

LISTWA MODUŁOWA LED EKO-BACKBAR6 WP



NAZWA PRODUKTU: EKO-BACKBAR6 WP

KOD PRODUKTU: EKM0580_6500K

CECHY PRODUKTU:

- Listwa modułowa EKO-BACKBAR6 WP to efektywne rozwiązanie jako alternatywa dla klasycznych modułów 2/3/4 diodowych do podświetlenia na plecach konstrukcji reklamowych lub innych konstrukcji wymagających podświetlenia o głębokości od 40 mm do 150 mm.
- Listwa modułowa EKO-BACKBAR6 WP dzięki wysokiemu IP 65 (cała listwa pokryta jest silikonową powłoką) daje możliwość instalacji listwy w wilgotnym środowisku co zwiększa zakres możliwości jej stosowania jako źródło światła.
- Największym atutem EKO-BACKBAR6 WP jest łatwość montażu listwy co wpływa na skróceniu czasu montażu w porównaniu do klasycznych modułów (koszt m2 reklamy – ograniczenie roboczogodzin instalatora)
- Listwa modułowa EKO-BACKBAR6 WP wyposażona jest w 6 diod LED 2835, posiadających bardzo szeroki kąt świecenia 170° co pozwala podświetlać nawet bardzo płytkie konstrukcje gwarantując równomierne podświetlenie grafiki, bez widocznych punktów świetlnych.
- Listwa modułowa EKO-BACKBAR6 WP posiada optymalny SDCM ≤ 3 (Standard Deviation of Color Matching) czyli 3-krotną elipsą MacAdama, zapewniającą źródłu światła wysoki poziom spójności barwy światła przy zachowaniu korzystnego stosunku jakości do ceny.
- Listwa modułowa EKO-BACKBAR6 WP posiada 3-letnią gwarancję i IP 65

PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETRY TECHNICZNE	TECHNICAL PARAMETERS	TECHNISCHE PARAMETER	PARAMETRY TECHNICZNE /PARAMETER VALUES/PARAMETERWERTE
Dioda LED	LED Type	LED typ	2835 SMD LED
Marka diody LED	LED Brand	LED – marke	FABRYCZNA
Kąt świecenia	Viewing Angle	Abstrahlwinkel	170°
Strumień świetlny	Luminous Flux(lm)	Lichtstrom	660LM
Skuteczność świetlna	Luminous efficiency	Lichteffizienz	110LM/W
Ilość diod	LED Qty	Anzahl der dioden	6 pcs / 6 szt. / 6 stück
Gwarancja	Warranty	Garantie	50,000 H
Żywotność	Life Span	Lebensdauer	DC12V lub DC24V
Napięcie	Working Voltage	Spannung	6 W
Moc	Power	Leistung	3 years / 3 lata / 3 jahre
Wskaźnik oddawania barw	CRI	Farbwiedergabeindex	CRI Ra ≥ 80
Metoda zasilania	Power Method	Power-Methode	CONSTANT VOLTAGE / STAŁONAPIĘCIOWE
ilość modułów na wiązce	Stand Length In Serial Connection	Anzahl der module im paket	10 pcs / szt.
Max. ilość połączonych modułów	Maximum Length In Serial Connection	Max. anzahl der angeschlossenen module	10 pcs / szt.
Obudowa	Shell	Schnittbereich	white ALU - silikon / biały ALU silikon
Wymiary	Dimension	Größe	475*17*6,8 mm
Temperatura barwowa	Available Color	Farbtemperatur	4000K-9000K (6500K)
Certyfikaty	Certification	Zertifikate	CE & ROHS
Temperatura pracy	Working Temperature	Arbeitstemperatur	-25 /+60
Temperatura magazynowania	Store Temperature	Lagertemperatur	-40 /+85
Poziom IP	IP Degree	IP - Ebene	IP65