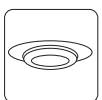
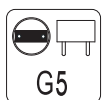
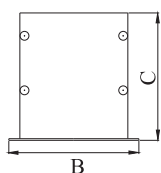
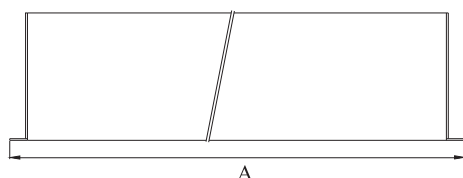


**PREVIA TOP**  
**Oprawy do wbudowania**

**WYMIARY GABARYTOWE**


Typ oprawy	Źródła światła				Wymiary [mm] A x B x C
	światłówka T5	napięcie zasilania	żarówka halogenowa	napięcie zasilania	
PREVIA TOP 114	1 x 14W	230V	-	-	626 x 96 x 94
	1 x 14W		2 x 35W	12V	926 x 96 x 94
	1 x 14W		2 x 50W	230V	926 x 96 x 94
PREVIA TOP 214	2 x 14W	230V	-	-	626 x 96 x 94
	2 x 14W		2 x 35W	12V	926 x 96 x 94
	2 x 14W		2 x 50W	230V	926 x 96 x 94
PREVIA TOP 121	1 x 21W	230V	-	-	926 x 96 x 94
	1 x 21W		2 x 35W	12V	1226 x 96 x 94
	1 x 21W		2 x 50W	230V	1226 x 96 x 94
PREVIA TOP 221	2 x 21W	230V	-	-	926 x 96 x 94
	2 x 21W		2 x 35W	12V	1226 x 96 x 94
	2 x 21W		2 x 50W	230V	1226 x 96 x 94
PREVIA TOP 128	1 x 28W	230V	-	-	1226 x 96 x 94
	1 x 28W		2 x 35W	12V	1526 x 96 x 94
	1 x 28W		2 x 50W	230V	1526 x 96 x 94
PREVIA TOP 228	2 x 28W	230V	-	-	1226 x 96 x 94
	2 x 28W		2 x 35W	12V	1526 x 96 x 94
	2 x 28W		2 x 50W	230V	1526 x 96 x 94
PREVIA TOP 135	1 x 35W	230V	-	-	1526 x 96 x 94
	1 x 35W		2 x 35W	12V	1826 x 96 x 94
	1 x 35W		2 x 50W	230V	1826 x 96 x 94
PREVIA TOP 235	2 x 35W	230V	-	-	1526 x 96 x 94
	2 x 35W		2 x 35W	12V	1826 x 96 x 94
	2 x 35W		2 x 50W	230V	1826 x 96 x 94

**ELGO Lighting Industries Spółka Akcyjna**  
**Poland**

 09-500 Gostynin, ul. Kutnowska 98  
 www.elgo.pl, www.elgo-li.pl

**PRZEZNACZENIE**

System opraw modułowych, przeznaczony do oświetlania wnętrz biurowych – sal konferencyjnych, urzędów oraz wnętrz użyteczności publicznej, handlowych itp. Oprawy przystosowane są do montażu w suficie podwieszanym. Możliwość łączenia modułów w linie świetlne przy użyciu łączników. Łączniki - do nabycia jako akcesoria dodatkowe.

**OZNACZENIA OPRAW**

E - statecznik elektroniczny  
 N - moduł halogenowy - napięcie zasilania 12V  
 W - moduł halogenowy - napięcie zasilania 230V

**ELEMENTY OPTYCZNE**

P - raster P9 V - raster P20 D - dyfuzor UN

**INSTRUKCJA MONTAŻU**

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

**MONTAŻ OPRAWY DO SUFITU PODWIESZANEGO**

- Wykonać stosowny otwór w suficie pomieszczenia.
- Połączyć (skręcić) mocowniki z wkrętami pozycjonującymi.
- Zdemontować elementy optyczne oprawy (dyfuzor, rastry P9 lub P20, moduły halogenowe).
- Zdemontować odbłyśnik z oprawy.
- Ustawić elementy mocujące nad dnem oprawy przekładając do wnętrza oprawy klucze pozycjonujące. Klucze przełożyć przez otwory Ø9, wykonane w dnie, na krańcach oprawy (mocowniki ustawić łapkami wzdłuż osi oprawy).
- Wprowadzić do wnętrza oprawy przewód zasilający.
- Wsunąć oprawę z mocownikami w otwór w suficie.
- Obrócić jeden z mocowników o 90° wykonując obrót kluczem pozycjonującym i zacisnąć mocownik.
- Poprzez klucz pozycjonujący przełożyć i wstępnie dokręcić do śruby mocownika nakrętkę skrzydełkową.
- Operacje 8 i 9 powtórzyć dla drugiego mocownika.
- Ustawić oprawę w docelowej pozycji, odkręcić i wyjąć oba klucze pozycjonujące oraz dokręcić nakrętki skrzydełkowe.
- Podłączyć przewód zasilający do zacisków złączki.
- Spiąć złączki i zamontować odbłyśnik w oprawie.  
Uwaga: dla opraw z halogenami zamontować i połączyć elektrycznie moduły halogenowe.
- Zamontować odpowiednie źródła światła i zamocować elementy optyczne oprawy.



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 szczególne w przypadku, gdy w tym sprzęcie występują składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

**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!**

**UWAGA! Należy zapewnić odpowiednią wentylację oprawy, nie powinna być ona w żadnym wypadku okryta matą izolacyjną lub podobnym materiałem.**

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 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 niestosowania się do zaleceń niniejszej instrukcji. Zgodnie z art. 568 §1 uprawnienia z tytułu rękojmi za wady fizyczne wygasają po upływie roku, licząc od dnia wydania oprawy kupującemu.*