

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/oprawa-oswietleniowa-yeelight-mesh-downlight-m2-pro-p-3324.html>

Oprawa oświetleniowa Yeelight Mesh Downlight M2 Pro



Cena	55,00 zł
Numer katalogowy	270503220
Kod producenta	024909
Kod EAN	0608887786903

Opis produktu

Yeelight Mesh Downlight M2 Pro - zdefiniuj inteligentne oświetlenie na nowo

Yeelight Mesh Downlight M2 Pro przenosi inteligentne oświetlenie na zupełnie nowy poziom. Emituje bezpieczne dla wzroku światło, którego jasność i temperaturę możesz dowolnie regulować. Produkt, dzięki bramce Yeelight Gateway (sprzedawany osobno), umożliwia też zdalne sterowanie - głosowe lub z pomocą smartfona. A jeśli zależy Ci na jeszcze większej wygodzie, połącz kilka urządzeń ze sobą i kontroluj je wszystkie jednocześnie! Ulepszona wersja Pro różni się od podstawowej Yeelight Mesh Downlight M2 większą mocą znamionową 8 W, większym strumieniem świetlnym 600 lm i większymi wymiarami, a dzięki kątowni świecenia 65° idealnie oświetli wybraną część pomieszczenia.

Bezpieczny dla Twoich oczu

Dzięki innowacyjnej, ergonomicznej konstrukcji Yeelight Mesh Downlight M2 Pro możesz cieszyć się optymalnym, bezpiecznym dla wzroku oświetleniem, które nie razi, nie oślepia i nie męczy oczu nawet po długim czasie użytkowania. Galwanizowane, odbijające światło elementy produktu sprawiają, że zapewnia on pełen komfort niezależnie od sytuacji.

Zapewni Ci oświetlenie, jakiego potrzebujesz

Produkt daje Ci możliwość regulacji jasności i temperatury barwowej światła, co pozwala dostosować jego działanie do aktualnej sytuacji. Zależy Ci na chwili skupienia, kiedy pracujesz? Włącz jasne, chłodne światło. Chcesz odpocząć po męczącym dniu? Ciepłe, delikatne oświetlenie sprawdzi się doskonale. Zależy Ci na tym, aby wyeksponować swoją kolekcję obrazów, rzeźb czy innych unikalnych przedmiotów? Ustaw światło w taki sposób, aby prezentowały się jak najlepiej.

Ciesz się zdalną kontrolą, gdziekolwiek jesteś

Możesz zdalnie sterować Yeelight Mesh Downlight M2 Pro z dowolnego miejsca - również poza domem. Sparuj swoje urządzenia z aplikacją Yeelight, aby ustalać szczegółowe harmonogramy ich działania, wygodnie włączać lub wyłączać światło, a także dostosowywać jego jasność czy temperaturę barwową. Produkt jest też kompatybilny z Google Assistant, Apple HomeKit, Amazon Alexa i Samsung SmartThings. Połącz go z wybranym systemem i zarządzaj oświetleniem głosowo lub z pomocą smartfona!

Steruj wieloma urządzeniami jednocześnie

Dzięki zaawansowanej technologii Bluetooth Mesh możesz połączyć ze sobą wiele urządzeń i kontrolować je wszystkie w tym samym czasie. Już nie musisz włączać każdej żarówki osobno. Wystarczy, że uruchomisz jedną z nich i dostosujesz jej parametry - pozostałe natychmiast się do niej dopasują. To znakomita oszczędność czasu!

Idealne uzupełnienie aranżacji Twojego mieszkania

Urządzenie wyróżnia się wyjątkowo praktycznym, uniwersalnym wzornictwem - kiedy zamontujesz je w wybranym miejscu,

pozostaje niemal niewidoczne. Dzięki temu idealnie sprawdzi się w każdym pomieszczeniu - nie tylko nie zaburzy aranżacji wnętrza, ale też podkreśli jej piękno odpowiednim oświetleniem.

Porównanie opraw oświetleniowych Yeelight

Dostępne w ofercie oprawy oświetleniowe Yeelight Mesh Spotlight M2, Downlight M2 oraz Downlight M2 Pro są do siebie bardzo podobne w zakresie designu i działania, różnią się jednak między sobą kilkoma szczegółami, które warto znać. Należą do nich między innymi kąt rozsyłu światła, wymiary, jasność oraz moc znamionowa. Sprawdź poszczególne parametry w poniższej tabeli:

	Kąt rozsyłu światła	Jasność	Moc znamionowa	Wymiary	W
Spotlight M2	30°	350 lm	5W	93x73,5mm	7
Downlight M2	75°	350 lm	5W	93x73,5mm	7
Downlight M2 Pro	65°	600 lm	8W	113x81,5mm	9

W zestawie

- Instrukcja obsługi

Nazwa	Yeelight Mesh Downlight M2 Pro
Model	YLTS03YL
Kąt świecenia	65°
Moc znamionowa	8 W (16 x 1 W/Moduł LED)
Strumień świetlny	600 lm
Wymiary	ø113x81,5 mm
Wymiary otworu	90-100 mm
Wejście	220-240 V ~50/60 Hz 0,065 A
Temperatura barwowa	2700K-6500K
Połączenie bezprzewodowe	Bluetooth 4.2
Współczynnik mocy	0,5