



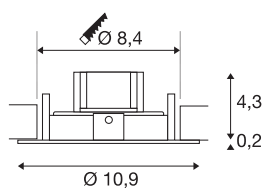
SLV Play

lampa sufitowa wpuszczana LED indoor, nikiel, RGBW z możliwością sterowania

To prawda, że są rzeczy bardziej ekscytujące niż reflektory wpuszczane. Ale, jak to często bywa, diabeł tkwi w szczegółach. Jeden z tych szczegółów to cztery litery: RGBW – które w tym przypadku oznaczają aż 16 milionów kolorów. Dzięki technologii LED lampa wpuszczana LED PLAY Downlight RGBW Nickel firmy SLV tworzy wyjątkowe wrażenia świetlne, które rozpoczynają się od samego uruchomienia, rozwijają dzięki elastycznym możliwościom zastosowania i są zauważalne przez cały okres użytkowania produktu. Wolisz kolor czerwony, czy zielony? A może żółty? Ty decydujesz. Chcesz dowiedzieć się więcej na ten temat? Nie ma problemu. Ściemnialna lampa wpuszczana LED SLV PLAY Downlight RGBW Nickel jest świetnym dowodem na to, że nowoczesne oświetlenie i doskonała efektywność energetyczna nie muszą się wykluczać. Ta lampa o prostym designie i przyjemnej kolorystyce zapewnia między innymi możliwość przechylania kąta wiązki aż do 38°. Dzięki temu można indywidualnie oświetlić każde pomieszczenie, wykorzystując 64 000 odcieni bieli (od 2200 do 6500 kelwinów) i tworząc również kolorowe akcenty (16 milionów kolorów, RGBW). Szczególnie przekonujący jest również fakt, że ten model można zintegrować z systemem Smart Home. Użytkownicy Google Home i Amazon Alexa mają możliwość sterowania tą wpuszczaną lampą sufitową nie tylko za pomocą klasycznego wyłącznika światła, dostępnego osobno pilota lub aplikacji, ale mogą również korzystać ze szczególnie wygodnej obsługi głosowej. Pod dyfuzorem z matowego szkła znajduje się zamontowana na stałe dioda Premium LED. W tym modelu postawiliśmy na jasne, ale nieoślepiające światło. Nic więc nie stoi na przeszkodzie zastosowaniu tego modelu w najróżniejszych pomieszczeniach mieszkalnych. A dzięki 25 000 godzinom żywotności zagwarantowane jest długotrwałe użytkowanie. Koncentrator, mostek ani bramka nie są konieczne. Do pełnej funkcjonalności niezbędny jest sygnał Wi-Fi. To wyjątkowy produkt o tradycyjnej jakości SLV!

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1002529
Obrotowa lub przechylna	Wersja przechylna
Kod IP	IP 20
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja sufitowa
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Prąd / napięcie wtórny	75 mA
Klasy ochrony	II
Wydajność	10 W
Czas zapłonu	1 s
Czas rozpoczęcia pracy	0.5 s
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	35 °C
Strumień świetlny	450 lm
Temperatura barwy światła	RGBW Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	38 °
Kolor	stal nierdzewna
CRI	80
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Dane LXXBXX	L70B50
Okres użytkowania	25000 h
Rozkład natężenia oświetlenia	Symetryczne obracanie
Emisja światła	bezpośrednie



Wysokość	4.5 cm
średnica	10.9 cm
Waga netto	0.274 kg
Waga brutto	0.367 kg
Forma do wycinania	Okrągły
Średnica montażowa	8.4 cm

Akcesoria

1002516	SLV Play pilot
---------	----------------