



Karta katalogowa oprawy **RAPID 336PPE**

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 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 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

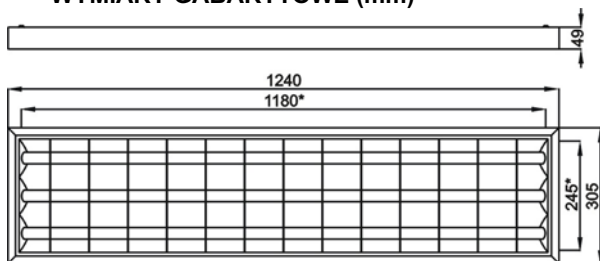


Raster PP

- 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	108W
- współczynnik mocy	0,98
- klasa ochronności	I
- stopień ochrony	IP 20
- masa	2,90kg
- sprawność świetlna	60,9%

WYMIARY GABARYTOWE (mm)



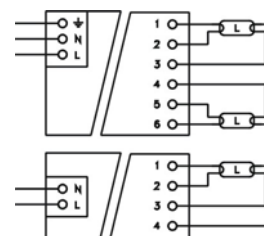
* rozstaw otworów do montażu

ELEMENT SYSTEMU RAPID umożliwiający łączenie opraw w linie świetlne



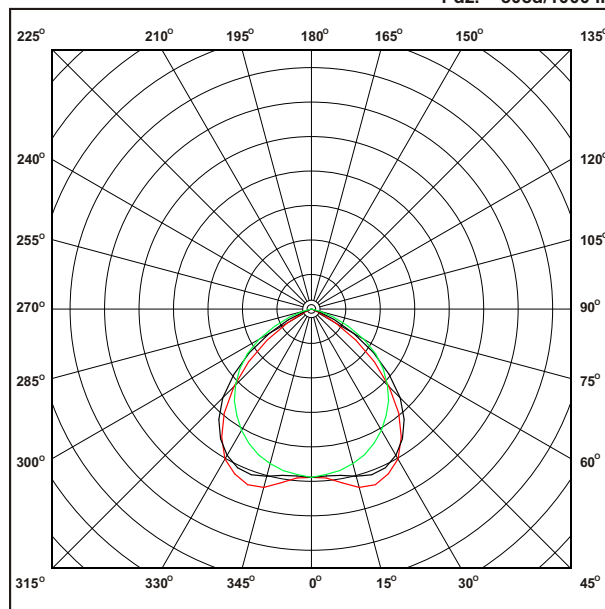
przepust kabli PK-1Z, zatrzaskowy

SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH



WYKRES ŚWIATOŚCI KIERUNKOWEJ OPRAWY

1 dz. = 50cd/1000 lm



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