

PL

PRZEZNACZENIE

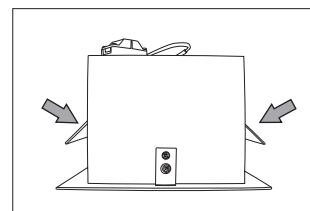
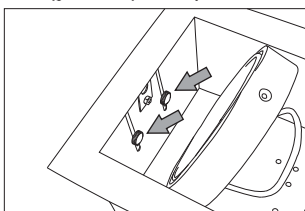
Oprawa przeznaczona do montażu w sufitach podwieszanych. Posiada reflektor, który może być regulowany w pionie i w poziomie. Efektem tego jest precyzyjnie ukierunkowane, punktowe oświetlenie przestrzeni i obiektów. Oprawy takie stanowią podstawę do tworzenia ciekawych rozwiązań świetlnych ze zmiennym kierunkiem światła. Jako źródła światła stosuje się żarówki LED AR-111 z trzonkiem GU10 (brak w komplecie). Rekomendowane żarówki LED AR111 z trzonkiem GU10 marki BRILUM. **Maksymalna dopuszczalna moc źródła światła do 50W, zaleca się jednak używanie źródeł światła LED o mniejszej mocy.**

Oprawy PASEO idealne są do oświetlenia pomieszczeń mieszkalnych, biurowych, witrzyn sklepowych, a także stosowane w celach dekoracyjnych i do zaakcentowania oświetlenia wybranych pól.

SPOSÓB MONTAŻU

UWAGA! Przed przystąpieniem do montażu należy upewnić się, czy wyłączone zostało zasilanie! Przewody elektryczne muszą być podłączone zgodnie z instrukcją oraz obowiązującymi przepisami. Zaleca się, aby montaż oprawy wykonał wykwalifikowany elektryk. Montaż na podłożach o normalnej palności. Należy zapewnić odpowiednią wentylację oprawy, nie powinna być ona w żadnym wypadku okryta matą izolacyjną lub podobnym materiałem.

- [1] Wyciąć w podwieszanym suficie otwór przystosowany do modelu oprawy.
- [2] Z przewodu zasilającego usunąć część izolacji (około 1 cm) i połączyć go ze złączką zaciskową, odpowiednio: przewód fazowy (brązowy lub czarny) do otworu oznaczonego „L”, neutralny (niebieski) do „N” oraz ochronny (żółto-zielony) do „⊕”.
- [3] Poluzować śruby dociskające boczne blachy, które służą do zamocowania oprawy w suficie.
- [4] Włożyć oprawę w przygotowany otwór.
- [5] Ustawić boczne blachy w takiej pozycji, aby oprawa była poprawnie zamocowana, a następnie dokręcić śruby.



BEZPIECZEŃSTWO I KONSERWACJA

Instalację oprawy powinien przeprowadzić uprawniony i doświadczony elektryk. **Przed rozpoczęciem instalacji należy koniecznie wyłączyć dopływ prądu do sieci elektrycznej, do której ma być podłączona oprawa, aby zabezpieczyć się przed przypadkowym załączeniem napięcia! Przewody elektryczne muszą być podłączone zgodnie z instrukcją oraz obowiązującymi przepisami.** Dla zapewnienia optymalnych parametrów technicznych oprawy należy okresowo przeprowadzić jej konserwację. Przed rozpoczęciem czyszczenia produktu należy odłączyć urządzenie od zasilania. Zlekceważenie tego ostrzeżenia może spowodować niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Obudowę oprawy należy czyścić ogólnie dostępnymi środkami myjącymi i wytrzeć do sucha miękką tkaniną. Nie używać środków żrących i rozpuszczalników. Nie stosować strumienia wody pod ciśnieniem.

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.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulegać zmianie bez uprzedzenia. Ewentualne zmiany będą uwzględniane w kolejnych wydaniach instrukcji obsługi lub w publikacjach i dokumentach uzupełniających. 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 dwóch lat, licząc od dnia wydania oprawy kupującemu.

ENG

APPLICATION

Luminaire is designed for installation in suspended ceiling. It is equipped with reflector that can be adjusted vertically and horizontally. It effects with precise direct spot illumination of objects and spaces. This kind of luminaires are basic for creating interesting lighting solutions with variable light direction. As light sources the LED bulbs AR111 with GU10 base BRILUM brand are used (not included in the set).

Maximum allowable power of light source is 50W, but it is recommended to use LED light sources with lower power.

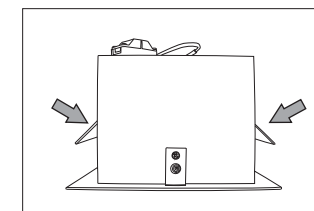
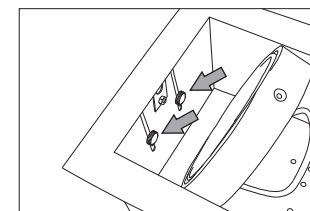
PASEO GU luminaires are perfect for illumination rooms, office spaces, showrooms, store windows, as well as for decorative purposes and accenting illumination of chosen areas.

INSTALLATION

CAUTION! Before installation make sure that the main power supply is switched off! Electrical cables must be connected according to the instructions and regulations in force. It is recommended that the installation is carried out by a qualified electrician.

Installation on normally flammable surface. The appropriate ventilation of the luminaire should be provided. The luminaire shouldn't be covered with any isolation (or any other) material.

- [1] Cut out proper inlet for luminaire's model in suspended ceiling.
- [2] Remove part of insulation from power cable (around 1cm) and connect it with terminal block, live cable (brown or black) to the opening marked with "L", neutral (blue) to "N" and safety / grounding (yellow-green) to "⊕".
- [3] Loosen screws tightening side mounting blades, that fix the luminaire in the ceiling.
- [4] Insert fixture to the inlet in the surface.
- [5] Place mounting blades in proper position and tighten screws in both sides of the fixture.



SAFETY AND MAINTENANCE

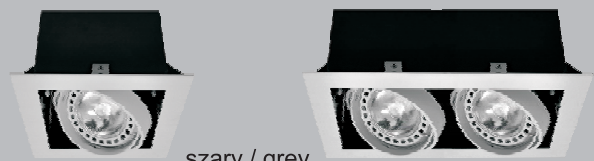
Installation of the luminaire should be done by the certified and experienced electrician. **Before starting the installation you must absolutely turn off the main power supply, where the luminaire should be connected to, to avoid accidental voltage connection!** To keep the optimal technical parameters of the luminaire the periodical maintenance should be carried out. The housing of the luminaire should be cleaned by generally available cleaning supplies and also dried with a soft cloth. Do not use corrosives chemicals and solvents. Do not use stream of water under pressure.

This symbol stands for selective collecting of the electrical and electronic equipment, therefore, this product cannot be treated as other household's waste. It has to be left at a special used-equipment collection point. The appropriate dealing with the collection of used electrical and electronic equipment is crucial, especially if the equipment includes dangerous components which have a negative influence on the environment and on the health of people.

The information included in this document may undergo changes without warning. Possible changes will be taken into consideration while working other issues of the instructions for use or complementary documents. The manufacturer is not liable for faults resulting from non-compliance with the above instructions. According to Article 568 § 1 the implied warranty rights regarding physical defects expire after two years counted from the day the fixture was delivered to the purchaser.



biały / white



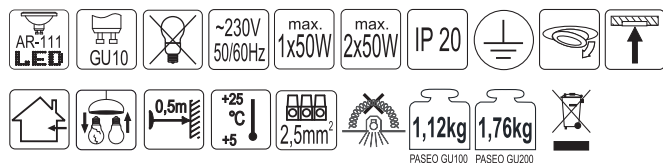
szary / grey



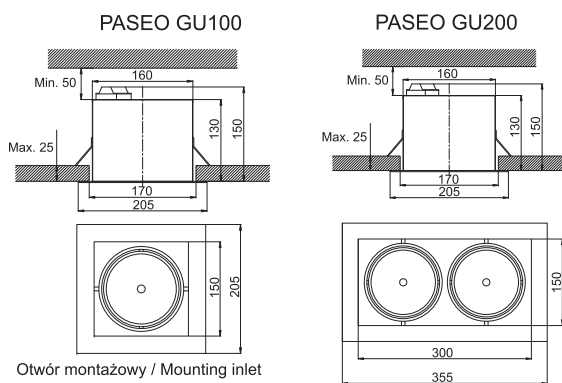
czarny / black

PASEO GU100

PASEO GU200



WYMIARY GABARYTOWE / DIMENSIONS



Otwór montażowy / Mounting inlet
PASEO GU100 - 170x170mm
PASEO GU200 - 170x305mm

