

## DOA oprawa ścienna-sufitowa, moc max. 10x50W, GU10, IP20, biała

**Adviti**Marka: **ADVITI** | Symbol: **AD-OP-6279WGU10** | Ean: **5908254826870**

### OPIS PRODUKTU

DOA SP 10, to ruchoma oprawa oświetleniowa, ścienna-sufitowa, która doskonale sprawdzi się wszędzie, gdzie potrzebujemy skierować światło w konkretnym kierunku. Dzięki prostemu, minimalistycznemu wzornictwu pasuje do pomieszczeń mieszkalnych i komercyjnych, tradycyjnych lub nowoczesnych. Produkt przystosowany jest do dziesięciu źródeł światła, z trzonkiem GU10 o maksymalnej mocy 10x50W (brak w zestawie) i wykonany jest z aluminium. Kierunek padania światła możemy regulować dzięki ruchomemu korpusowi oprawy, aby oświetlić lub podkreślić elementy wystroju i stworzyć ciekawy efekt wizualny. Możemy montować zarówno na

ścianie, jak i na suficie. Oprawa przeznaczona do montażu wewnątrz budynków (IP20) i dostępna w kolorze białym lub czarnym.

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

|   |           |
|---|-----------|
| Napięcie zasilania (Napięcie znamionowe) [V]:     | 230       |
| Źródło światła:                                   | Żarówka   |
| Moc (Do lamp o mocy) [W]:                         | 10x50     |
| Oprawka:  | GU10      |
| Liczba źródeł światła:                            | 10        |
| Zawiera źródło światła:                           | nie       |
| Maksymalna moc [W]:                               | 10x50     |
| Stopień ochrony (IP):                             | IP20      |
| Klasa ochronności:                                | I         |
| Do montażu ściennego:                             | tak       |
| Do montażu sufitowego:                            | tak       |
| Do montażu natynkowego:                           | tak       |
| Materiał obudowy:                                 | Aluminium |
| Kolor obudowy:                                    | Biały     |
| Minimalna odległość od oświetlanego obiektu [cm]: | 0.5       |
| Szerokość [mm]:                                   | 60        |
| Wysokość/głębokość [mm]:                          | 140       |
| Długość [mm]:                                     | 950       |
| Rodzaj napięcia:                                  | AC        |