

KUBAR SP 4, oprawa ścienna-sufitowa, 4xGU10, IP20, biała

Marka: **ADVITI** | Symbol: **AD-OP-6512WGU10** | Ean: **5908254843020**

Adviti



OPIS PRODUKTU

Kolekcja oświetleniowa KUBAR łączy w sobie klasykę i nowoczesność. Ciekawy i jednocześnie minimalistyczny design sprawdzi się w różnych stylach architektonicznych, a prostokątna podstawa i geometryczny kształt klosza oraz różna liczba punktów świetlnych pomogą stworzyć spójne wnętrze.

Każda oprawa w kolekcji wykonana jest z trwałego na uszkodzenia aluminium i posiada stopień ochrony IP20, co sprawia, że będzie odpowiednim wyborem wewnątrz budynków nie tylko mieszkalnych, ale także

komercyjnych. Kolekcja oświetleniowa KUBAR dostępna jest w kolorach czarnym i białym.

Produkty kolekcji KUBAR pozwalają na ukierunkowanie padającego światła w konkretne miejsce, dzięki obracanym głowicom (360°). W ten sposób można stworzyć ciekawe oświetlenie całego pomieszczenia, kierując światło w różne strony.

KUBAR SP 4 to ścienna-sufitowa oprawa natynkowa, w kolorze białym. Przystosowana jest do czterech wymiennych źródeł światła o trzonku GU10 i mocy max. 4x35W (brak żarówek w zestawie). Instalacja i wymiana żarówek są niezwykle proste, a użytkownik może dopasować temperaturę barwową do indywidualnych potrzeb.

Wymiary podstawy wynoszą 518x60 mm.

Oprawa dostępna również w kolorze czarnym oraz z różną ilością punktów świetlnych.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

| | |
|---|-----------|
| Napięcie zasilania (Napięcie znamionowe) [V]: | 230 |
| Źródło światła: | Żarówka |
| Moc (Do lamp o mocy) [W]: | 4x35 |
| Oprawka: | GU10 |
| Liczba źródeł światła: | 4 |
| Zawiera źródło światła: | nie |
| Maksymalna moc [W]: | 4x35 |
| 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 |
| Szerokość [mm]: | 60 |

| | |
|--------------------------|-----|
| Wysokość/głębokość [mm]: | 20 |
| Długość [mm]: | 518 |
| Rodzaj napięcia: | AC |



