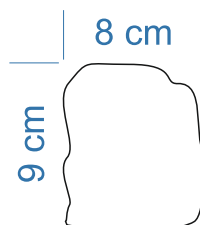


Model LedPave 24V Granit
Model LedPave 24V Granite

Świecąca Kostka Brukowa LED wersja: LedPave 24V Granit 8x9 Luminous Paving Stone LED version: LedPave 24V Granite 8x9



Wymiary:
Dimensions:



WAGO®



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.

A unique feature of the LedPave lamps is the RGB + CCT (RGB + correlated color temperature) technology. Light sources made in this technology have three types of LEDs: RGB, warm white and cold white. RGB LEDs allow the cube to glow in colors from the full color palette. LEDs of warm and cold color allow you to choose the color of white light. Therefore, the user can freely adjust the color temperature of the white color, choosing a warm, neutral or cold color and all indirect settings of the color temperature. Adjusting the color temperature of white color is smooth - analogous to the possibility of a smooth change of the light color from RGB diodes. This solution allows, using warm colors of white light, to emphasize the colors of illuminated objects, or thanks to cold colors, to emphasize the shapes and contours of the illuminated elements.

Parametr [Parameters]

Producent [Manufacturer] / Marka [Brand] :

Barwa światła [Light Colour] :

Dioda RGB / specyfikacja [RGB / diode specification:]

Dioda Biała / Temp. Barwa [White LED: Temperature Color]

Strumień świetlny / barwa / Moc (W) [Luminous Flux / Hue / Power (W)]

Zasilanie / Funkcje [Power / Features]

Sterowanie / kąt świecenia [Control / lighting specification]

Szczelność / Temp. pracy [Water resistance / Operating temp.]

Typ diody LED [LED type]

Żywotność źródeł światła LED [Life of the LED light sources]

Gwarancja Producenta [Manufacturer's warranty]

Materiał: obudowy / klosza [Material: cover / lampshade]

Wymiary oprawy [Lamp dimensions]

Dostępna wysokość opraw / Waga [Available housing heights / Weight]

Certyfikaty [Certificates]

Specyfikacja przewodu zasilającego oprawę [Specification of the power cord]

Sposób połączenia przewodów [The method of connecting wiring]

Wartość [Value]

LedBruk Sp. z o.o. / LedPave

Wielokolorowa RGB+CCT wersja biała dzienna i zimna
[Multicolor RGB + W daytime and cold white version]

Monochromatyczna CTT wersja biała dzienna i zimna
[Monochrome CTT daytime and cold white version]

Pełna paleta kolorów (RGB) / Full color palette (RGB)

Regulacja barwy białej (CTT) / The "correlated color temperature" in CCT is nothing more than the ability to change the color from warm 2700 K to cold 6500 K with the possibility of dimming.

180lm / 2700-6500K / 4,1W

24V DC / Oprawa posiada funkcję ściemniania [The fitting has a dimmable function]

Wymienne źródło światła [Replaceable light source]

Wspólna anoda (+24V) / 180° [Common Anode]

IP68 / -40°C / +60°C

Cree / Lextar

124 000 h

5 lat [5 years]

Mieszanka żywic i kompozytów [mix of composites and resins]

8x9 [cm] [dimensions 8,9 [cm]]

7,2 cm / 10,8 cm (z puszką instalacyjną) / 0,30 kg [7,2cm / 10,8cm (with installation box) / 0,3 kg]

CE, ROHS

Wersja RGB+CTT -> Przewód Ziemny LedPave RGB+CTT 24V 3x0,5+3x1,0mm2 . [RGB+CTT version: LedPave RGB+CTT 24V 3x0.5+3x1.0mm2 Ground Cable]

Średnica zewnętrzna: 9 mm [Outer Diameter: 9 mm]

Wersja CTT -> Przewód Ziemny LedPave CTT 24V 3x1,0mm2 [Version W: Ledpave CCT 24V 3x1,5mm2 Ground Cable]

· Średnica zewnętrzna: 9 mm [Outside diameter: 9 mm]

· Żyły miedziane (linka) [The copper wires (wire)]

· Napięcie znamionowe do 24V [Rated voltage up to 24V]

· Powłoka zewnętrzna: Polwinit (PVC) [Outer shell]

· Temperatura pracy: -40°C / +70°C [Working temperature]

Kolorystyka przewodu zasilającego / Wyprowadzenia: [Cable colors] **24V**

Kolor czarny [color black], średnica [diameter]: 1,0 mm2 (+)

Kolor czerwony [color red], średnica [diameter]: 0,5mm2 ; GND (-) **czerwony** [red]

Kolor zielony [color green], średnica [diameter]: 0,5mm2 ; GND (-) **zielony** [green]

Kolor niebieski [color blue], średnica [diameter]: 0,5mm2 ; GND (-) **niebieski** [blue]

Kolor biały zimny [color cold white], średnica [diameter]: 1,0 mm2 ; GND (-) **biały** [white]

Kolor biały ciepły [color warm white], średnica [diameter]: 1,0 mm2 ; GND (-) **pomarańczowy** [orange]

Karta katalogowa Product Sheet

LedBruk Sp. z o.o.
Gdyńska 61a
05-200 Wołomin
www.ledpave.com

Oznaczenie produktu
Product designation

Indeks handlowy [Trade index]	Nazwa produktu [Product name] Barwa światła [Light color]	EAN
LP_8X9_CCT	Świecząca Kostka Brukowa LedPave 24V 8x9 CCT	5903003124504
LP_8X9_RGB+CCT	Świecząca Kostka Brukowa LedPave 24V 8x9 RGB+CCT	5903003124511



Inne wzory opraw LedBruk
Luminaires other shapes

