



ELGO Lighting Industries S.A.

ul. Kutnowska 98
09-500 Gostynin
Poland
www.elgo.pl

IME-068

**POLSKA
MARKA**

RAPID T5



1 x 14W
1 x 21W
1 x 28W



2 x 14W
2 x 21W
2 x 28W
2 x 54W



3 x 14W
3 x 21W
3 x 28W



4 x 14W
4 x 21W
4 x 28W



Typ	Moc
RAPID 114	1 x 14W
RAPID 214	2 x 14W
RAPID 314	3 x 14W
RAPID 414	4 x 14W
RAPID 121	1 x 21W
RAPID 221	2 x 21W
RAPID 321	3 x 21W
RAPID 421	4 x 21W
RAPID 128	1 x 28W
RAPID 228	2 x 28W
RAPID 328	3 x 28W
RAPID 428	4 x 28W
RAPID 254	2 x 54W



Symbol oznacza selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego, czyli tego produktu nie wolno traktować jak innych odpadów domowych. Należy oddać go do właściwego punktu zbierającego zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.

Właściwa realizacja zadań związanych ze zbieraniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma znaczenie szczególnie w przypadku, gdy w tym sprzęcie występują składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

PL

INSTRUKCJA MONTAŻU I EKSPLOATACJI systemu opraw rastrowych RAPID

PRZEZNACZENIE

Oprawy rastrowe natynkowe do oświetlania sal komputerowych, konferencyjnych, wykładowych, biur, urzędów i innych pomieszczeń użyteczności publicznej. Przystosowane do montażu na powierzchni o normalnej palności. Oprawy RAPID można mocować pojedynczo na suficie, na zwieszakach linkowych, a także łączyć w linie świetlne. Oprawy do łączenia w linie świetlne należy wyposażyć w przepust zatraskowy PK-1Z służący do połączenia ich ze sobą oraz w zestaw przyłączeniowy TWL-R18 (dla opraw o mocy ...x14W) lub TWL-R36 (dla opraw o mocy ...x21W i ...x28W).

WYMIARY GABARYTOWE

Typ oprawy	Źródła światła (świetłówki T5)	Pobór mocy [W]	Max ilość opraw w linii świetlnej	Wymiary [mm] A x B x C
RAPID 114	1 x 14W	17	147	588 x 135 x 49
RAPID 214	2 x 14W	34	74	588 x 220 x 49
RAPID 314	3 x 14W	51	49	588 x 305 x 49
RAPID 414	4 x 14W	68	37	588 x 390 x 49
RAPID 121	1 x 21W	24	104	888 x 135 x 49
RAPID 221	2 x 21W	48	52	888 x 220 x 49
RAPID 321	3 x 21W	72	35	888 x 305 x 49
RAPID 421	4 x 21W	96	26	888 x 390 x 49
RAPID 128	1 x 28W	32	78	1188 x 135 x 49
RAPID 228	2 x 28W	64	40	1188 x 220 x 49
RAPID 328	3 x 28W	96	26	1188 x 305 x 49
RAPID 428	4 x 28W	128	20	1188 x 390 x 49
RAPID 254	2 x 54W	120	20	1188 x 220 x 49

ZNACZENIE: A - długość, B - szerokość, C - wysokość

E - wszystkie typy opraw RAPID wyposażone są w stateczniki elektroniczne.

ZNACZENIA TYPÓW RASTRÓW:

PP - zamknięty paraboliczny raster z wysokopolerowanej blachy aluminiowej o bardzo wysokiej czystości, z parabolicznymi poprzeczkami

PR - zamknięty paraboliczny raster z wysokopolerowanej blachy aluminiowej o bardzo wysokiej czystości, z ryflowanymi poprzeczkami

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

świetłówki liniowe T5 o średnicy 16 mm, trzonek G5

KLASYFIKACJA

230V, 50Hz, klasa ochronności I, stopień ochrony IP 20

INSTRUKCJA MONTAŻU

UWAGA! W czasie instalowania, konserwacji oprawy oraz wymiany źródła światła należy wyłączyć zasilanie!

OPRAWY NATYNKOWE

- [1] Przed zamocowaniem oprawy na suficie należy zdjąć raster i odłączyć przewód uziomowy.
- [2] Przygotować podłoże do zamocowania oprawy. Rozstaw otworów do mocowania dostosować do danego typu oprawy wg szablonu z opakowania. Jeżeli z opraw będą budowane linie świetlne, należy wybić otwory w bokach opraw w celu ich połączenia za pomocą przepustu zatraskowego.
- [3] Przymocować oprawę do podłoża.
- [4] Przez otwór zaopatrzonej w przepust wprowadzić przewody zasilające do wnętrza oprawy.
- [5] Podłączyć przewody zasilające do zacisków złączki /fazowy, neutralny, ochronny/.
- [6] Zamontować w oprawie świetłówki odpowiedniej mocy. Podłączyć przewód uziomowy i założyć raster.

BEZPIECZEŃSTWO I KONSERWACJA

Instalację oprawy powinien przeprowadzić doświadczony elektryk.

Przed rozpoczęciem instalacji koniecznie wyłączyć dopływ prądu do sieci elektrycznej, do której ma być podłączona oprawa, aby zabezpieczyć się przed przypadkowym załączeniem napięcia!

Dla zapewnienia optymalnych parametrów technicznych oprawy należy okresowo przeprowadzać jej konserwację. Obudowę oprawy należy czyścić ogólnie dostępnymi środkami myjącymi i wytrzeć do sucha miękką tkaniną. Do czyszczenia aluminiowego rastra używać miękkiej suchej tkaniny. Nie używać środków żrących i rozpuszczalników. Nie stosować strumienia wody pod ciśnieniem.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za wady wynikłe z nie stosowania się do zaleceń niniejszej instrukcji. Zgodnie z art. 568 §1 Kodeksu Cywilnego uprawnienia z tytułu rekówmi za wady fizyczne wygasają po upływie dwóch lat, licząc od dnia wydania oprawy Konsumentowi.