

Oprawa sufitowa LED / Recessed ceiling LED downlight PASEO GU100, PASEO GU200

PL

PRZEZNACZENIE

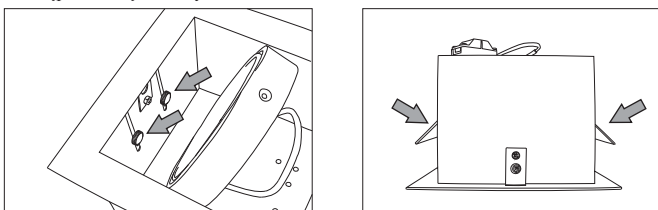
Oprawa przeznaczona do montażu w sufitach podwieszanych. Posiada reflektor, który może być regulowany w pionie i w poziomie. Efektem tego jest precyzyjnie ukierunkowane, punktowe oświetlenie przestrzeni i obiektów. Oprawy takie stanowią podstawę do tworzenia ciekawych rozwiązań świetlnych ze zmiennym 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 to 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 roku, licząc od dnia wydania oprawy kupującemu.

ENG

APPLICATION

This is recessed downlight reflector with light source adjustment. Adjustment is possible in two axis: vertical and horizontal. This allows precise direction of light beam and steady illumination of wide area using one fixture. Light beam adjustment allows better light effect with maximum visual comfort. AR-111 bulb (not included), is used as a light source. Recommended LED light sources AR111 with GU10 cup BRILUM brand.

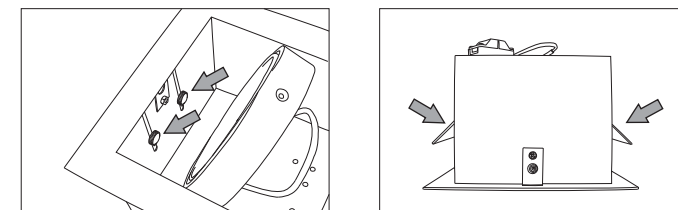
The maximum allowable power of the used light source is 50W though it is highly recommended to use lower power LED light sources.

PASEO fixture are ideal for illumination of flats, rooms, boutiques and also used as a decoration and as a spotlight of chosen areas.

ASSEMBLY INSTRUCTION

CAUTION! Make sure that power is off before installation! 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 submitted. The luminaire shouldn't be covered with any isolation (or any other) material.

- [1] Make proper inlet in the ceiling.
- [2] Remove isolation from power cord (around 1cm) and connect it to the clamp connector as follows: connect the phase cord (brown or black) to the opening marked with „L”, the neutral cord (blue) to the opening marked with „N” and the protecting conductor (yellow/green) to „⊕”.
- [3] Loose screws in both sides of the fixture. These screws are holding mounting blades in proper position.
- [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

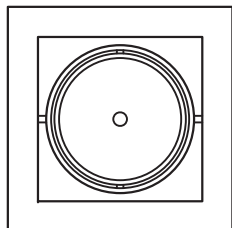
Installation of the luminaire should be done by the certified and experienced electrician. **Before starting the installation you must absolutely turn off the main power supply, where the luminaire should be connected to, to avoid accidental voltage connection!** To keep the optimal technical parameters 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.



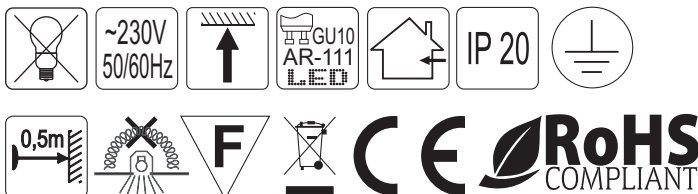
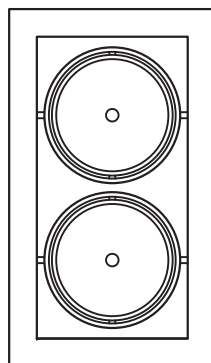
This symbol stands for selective collecting of the electrical and electronic equipment, therefore, this product cannot be treated as other household's waste. It has to be left at a special used-equipment collection point. The appropriate dealing with the collection of used electrical and electronic equipment 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 on 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 one year counted from the day the fixture was delivered to the purchaser.

PASEO GU100

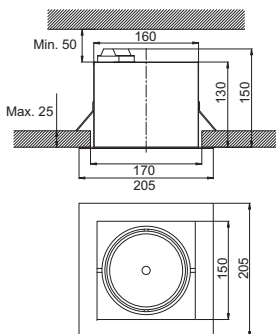


PASEO GU200

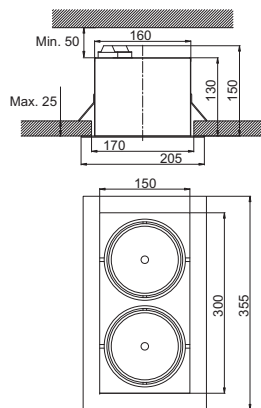


WYMIARY GABARYTOWE / DIMENSIONS

PASEO GU100



PASEO GU200



Otwór montażowy / Mounting inlet

PASEO GU100 170x170mm
PASEO GU200 170x305mm