

Link do produktu: <https://centrumled.com/18x-swiecaca-kostka-brukowa-ledpave-15x15-cct-p-5351.html>



18x Świecząca Kostka Brukowa LedPave 15x15 CCT

Cena	9 602,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LP18_M_15X15_CCT
Kod producenta	LP18_M_15X15_CCT
Kod EAN	5903003127383
Producent	LedPave
Barwa Światła	CCT
Pojedyncze / Zestawy	18 sztuk - zestaw

Opis produktu

Składniki zestawu: 18 x LedPave 15x15, złączki WAGO, sterownik z pilotem, zasilacz LED GLP

Model: LedPave 15x15

Moc [W]: 4,1

Strumień świetlny [lm]: 180

Napięcie zasilania: 24V DC

Temperatura barwowa [K]: 2700-6500

Metoda ściemniania: PWM

Producent oprawy: LedBruk Sp. z o.o.

Producent diod: Cree, Inc

Typ klosza: mleczny

Wymiary [cm]: 15 x 15 x 6

Szczelność: IP68

Trwałość / żywotność [h]: 124.000

Nacisk statyczny [kg]: 8000

Certyfikaty: CE, RoHS

Sposób podłączenia: Puszka hermetyczna IP68, złączki WAGO

Świecząca 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. Źródła światła, wykonane w technologii CCT (correlated color temperature), posiadają dwa rodzaje diod: białe ciepłe oraz białe zimne. Użytkownik może dzięki nim 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. 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.