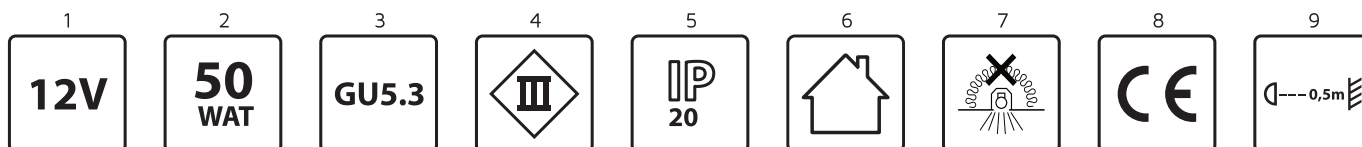
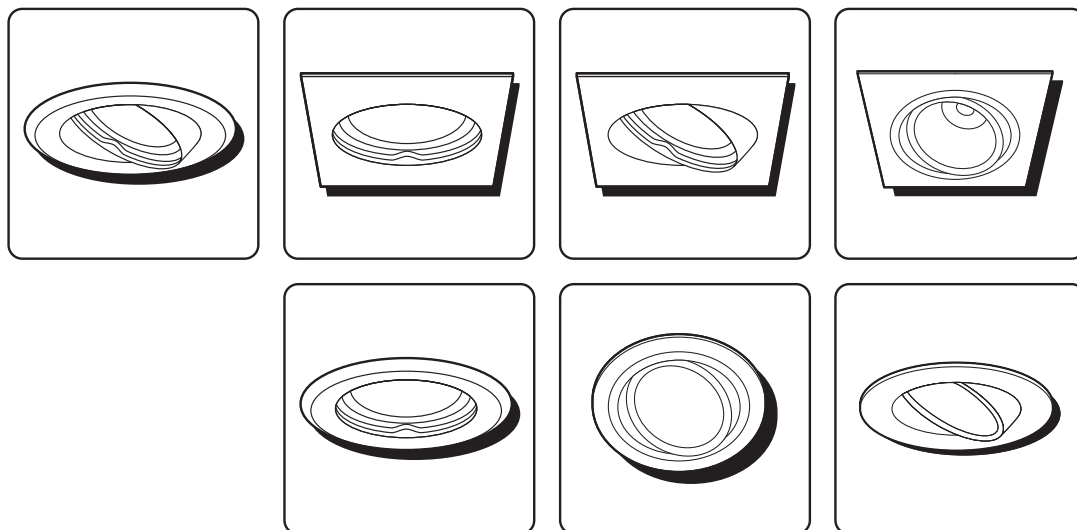


Downlight Sigma, Omega, Astra, Orion, Delta, Alfa

iluve



Zeskanuj
mnie!



Zastosowanie:

Oprawy przeznaczone do oświetlenia dekoracyjnego i pomocniczego.

Funkcjonalność:

Oprawy wbudowane w otwór w suficie z płyty o grubości 4 do 20mm, mocowane sprężynami.

Eksploatacja i konserwacja:

Nie używać urządzenia uszkodzonego lub niezgodnie z przeznaczeniem, nie modyfikować i nie naprawiać samodzielnie urządzenia - grozi to pożarem, porażeniem prądem elektrycznym. Nie stosować w pobliżu źródeł ciepła, w niekorzystnych warunkach otoczenia jak zanieczyszczenia, zapylenia, strefy podwyższonego ryzyka wybuchem, wyziewy chemiczne, obecność środków odmrażających itp. Do czyszczenia nie używać wody i chemicznych środków czystości. Wszelkie czynności konserwacyjne muszą być przeprowadzone po odłączeniu zasilania i ostygnięciu oprawy.

Montaż:

Przed przystąpieniem do montażu wyłączyć napięcie. Produkt może być instalowany tylko przez wykwalifikowanego elektryka. Zachować odstęp w suficie minimum 10cm między oprawą a stropem/ścianą. Wyjąć sprężynę drutową z oprawy, włożyć źródło światła (od zewnątrz). Włożyć sprężynę i sprawdzić czy źródło światła jest prawidłowo osadzone. Podłączyć źródło światła do oprawki (oprawka GU5.3 jest w komplecie). Przewody oprawki podłączyć z przewodami od zasilacza za pomocą odpowiednich złącz i puszek (brak w komplecie). Odchylić obie sprężyny oprawy i włożyć oprawę w otwór w suficie. Sprawdzić poprawność montażu i ustawić położenie źródła światła (dotyczy opraw z regulacją).

Ochrona środowiska:

Dbaj o środowisko. Zalecamy segregację odpadów. Niepotrzebne opakowanie wyrzuć do odpowiedniego pojemnika na odpady. Oznakowanie przekreślonego kosza wskazuje na konieczność selektywnego zbierania sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu recyklingu oraz ograniczenia wpływu na środowisko. Wyrobów tak oznakowanych nie można wrzucać do pojemników na śmieci - należy je przekazać do właściwego punktu zbiórki elektrośmieci. Powyższe zasady obowiązują na terenie UE. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami obowiązującymi na danym obszarze. Zalecamy kontakt z lokalnym dystrybutorem naszych produktów.

Legenda piktogramów:

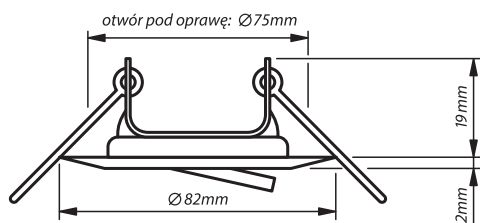
1. Napięcie zasilania; 2. Maksymalna moc; 3. Trzonek; 4. III klasa izolacji; 5. Stopień ochrony IP; 6. Do użytku wewnątrz budynku; 7. Oprawa nieodpowiednia do okrywania materiałem izolacyjnym; 8. Znak CE, produkt spełnia wymagania UE; 9. Min. odległość od oświetlanego obiektu 0,5m.

Firma RGB Technik Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania zaleceń niniejszej instrukcji, przepisów, norm, zasad BHP. Zmiany techniczne zastrzeżone. Aktualna wersja instrukcji znajduje się na stronie internetowej www.rgbtechnik.pl

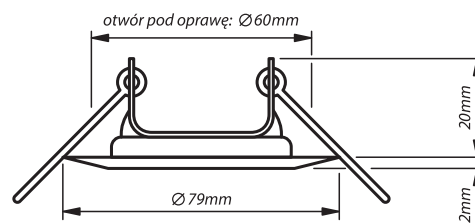
RGB Technik Sp. z o.o.
ul. Wolska 91, 01-229 Warszawa
www.rgbtechnik.pl

2022-10-14

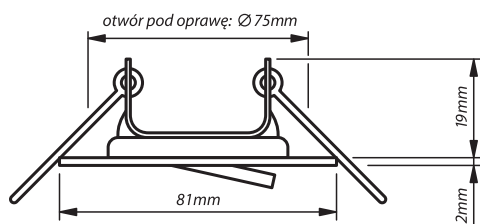
Downlight Sigma, Omega, Astra, Orion, Delta, Alfa



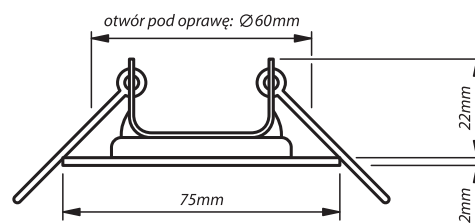
Sigma ruchoma



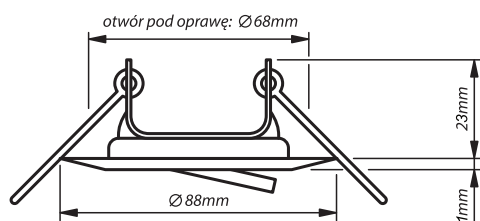
Sigma stała



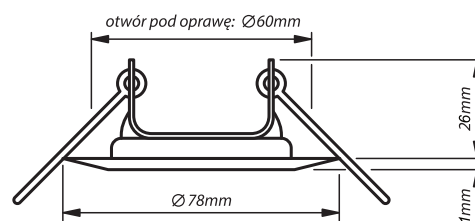
Omega ruchoma



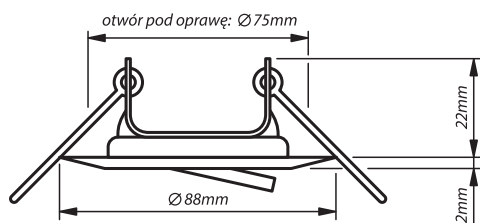
Omega stała



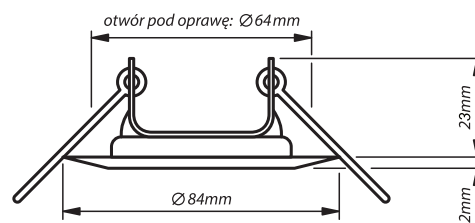
Astra ruchoma



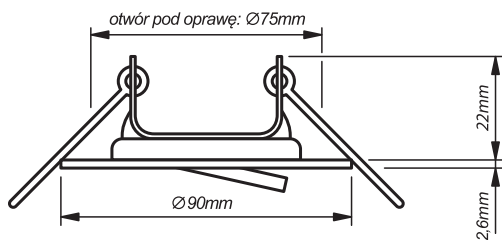
Astra stała



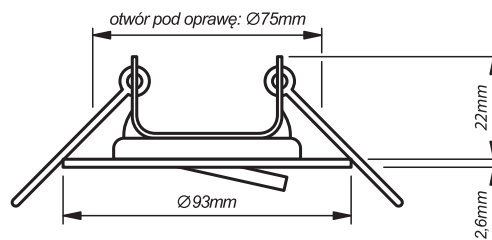
Orion ruchoma



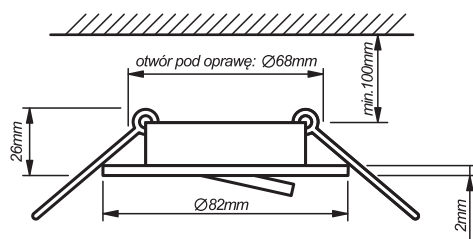
Orion stała



Delta-K ruchoma



Delta-O ruchoma



Alfa-R ruchoma