



Karta katalogowa oprawy **RAPID 236PPE**

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 dwóch 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 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

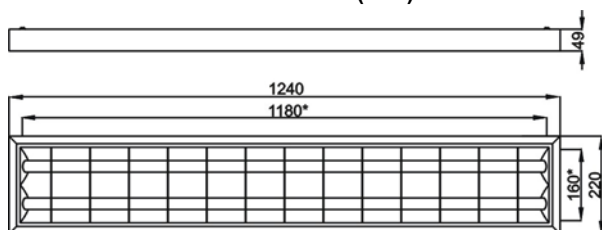


Raster PP

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

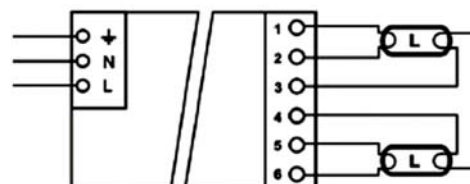
- napięcie zasilania	230V
- pobór mocy	72W
- współczynnik mocy	0,99
- klasa ochronności	I
- stopień ochrony	IP 20
- masa	2,58kg
- sprawność świetlna	66,4%

WYMIARY GABARYTOWE (mm)

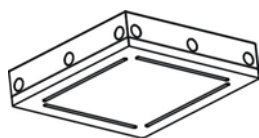


* rozstaw otworów do montażu

SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH



ELEMENTY SYSTEMU RAPID umożliwiające łączenie opraw w linii świetlne



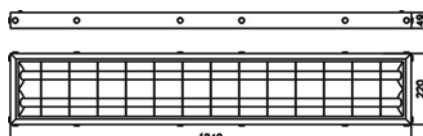
łącnik prosty RAPID W2



przepust kabli PK-1Z, zatrzaskowy



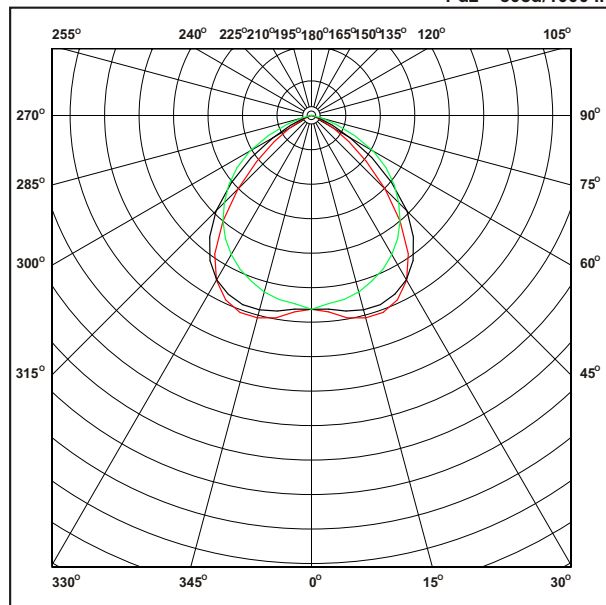
łącnik z reflektorem RAPID W2R



oprawa pośrednia RAPID 236 PPE/p

WYKRES ŚWIATOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY

1 dz = 50cd/1000 lm



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