

Link do produktu: <https://shop.ledpave.com/8x-swiecaca-kostka-brukowa-ledpave-8x9-rgb-cct-p-5410.html>



8x Świecąca Kostka Brukowa LedPave 8x9 RGB+CCT

Cena	2 168,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LP8_M_8X9_RGB+CCT
Kod producenta	LP8_M_8X9_RGB+CCT
Kod EAN	5903003126751
Producent	LedPave
Pojedyncze / Zestawy	8 sztuk - zestaw
Barwa Światła	RGB+CCT

Opis produktu

Składniki zestawu: 8 x LedPave 8x9, złączki WAGO, sterownik z pilotem, zasilacz LED GLP

Model: LedPave 8x9

Moc [W]: 4,1

Strumień świetlny [lm]: 180

Napięcie zasilania: 24V DC

Temperatura barwowa [K]: RGB + W 2700-6500

Metoda ściemniania: PWM

Producent oprawy: LedBruk Sp. z o.o.

Producent diod: Cree, Inc

Typ klosza: mleczny

Wymiary [cm]: 8 x 9 x 6

Szczelność: IP68

Trwałość / żywotność [h]: 124.000

Nacisk statyczny [kg]: 8000

Certyfikaty: CE, RoHS

Sposób podłączenia: Puszka hermetyczna IP68, złączki WAGO

Świecąca Kostka Brukowa LedPave jest nowoczesną i funkcjonalną oświetleniową oprawą najazdową. Jej montaż pomiędzy kostkami brukowymi, pozwala w ciekawy i nietuzinkowy sposób oświetlić podjazdy, ścieżki ogrodowe, tarasy czy elewacje budynków. Kostka LedPave swoimi wymiarami zewnętrznymi pasuje do klasycznych betonowych kostek brukowych stosowanych na rynku brukarskim. W trakcie dnia pozostaje praktycznie niewidoczna i w żaden sposób nie ogranicza ruchu

pieszego czy kołowego. Nocą staje się źródłem światła podkreślającym ciągi komunikacyjne, oświetlającym pobliską roślinność, czy rozwidniającym teren wokół domu. Unikalną cechą kostek LedPave jest technologia RGB + CCT (RGB + correlated color temperature). Źródła światła wykonane w tej technologii posiadają trzy rodzaje diod: RGB, białe ciepłe oraz białe zimne. Diody RGB umożliwiają świecenie kostki w kolorach z pełnej palety barw. Diody barwy ciepłej oraz zimnej umożliwiają wybranie barwy światła białego. Użytkownik może zatem dowolnie regulować temperaturę barwową koloru białego, wybierając barwę ciepłą, neutralną lub zimną oraz wszystkie pośrednie ustawienia temperatury barwowej. Regulacja temperatury barwowej koloru białego jest płynna - analogicznie do możliwości płynnej zmiany koloru światła z diod RGB. Rozwiązanie to pozwala, korzystając z ciepłych barw światła białego , podkreślać kolory oświetlanych obiektów, lub dzięki barwom zimnym, podkreślać kształty i obrysy oświetlanych elementów. Dodatkowo w przypadku każdego rodzaju światła użytkownik ma możliwość zmiany natężenia oświetlenia, czyli ściemnienia światła emitowanego przez kostki. Wszystkie te funkcje realizowane są zdalnie, za pomocą poręcznego i intuicyjnego pilota.