie świetlne



przepust kabli PK-1Z, zatraskowy

## WYKRES ŚWIATOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY

1 dz. = 50cd/1000 lm



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